

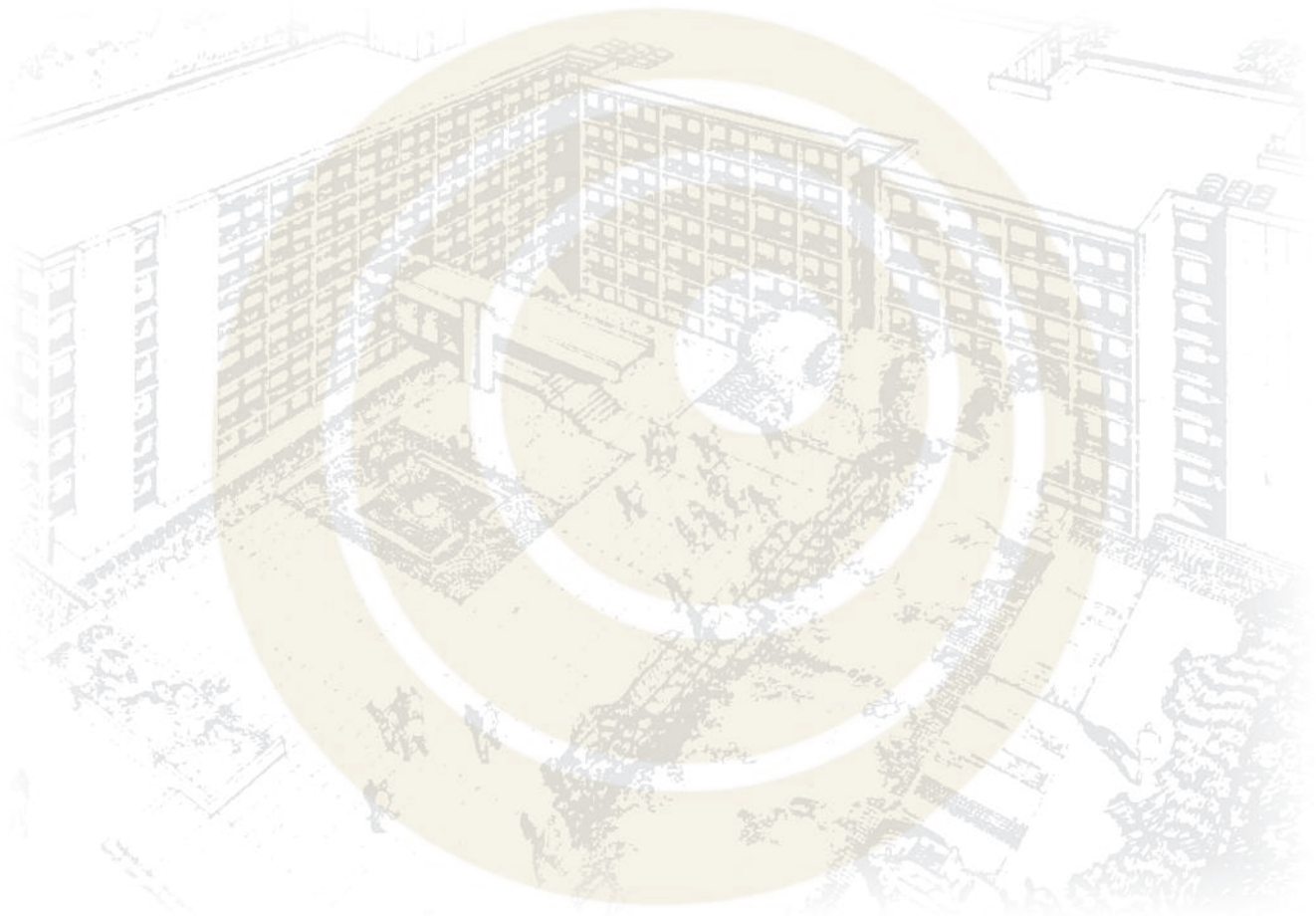


УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ



ГОДИНА
У ПОКРЕТУ

Универзитет у Београду
Саобраћајни факултет



Седамдесет година
Саобраћајног факултета
Универзитета у Београду
(1950-2020)

Уредници: Маријана ПЕТРОВИЋ, Горан МАРКОВИЋ, Сањин МИЛИНКОВИЋ

Београд, 2020.

**Седамдесет година Саобраћајног факултета
Универзитета у Београду (1950–2020)**

Уредници:	Проф. др Маријана Петровић Проф. др Горан Марковић Проф. др Сањин Милинковић
Секретар уредништва:	Др Драган Лазаревић
За издавача:	Проф. др Небојша Бојовић, декан
Лектура и коректура:	Биљана Гордић, дипломирани филолог
Издавач:	Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет Војводе Степе 305, 11000 Београд, Србија Телефон: +381 11 3091 344, Факс: +381 11 3096 704 мејл: idsf@sf.bg.ac.rs, www.sf.bg.ac.rs
Припрема:	Дизајнерски студио МиБ арт Пилота Миленка Павловића 1/10, 22304 Нови Бановци, Србија Телефон: +381 63 693 345; +381 66 260 497 мејл: studio.mibart@gmail.com, www.mib-art.com
Корице:	УКТ тржишне комуникације, Васе Пелагића 5, 11000 Београд, Србија Телефон: +381 11 369 0003 мејл: office@ukt.rs, www.ukt.rs
Штампа:	ПЕКОГРАФ д.о.о. Војни пут 258/д, 11080 Земун, Србија Телефон/факс: +381 11 3149 166 мејл: pekograf@sbb.rs, www.pekograf.com

ISBN (принт): 978-86-7395-426-4

ISBN (онлајн): 978-86-7395-430-1

DOI: <https://doi.org/10.37528/ftte/9788673954301.Z0>

©2020

Издавач задржава сва права.

Репродукција појединих делова или целине ове монографије није дозвољена.



Садржај

Уводна реч декана	9
1. Саобраћајни факултет кроз простор и време	11
Оснивање и развој	12
Руководство Факултета кроз историју	24
Саобраћајни факултет данас	32
2. Организација Факултета	39
Одсеци и катедре	42
Одсек за железнички саобраћај и транспорт	42
Одсек за друмски и градски саобраћај и транспорт	48
Одсек за водни саобраћај и транспорт	54
Одсек за ваздушни саобраћај и транспорт	60
Одсек за логистику	65
Одсек за поштански и телекомуникациони саобраћај	70
Општеобразовне катедре	76
Институт	81
Службе и центри	84
Организације запослених и студената	94
3. Студије на Саобраћајном факултету	97
Историјски осврт	98
Студије по европским стандардима	103
Основне академске студије	104
Мастер академске студије	126
Докторске академске студије	138
Мобилност наставника и сарадника	140
“Студије у бројевима”	142
Ваннаставне активности студената	146
Дипломе и награде	150
Фонд „Дипл. инж. Миодраг Селић“	150
Фондација „Проф. Никола Ока“	151
Фондација „Др Божидар Милошевић“	152
Диплома „Зоран Радосављевић“	153
Награде Универзитета и привреде	154
Златне дипломе и Златни индекси Саобраћајног факултета	156



4. Научноистраживачка делатност на Саобраћајном факултету	157
Историјски осврт	158
Истраживачке области	159
Конференције и часописи	163
Пројекти, студије и експертизе	166
Међународна сарадња	170
Докторске дисертације	175
5. Наставници, сарадници и ненаставно особље Факултета	183
Наставници и сарадници	184
Наставници и сарадници у радном односу	184
Наставници и сарадници са других факултета који учествују у настави	251
Пензионисани наставници и сарадници	251
Наставници и сарадници који су били у радном односу	255
Наставници и сарадници са других факултета који су учествовали у извођењу наставе	259
Ненаставно особље	261
Ненаставно особље у радном односу	261
Пензионисано ненаставно особље	263
Ненаставно особље које је било у радном односу	265
In memoriam	267
Наставници и сарадници	267
Ненаставно особље	272
6. Колеге које су завршиле студије на Саобраћајном факултету	275
Доктори наука	276
Магистри наука	278
Мастер инжењери саобраћаја	280
Дипломирани инжењери саобраћаја	289
Инжењери саобраћаја	337
Носиоци Златних диплома и Златних индекса	343
Захвалница пријатељима и партнерима Саобраћајног факултета	349
Уместо литературе – Претходне монографије и други прилози за историју Саобраћајног факултета	353



Предговор

Седамдесет година Саобраћајног факултета носи мудрост зрелих година једне високообразовне институције, али и вечну младост струке која се кроз нове подухвате, императиве и идеје изнова рађа, стасава и обнавља. У том духу, ова монографија је у исто време и споменар и својеврстан информатор, колаж успомена и приказ актуелног, сачињен да ослика стасавање Саобраћајног факултета у најзначајнију високообразовну институцију у области саобраћаја у региону југоисточне Европе.

Монографија започиње сажетим водичем кроз догађаје од најранијих дана високог образовања саобраћајних инжењера, до данас, с идејом да увеже богату историју нашег факултета бројним нитима његовог динамичног развоја. Идући за тим да је сваки факултет образовна и научна институција, централни део монографије приказује организацију, студије и научноистраживачку делатност на нашем факултету. Завршна поглавља посвећена су свим „креаторима“ саобраћајног макросистема у коме се простор и време с лакоћом савладавају: наставницима, сарадницима, ненаставном особљу, бројним пријатељима и партнерима Саобраћајног факултета. Како бисмо испоштовали традицију и поменули све оне који су стекли диплому инжењера, мастера, магистра и доктора наука у области саобраћајног инжењерства, уз штампано издање монографије приредили смо и ово електронско, проширено издање.

Сачињавање овог записа о историји Саобраћајног факултета ставило је његове приређиваче пред изазове, ништа мање комплексне од модерних саобраћајних и транспортних система. Будући да и најмодернији системи ничу на већ постављеним темељима, тако су и у припреми ове монографије од неизмерног значаја била сазнања из ранијих публикација у оквиру едиције „Прилози за историју Саобраћајног факултета“ (претходне монографије, биографије оснивача, записи о првој генерацији студената и други). Захвалност за помоћ у сагледавању и разумевању ових извора изражавамо проф. др Владети Чолићу, некадашњем декану Саобраћајног факултета и аутору многих записа о историји високог образовања саобраћајних инжењера. Професору др Милораду Видовићу, члану уредништва претходне монографије, захваљујемо се на помоћи у конципирању садржаја и прикупљању грађе за нову публикацију о Саобраћајном факултету. За припрему текста приказаног у делу о организацији и настави на Факултету захвалност дугујемо руководиоцима наставних одсека, модула, катедри, стручних служби, студентских организација и организација запослених. Колегама наставницима и сарадницима захваљујемо се на припреми биографија. За помоћ у завршном ишчитавању и уобличавању монографије захвалност исказујемо декану Факултета проф. др Небојши Бојовићу и председнику Савета факултета проф. др Дејану Марковићу. Захвалност за велику помоћ у нимало лако подвигу прикупљања и представљања података упућујемо колеги Драгану Лазаревићу, секретару уредништва монографије.

На крају ове уводне речи, а на почетку ове монографије изражавамо наду да ће текст који смо приредили бар делом навестити пустиловност седамдесет година дугог путовања нашег факултета кроз простор и време.

Београд, септембар 2020.

Уредници

Маријана, Горан и Сањин



Уводна реч декана

У време када је Саобраћајни факултет у Београду први пут отворио врата студентима, превозна средства попут аутомобила, авиона, брода, воза изазивала су узбуђење. Долазак поштарца био је посебна пригода у сваком дому, а разговор телефоном привилегија. Седам деценија касније живимо и радимо у времену невероватне мобилности и прогресу који нам доноси иста таква узбуђења као и нашим прецима пре седамдесет година. Ми смо генерација која ужива у благодетима достигнућа која су у данима настанка Саобраћајног факултета била део научнофантастичних романа: интернет, роботизована возила, паметни градови, дигитализоване саобраћајнице...

Богату историју Саобраћајног факултета коју су писали њени студенти, професори и сви запослени тешко је испричати у неколико пасуса.

Саобраћајни факултет Универзитета у Београду је најстарија и најважнија високообразовна институција у области саобраћајног инжењерства у југоисточној Европи. Његова историја почиње оснивањем Високе саобраћајне школе 8. септембра 1950. године, тачно 142 године након оснивања Велике школе, претече данашњег Универзитета у Београду. Након неколико реорганизација високог школства у области техничких наука, новим Законом о универзитетима, усвојеним 8. јуна 1960. године, основан је Саобраћајни факултет Универзитета у Београду.

Годину дана касније почиње с радом и Завод за проучавање и унапређење саобраћаја, претеча Института Саобраћајног факултета. Школске 1978/79. године Саобраћајни факултет се уселио у нову зграду, архитектонско решење награђено Октобарском наградом Града Београда. На чувеној адреси Војводе Степе 305, на површини од 13.750 метара квадратних, и данас се налази седиште науке и образовања у области саобраћаја, транспорта, логистике и комуникација.

За седамдесет година рада Саобраћајни факултет одшколовао је више од 9.000 дипломираних и мастер инжењера саобраћаја, 270 магистара саобраћаја и близу 200 доктора техничких наука. Данас на девет модула основних студија, једанаест модула мастер студија и на докторским студијама преко 2.000 студената стиче научна и стручна знања у области друског, железничког, водног, ваздушног, поштанског, телекомуникационог саобраћаја и логистике.

Поред савремених студијских програма, Саобраћајни факултет карактеришу и истакнути резултати у научноистраживачком раду, интензивна сарадња са привредом и водећим домаћим и међународним институцијама у области саобраћаја. Саобраћајни факултет реализовао је више од 2.000 пројеката, експертиза, вештачења и студија, укључујући и учешће у 17 великих Европских истраживачких позива.

Једина константа у савременом друштву јесте промена. Промене су све брже и једини начин да вас речни брзак не повуче на дно или избаци на обалу јесте да комбинујете две ствари: да знате добро да пливате, али и да разумете како се вода креће. Тако се мења и начин на који припремамо младе људе за будући живот. Није довољно само да им пренесемо инжењерско знање и научимо их како да пројектују саобраћајнице, праве алгоритме и планове већ је неопходно да им објаснимо колико је важно да разумеју друштво у целини, његове потребе и куда оно иде.



Младима је данас потребно ренесансно знање: мултидисциплинарност и таленат да виде комплетну слику, буду добри инжењери, али отворени за новине, да буду визионари, социолози и психолози.

Никада као данас саобраћај није био уткан у све поре друштва. Потреба да се испланира и пронађе најбољи начин за проток људи, робе и информација непрестано расте. То је велика шанса и част за све оне који су одлучили да део живота поклоне овој професији, али и огромна одговорност. Потребе друштва за квалитетним функционисањем саобраћаја све је већа, али је и све мање простора за грешке саобраћајних инжењера.

И без обзира на то што ће након завршених студија већина брзо започети своје каријере, њихово учење заправо никада неће престати. На Саобраћајном факултету настојимо да имамо отворен однос и непрекидну комуникацију са студентима, разговарамо са њима не само о инжењерству већ много шире. Обучавамо их од почетка да морају непрестано да прате светске процесе, феномене, да гаје филантропију, разумеју разлике и да то буде камен темељац око кога ће се окупљати. Студентски живот је један од најзначајнијих периода у израстању и формирању. Када размишљамо о њима треба увек да имамо на уму да ће садашње генерације изродити нове лидере ове земље и зато је веома важно да буду, пре свега, спремнији и зрелији за преузимање кормила које им следи.

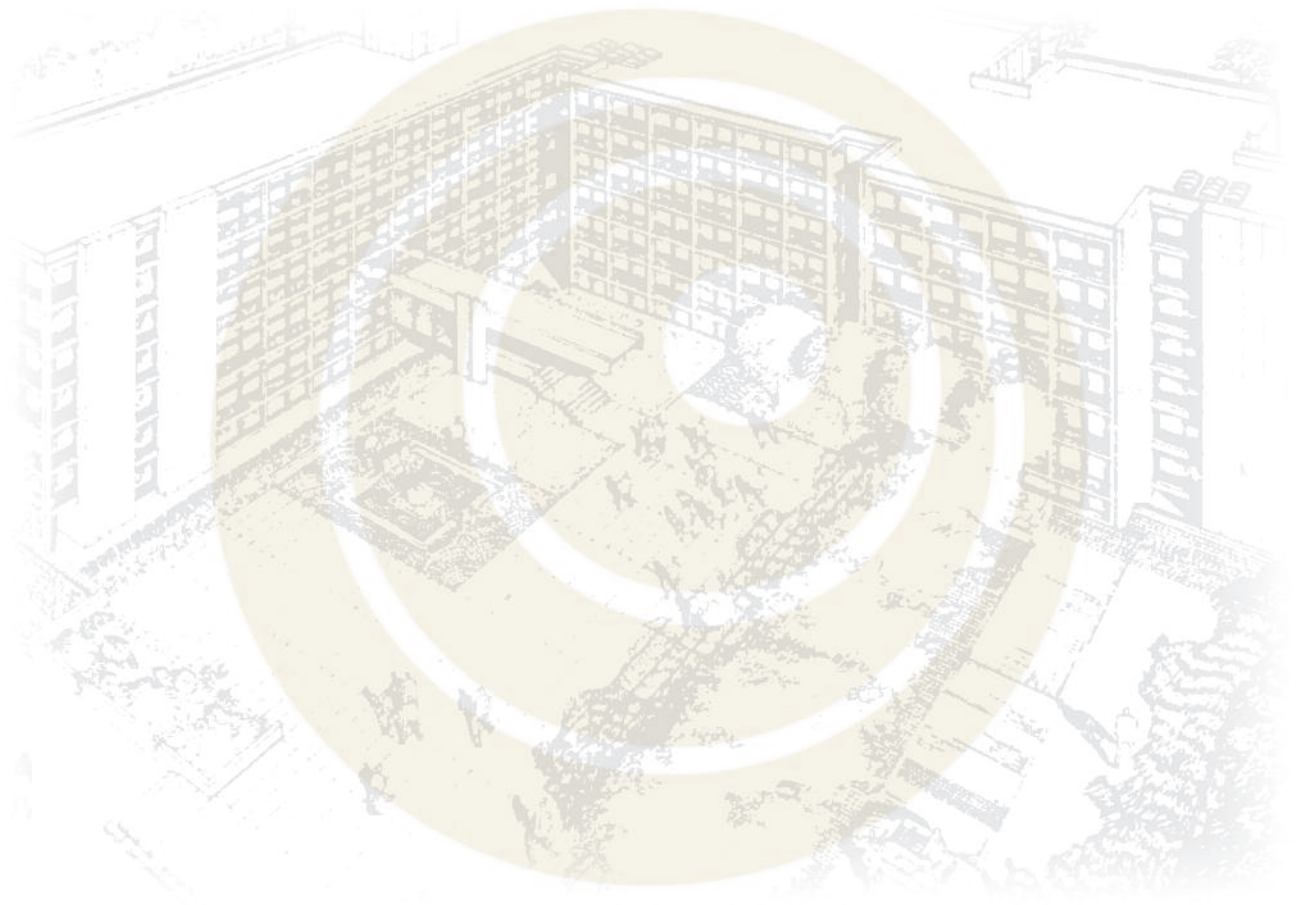
Дубоко верујем да није важно само имати академска и практична знања. Врло је важно развијати дух толеранције, осећање припадања глобалном свету, разумевање за разлике, подстицати социјалну кохезију и свест да постоје и они који су другачијих особина и карактеристика. Волео бих да одавде изађу спремни да се боре са проблемима, да понесу у себи дух прегалаштва, честитости и поштовања према другима.

Зато је важно да и сви ми који имамо задатак да им пренесемо знање, непрестано упијамо и преносимо новине, будемо отворени да се и сами мењамо и прилагођавамо.

И даље делимо визију наших оснивача: да Саобраћајни факултет остане место одакле ће одлазити у земљу и свет и из света се враћати у земљу најбољи саобраћајни инжењери у ширем региону. Да будемо препознати као један од најбољих саобраћајних факултета у свету, да никада не окончимо модернизацију и унапређење наставе, јер промене су константне, и да останемо окосница развоја и унапређења саобраћајне струке у целини.

Декан Саобраћајног факултета

Проф. др Небојша БОЈОВИЋ



1. Саобраћајни фракултет кроз простор и време



Оснивање и развој

На почетку – о почетку

Историја Саобраћајног факултета почиње 1950. године оснивањем Високе саобраћајне школе у Београду, у тадашњој Федеративној Народној Републици Југославији. Овом реченицом се може, и тако најчешће и бива, почети прича о Саобраћајном факултету. Како ова монографија настаје у славу јубилеја једног техничког факултета Универзитета у Београду, прилика је, а свакако и ред, да се из шире перспективе сагледају догађаји који су водили ка институционализацији високог образовања саобраћајних инжењера.

Две су нити развоја ових догађаја. Прва, као и за сваки други факултет под окриљем Универзитета у Београду, јесте она која прати настанак и развој ове највише институције знања у Србији. Та нит почиње да се одмотава 1808. године оснивањем Велике школе Доситеја Обрадовића, која ће 1838. прерасти у трогодишњи Лицеј, 1863. у четворогодишњу Велику школу и, коначно, 1905. године у Универзитет у Београду. Другу нит чине догађаји који обележавају историју инжењерства у Србији, а који су великим делом били подстакнути управо развојем саобраћаја. Прва инжењерска школа (1846) настаје као одговор на потребу за школованим кадровима који ће надгледати градњу путева, а само годину дана по отварању Техничког одељења Велике школе (1853) пуштена је у саобраћај прва пруга у Србији.¹

Оснивање Техничког одељења при Високој школи јесте тренутак када се поменути две нити коначно уплићу у једну која даље води развој образовања инжењера на факултетском, тј. универзитетском нивоу на нашим просторима.

● 13. 9. 1808. Почетак високог школства у Србији

Доситеј Обрадовић, први министар просвете, уз беседу „*О дужном почитанију к наукама*“ отвара Велику школу у Београду, претечу данашњег Универзитета. Професори, поред Доситеја Обрадовића, били су Иван Југовић, Симеон (Сима) Милутиновић, Миљко Радоњић, Лазар Војновић. Школа је радила у Господар Јевремовој улици бр. 21, у којој се данас налази Музеј Вука и Доситеја. Позната је и као Југовићева Велика школа и треба је разликовати од Велике школе (Академије) основане пола века касније у згради Капетан Мишиног здања. Полазници су били махом синови устаничких старешина (Карађорђа, Васе Чарапића), али и великани као што је Вук Караџић. Велика школа је радила до 1813. године и *одшколовала* је око четрдесет ђака.

● 1838. Лицеј

Кнез Милош Обреновић при крају владавине оснива 1. 6. 1838. године *Лицеум Књажевства Сербског*. Први ректор Лицеја био је Анастасије Николић (1803–1882). Лицеј је био најпре у Крагујевцу, а затим је 1941. године пресељен у Београд, најпре у једну приватну кућу, а од 1844. године у зграду Конака Кнегиње Љубице.

¹ Лисава–Оравица–Базијаш, 20. августа 1854, <http://www.zeleznicesrbije.com/istorijat/> (април, 2020)



● 1846.

Прва Инжењерска школа

Захваљујући првом ректору Лицеја Атанасију Николићу, при Министарству унутрашњих дела формира се 19. 6. 1846. године *Инџинерска школа*. Како су у ово време студенти жељни знања одлазили у велике европске универзитете, уз велику подршку Илије Гарашанина оснива се Школа за инжењере који ће надгледати градњу путева. Школовање у Инжењерској школи трајало је три године, а одшколована је само једна генерација од само деветполазника.

● 1853.

Почетак високог образовања инжењера

Школовање на Лицеју је као и у Инжењерској школи трајало три године и претрпело је неколико реорганизација. Техничко одељење (поред правног и општег), под тадашњим називом *Одјеленије јестествословно и техничко*, уведено је 15. септембра 1853, чиме почиње високо образовање инжењера у Србији. Прва усмерења била су грађевинско, архитектонско и машинско.

● 1863.

Први Технички факултет

Законом о устројству Велике школе од 24. 9. 1863. године Лицеј прераста у Велику школу са три факултета (претходно одељења) Филозофски, **Технички** и Правни. Студије се са три продужавају на четири године. Велика школа је радила у чувеној згради Капетан Мишиног здања (данас Ректорат Универзитета у Београду).

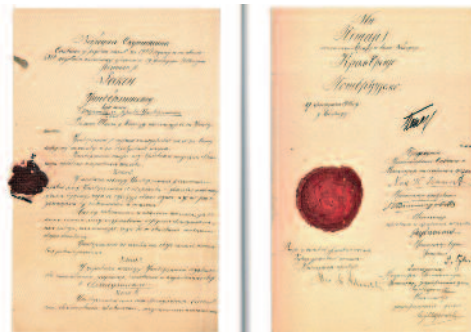
● 1905.

Технички факултети као део Универзитета у Београду

Првим законом о Универзитету донетим 27. фебруара 1905. године Велика школа у Београду проглашена је Универзитетом. Поред постојећих факултета Велике школе (Правног, Филозофског и Техничког), у састав Универзитета улазе и Медицински и Богословски факултети. Универзитет наставља рад у згради Капетан Мишиног здања.

Технички факултет као посебна целина у оквиру Универзитета имао је три одсека: Грађевински,

Архитектонски и Машински. Године 1922. на Техничком факултету формиран су одсеци: Машинско-електротехнички, Грађевински, Архитектонски и Технолошки, а 1931. сели се у зграду на Тркалишту (Булевар краља Александра 73).



● 1948.

Технички факултети као посебан универзитет

Уредбом Владе НР Србије од 21. јуна 1948. године, Технички факултет издваја се из састава Универзитета и проглашава се самосталном Великом техничком школом, ранга универзитета. У Великој техничкој школи радило је шест факултета: Архитектонски, Грађевински, Електротехнички, Машински, Технолошки и Рударски. Годину дана касније придружиће им се и Геолошки факултет. Новом уредбом из јула 1954. године технички факултети враћају се под окриље Универзитета у Београду и први пут добијају статус правног лица, што је до тада припадало само Универзитету.



Скоро читав век након почетка високог образовања инжењера на нашим просторима развој инжењерске науке и струке умногоме ће бити на линији изградње саобраћајног система у нашој земљи и, пре свега, у вештим рукама „саобраћајно сродних“ профила грађевинског и машинског усмерења.

Стасавањем, али и усложњавањем саобраћајног система на нашим просторима, технички факултети добијају на значају, а потреба за новим профилима инжењера постаје неумитна. У вихору реорганизације високог школства 1948. године када технички факултети бивају издвојени у посебну високообразовну институцију (Велику техничку школу), формално ће почети и историја високог образовања саобраћајних инжењера у нас.

© **15. септембар 1950. – Влада ФНРЈ оснива Високу саобраћајну школу**

У првој деценији постојања самосталност високог школства у области саобраћајног инжењерства пролази неколико трансформација: од самосталне високе школе (1950), преко самосталног одсека најпре на Високој техничкој школи (1952), а затим на Машинском факултету Универзитета у Београду (1954), па све до коначног осамостаљивања 1960. године, деценију након оснивања Високе саобраћајне школе. Даљи развој и усложњавање саобраћајних система допринеће да се из окриља Машинског факултета изнедри Саобраћајни факултет и то у време када комерцијализација највећих брзина саобраћаја, тј. млазних ваздухоплова заокружује настанак и најављује комплексност модерних саобраћајних система.

© **8. јун 1960. – Саобраћајни факултет постаје независна чланица Универзитета у Београду**

Готово две деценије биле су потребне да Саобраћајни факултет добије и самосталност у простору. Те године функционисања Саобраћајног факултета облежио је изазов оптимизације рада у условима дислоцираних и ограничених капацитета, изазов посве у духу суштине саобраћајне науке и струке.

© **1978. – Саобраћајни факултет се усељава у своју нову и модерну зграду на Вождовцу, у Војводе Степе 305**

Три догађаја исписана златним словима у овом тексту и уклесана у темеље јарбола испред зграде Саобраћајног факултета заокружују причу о почетку рада Саобраћајног факултета.

На крају приче о почетку, а на почетку путовања Саобраћајног факултета кроз простор и време, важно је знати да свако време остаје забележено, пре свега, у сећању његових вршњака. Управо у знаку поменутог сећања, али и одавања почести свим градитељима света у коме се простор и време са лакоћом савладавају, наставак овог текста јесте водич кроз догађаје



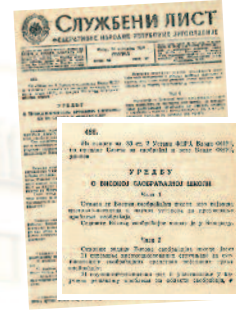
седамдесет година дуге историје Саобраћајног факултета. Идеја овог водича није у попису свих догађаја, нити их је могуће све побројати. Наведени су да би дали наговештај богатства историје нашег факултета, бројним нитима његовог развоја и онога о чему ће у наставку монографије бити више речено.



Водич кроз историју Саобраћајног факултета

13. септембар 1950. – Почетак високог образовања саобраћајних инжењера

Тачно 142 године након што је великан Доситеј Обрадовић отворио *Велику школу*, Влада Федеративне Народне Републике Југославије донела је Уредбу којом је основана **Висока саобраћајна школа** (ВСШ) и објавила је у Службеном листу број 54/50 од 13. септембра 1950. године.²



Висока саобраћајна школа радила је у тада новој згради на Бановом брду, у Београду (садашњи Шумарски факултет). Интересантно је да је ова зграда, како се наводи у ранијим монографијама Саобраћајног факултета, саграђена добровољним радом и прилозима радника са железнице.

Већ при самом оснивању ВСШ је била препозната као наставно-научна установа за „... спремање високошколских стручњака за експлоатацију саобраћајних средстава појединих грана саобраћаја и научноистраживачки рад и учествовање у научној решавању проблема из области саобраћаја.”

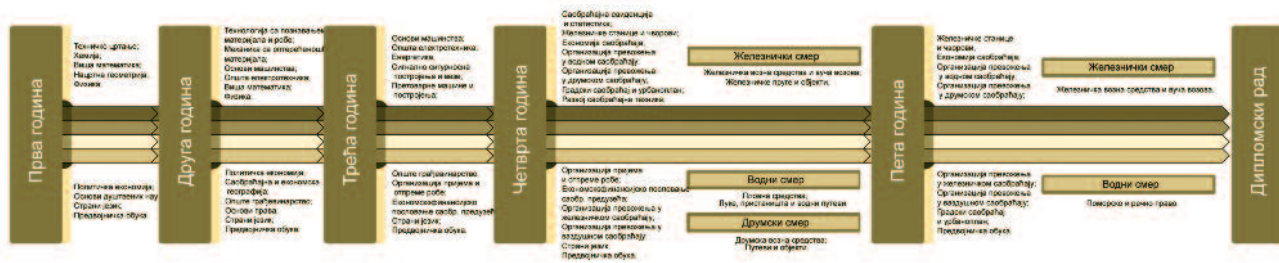
Ректор Високе саобраћајне школе био је професор Миленко Јаковљевић, дипломирани инжењер, док је, према тадашњим прописима, опште руководство припадало председнику Савета за саобраћај и везе Владе ФНРЈ.

Професор Јаковљевић (1909–90) је универзитетску каријеру започео 1935. године на Грађевинском одсеку Техничког факултета, код чувеног професора Кирила Савић. У Високој саобраћајној школи предавао је предмете „Економика саобраћаја”, „Теорија вуче”, а касније на Саобраћајном факултету и предмет „Динамика возила”. Од 1945. до 1967. године био је помоћник министра саобраћаја. Носилац је бројних државних одликовања. На Саобраћајном факултету је радио до 1966. године.

1950/51. – Први Наставни план и програм и први студенти саобраћајног инжењерства

Први наставни план и програм саобраћајног инжењерства прописао је председник Савета за науку и културу Владе ФНРЈ, уз сагласност председника Савета за саобраћај и везе Владе ФНРЈ. Већ у првом НПП постављени су темељи усмеравања саобраћајних инжењера по видовима саобраћаја. Студије су трајале пет година (девет семестара). Прва, друга и трећа година, али и већи део четврте биле су заједничке за све студенте, а четврта и пета (седми, осми и девети семестар) подразумевале су *блага* усмеравања студената на железнички, друмски или водни саобраћај.

Поред 140 бруцоша прве школске године (1950/51), у Високу саобраћајну школу уписани су и студенти на другу и трећу годину студија, који су одслушали прву, односно другу годину на сродним техничким факултетима (Машинском, Грађевинском, Електротехничком), укупно око 450 студената.



² Комплетан текст Уредбе доступан је у монографији *Педесет година Саобраћајног факултета Универзитета у Београду (1950–2000)*



© **1952. – Самостални саобраћајни одсек у Високој техничкој школи и прекид уписа нових студената**

Одлуком Савета за просвету, науку и културу Народне Републике Србије од 5. августа 1952. године, Висока саобраћајна школа (ВСШ) престаје да ради као посебна висока школа и постаје „Самостални саобраћајни одсек“ (ССС) у Високој техничкој школи. У исто време ВСШ остаје без зграде на Бановом брду (у коју се усељава Шумарски факултет) и сели се у зграду Велике техничке школе. Први руководилац Самосталног саобраћајног одсека (или старешина, како се тада наводила ова функција) био је Вукан Дешић, дипломирани инжењер, који је на овој функцији био од 1952. до 1954. године.

Од 1952. до 1954. године због реорганизације високог школства нове генерације студената нису уписиване на Самостални саобраћајни одсек у ВТШ. Настава је организована само за студенте који су започели студирање у Високој саобраћајној школи. Ово је утицало и на мањи број дипломаца од 1958. до 1960, када је за три године дипломирало свега 35 студената. Поређења ради, исти број дипломирао је 1957, тј. само у току једне године.

© **1953. – Први дипломирани инжењер саобраћаја**

Како су у школској 1950/51. постојали већ студенти треће године, три године након оснивања Високе саобраћајне школе, 21. 11. 1953. године, факултетску диплому стичу два инжењера саобраћаја. Први дипломирани инжењер саобраћаја био је Јован Симоновић, који је касније радио на одговорним дужностима на Железници. Исте године године зваће дипломираног инжењера саобраћаја понео је и Златомир Раковић, који је касније радио и као републички инспектор за саобраћај.³



Прва диплома саобраћајног инжењера⁴

© **1954. – Самостални саобраћајни одсек на Машинском факултету**

После две године прекида уписа, Савет ВТШ, 26. маја 1954. године, покреће иницијативу за наставак школовања инжењера саобраћаја, тј. прекида привремену обуставу уписа на Самостални саобраћајни одсек. Након двадесетак дана (16. јуна 1954), уредбом Народне Републике Србије дозвољен је упис студената на Самостални саобраћајни одсек Високе техничке школе. Од школске 1954/55. године почиње упис на стручни део студија (од треће године) за студенте који су прве две године завршили на сродним факултетима.

После реорганизације високог школства којом су Висока техничка школа и Висока медицинска школа припојене Универзитету у Београду, 28. јула 1954. године донета је Одлука да Самостални саобраћајни одсек настави рад у оквиру Машинског факултета. Од 1954. до 1960. године руководилац овог Одсека био је професор Никола Ока, дипломирани инжењер. Професор Ока (1904–76) је од 1951. године био наставник на предмету „Возна средства друмског саобраћаја“. Хабилитациони рад му је прихваћен на Машинском факултету, 1957. године. Носилац је бројних повеља, диплома и одликовања.

Све до 1959. године није било битнијих промена у раду Самосталног саобраћајног одсека. Студенти су и даље уписивани у трећу годину (пети семестар) на стручни део студија, док су прве две године завршавали на сродним факултетима.

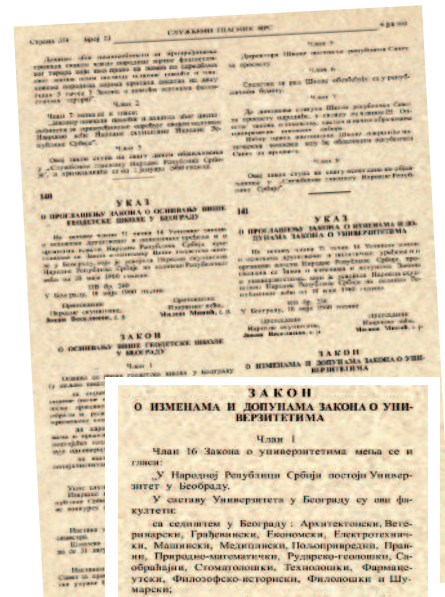
³ Directory of Officials of the Socialist Federal Republic of Yugoslavia, Central Intelligence Agency, 1979, стр. 61, https://books.google.rs/books/about/Directory_of_Officials_of_the_Socialist.html?id=jLCNAAAAMAAJ&redir_esc=y

⁴ Фотографија из публикације „Младост прве генерације студената Саобраћајног факултета“, Група аутора, Саобраћајни факултет, Београд, 2000, стр. 205



8. јун 1960. године – Основан Саобраћајни факултет

Иако се 1960. година узима за годину оснивања, иницијатива и формална потврда за овај најважнији тренутак у историји Саобраћајног факултета су се догодиле 1959. године. Најпре је Савет Машинског факултета, 6. априла 1959. године, донео Одлуку да се Савету Универзитета у Београду предложи оснивање Саобраћајног факултета. Ову иницијативу Савет БУ прихватио је уз Одлуку да се оснивање Саобраћајног факултета одложи за 1960/61. школску годину, а да се у школској 1959/60. години студенти упишу у прву годину Самосталног саобраћајног одсека на Машинском факултету. Коначна формална потврда о оснивању Саобраћајног факултета догодила се 8. јуна 1960. године, у оквиру новог Закона о универзитетима („Службени гласник СР Србије” бр. 23/60). Саобраћајни факултет је уписивао студенте од прве године студија и то по новом наставном плану и програму који је подразумевао осмосеместралне студије и двостепену наставу. То је значило да студент који заврши први степен (две године студија) стиче звање погонски инжењер саобраћаја.



Први декан Саобраћајног факултета био је др Светислав Јовић (1910–1995). Професор Јовић је од 1952. године радио на Самосталном саобраћајном одсеку Машинског факултета, где је предавао предмет „Саобраћајне станице и објекти – део пристаништа и њихова експлоатација”. На Одсеку за речни и поморски саобраћај и транспорт Саобраћајног факултета радио је до пензионисања, 1978. године.

Професор Јовић је од 1963. до 1967. године био руководиоца Завода за проучавање и унапређење саобраћаја (данас Институт СФ) и руководиоца Одсека за речни и поморски саобраћај од 1964. до 1978. године. Биран је поново за декана Факултета 1965. године и на овој функцији остао је до 1971. године.

Један факултет, више локација – Саобраћајни факултет у изазову саобраћајне науке и струке

Већ у првим годинама рада Саобраћајни факултет нашао се пред изазовом сасвим у складу са суштином саобраћајне науке и струке – ефикасно и ефективно повезати просторно удаљене локације у јединствен систем. Саобраћајни факултет је био „подстанар” на неколико локација: Управа, службе и неколико учионица били су у Таковској 34 (Рударски факултет); додатне учионице, библиотека и лабораторија за графичко умножавање налазили су се на Топчидерском венцу бр. 8, а коришћене су учионице Више железничке школе и неколико радничких универзитета. Иако у тешким организационим условима, на Саобраћајном факултету у првој деценији рада дипломирао је 333 студента.



Висока железничка школа, 1960-тих



Таковска 34, 1960-тих



Топчидерски венац бр. 8, 1960-тих



© **1960/61. – Први одсеци Саобраћајног факултета**

Идеја организације рада Саобраћајног факултета по Одсецима који се везују за видове саобраћаја постављена је већ у првом Наставном плану и програму (из 1950/51) са првим *благим* усмерењима на друмски, железнички и водни саобраћај (Члан 4 Уредбе о оснивању Високе саобраћајне школе којим се предвиђа организациона структура са одсецима). Новим НПП од школске 1960/61. поред одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт, железнички саобраћај и транспорт и речно-поморски саобраћај и транспорт, студенти се уписују и на Одсек за ваздушни саобраћај. Формално је основан и Одсек за ПТТ саобраћај, али ће са уписом студената почети 1971/72. године. У прву генерацију Саобраћајног факултета уписана су 164 студента.

© **1961. Основан Завод за проучавање и унапређење саобраћаја – претеча Института Саобраћајног факултета**

Одлуком Савета Саобраћајног факултета од 6. априла 1961. године основан је Завод за проучавање и унапређење саобраћаја. Иако основан као посебно правно лице (независно од одсека и катедри), основне истраживачке кадрове Завода, а касније Института, чине управо наставници и сарадници Саобраћајног факултета.

Први директора Завода био је Димитрије Живковић, дипломирани правник, који је на овој позицији остао до 1963. године. Професор Живковић био је проректор Високе саобраћајне школе и наставник на предмету „Организација саобраћаја на железници“. Хабилитациони рад му је 1958. године признат на Машинском факултету. Био је начелник у Дирекцији железница и аутор значајних радова у домаћим и међународним часописима. Посебно је важан његов допринос у математичкој формализацији односа трошкова превоза и динамичког оптерећења кола.



Димитрије ЖИВКОВИЋ,
први руководиоца
Завода за проучавање
и унапређење
саобраћаја

© **1965. Прва докторска дисертација одбрањена на Саобраћајном факултету**

Први докторанд Саобраћајног факултета био је Милан Адамовић, дипломирани економиста, са дисертацијом *Промене тенденција развоја саобраћаја у функцији промена у развоју привреде*. Професор Адамовић је био професор Саобраћајног факултета, а од 1969. до 1973. године био је и продекан за наставу.



Др Милан АДАМОВИЋ,
први доктор саобраћаја

© **1969. Почетак последипломских студија**

Почетак последипломских студија на Саобраћајном факултету карактерише велики број уписаних студената (77 последипломаца прве генерације) и широк спектар усмерења. На почетку, студенти су уписивани сваке друге или треће године и могли су да бирају између пет усмерења: Друмски и градски саобраћај; Железнички саобраћај; Речни и поморски саобраћај; Ваздушни саобраћај; Технологија робних манипулација и специјални видови транспорта. Студије су трајале две године (4 семестра). Први и други семестар наставе били су заједнички за све смерове (математички и други теоријски предмети), трећи се разликовао зависно од смера и подразумевао је ужестручне предмете, а четврти је подразумевао израду магистарске тезе.



© 1971/72. **Коначна структура од шест одсека**

Деветим иновирањем НПП поред постојећих одсека за: Друмски и градски саобраћај и транспорт; Железнички саобраћај и транспорт; Речни и поморски саобраћај и транспорт и Ваздушни саобраћај и транспорт, почињу са радом два нова одсека:

- Одсек за ПТТ саобраћај и
- Одсек за технологију робних манипулација и специјалне видове транспорта.

Ових шест одсека Саобраћајног факултета под истим или измењеним називом чине срж организационе структуре Саобраћајног факултета већ педесет година. На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт уводе се два смера: Саобраћајни и Транспортни.



© 1972. **Прва магистарска теза одбрањена на Саобраћајном факултету**

Управљање залихама у радним организацијама за сервис моторних возила и промет резервних делова јесте наслов прве магистарске тезе одбрањене на Саобраћајном факултету. Прва титула магистра саобраћаја припала је Слободану Вукићевићу. Свега три године касније он ће одбранити на Саобраћајном факултету и докторску дисертацију. Слободан Вукићевић био је професор Саобраћајног факултета на Одсеку за технологију робних манипулација и специјалне видове транспорта (данас Одсек за логистику).

© 1972. **Институт Саобраћајног факултета**

Реорганизацијом факултета 1972. године Завод за проучавање и унапређење саобраћаја мења назив у Институт Саобраћајног факултета. Руководећа функција је и даље директор и задржава се све до 1989. године, када је преузима продекан за научноистраживачки рад. У првих пет година рада Институт Саобраћајног факултета је реализовао 268 пројеката.

© Школска 1977/78. **Одсек за интегрални и индустријски транспорт**

У складу са савременим тенденцијама у транспорту терета, Одсек за технологију робних манипулација и специјалне видове транспорта модернизује свој план и програм и мења назив у *Одсек за интегрални и индустријски транспорт*.

© 1978. **Основан Фонд „Дипл. инж. Милорад Селић“**

У част и захвалност Милораду Селићу 20. 1. 1978. године основан је фонд који награђује најбоље студенте Одсека за железнички саобраћај и транспорт. По основном образовању грађевински инжењер, студент француских великих школа, виши саветник Генералне дирекције Југословенских железница, Милорад Селић је средства од продаје своје целокупне имовине завештао у фонд за подстицај младим надама железничког инжењерства. До сада је додељена 31 награда најбољим студентима Одсека за железнички саобраћај и транспорт.⁵ Миодраг Селић је аутор и неколико стручних публикација о горњем строју југословенских железница (у издању Главне дирекције југословенских железница).

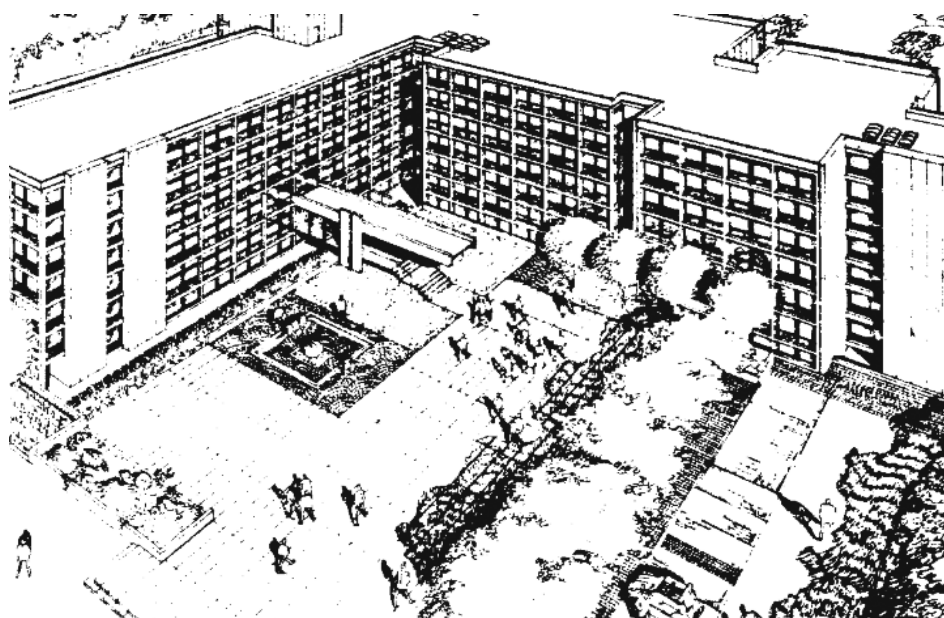
⁵ Више у делу Монографије посвећеном наградама и дипломама, стр. 150



© 1978–1979. Саобраћајни факултет усељава се у нову зграду у Војводе Степе 305

После скоро две деценије подстанарстава Саобраћајни факултет 1978. године добија сопствену зграду на Вождовцу. Реч је о модерном здању од скоро 14 000 m² и најзначајнијем делу архитекте Дејана Настића (1926–2008), редовног професора Архитектонског факултета, али и познатог карикатуристе и цртача стрипова. За пројекат зграде Саобраћајног факултета проф. Настић је 1978. године добио Октобарску награду Града Београда.

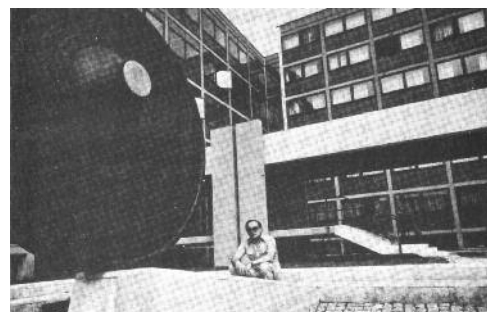
Према записима Архива града Београда, техничка документација за овај пројекат поднета је 1974. године. Инвеститор је била Дирекција за изградњу и реконструкцију Града Београда а изградња је поверена ГП „Неимар“. Велики допринос за покретање и реализацију овог пројекта дали су декан Саобраћајног факултета проф. др Божидар Милошевић и тадашњи градоначелник Београда Бранко Пешић.



За дизајн фонтане испред зграде Факултета заслужан је архитекта Оскар Бербеља. Централни елемент фонтане јесте точак са спиралом - симбол непрестаног кретања, који је послужио као инспирација за лого Саобраћајног факултета.



Постављање камена темеља зграде Саобраћајног факултета, 14. 3. 1975⁶



Архитекта др Дејан Настић испред новосаграђене зграде Саобраћајног факултета⁷



Зграда Саобраћајног факултета данас

⁶ Фотографија из личне архиве професора Милоша Ивића

⁷ Фотографија из публикације „Празници Саобраћајног факултета“, Чолић. В., Саобраћајни факултет, 2000, стр. 58.



© 1980. **Државно признање Саобраћајном факултету за нарочите заслуге**

Поводом тридесет година постојања Председништво тадашње СФРЈ (Указом бр. 41 од 2. јула 1980) одликовало је Саобраћајни факултет „За нарочите заслуге и успехе постигнуте на образовању стручног и научног кадра чиме је учињен значајан допринос привредном развоју земље” – Орден рада са црвеном заставом.



© 1981. **Основана Фондација „Професор Никола Ока“**

Одлуком Савета факултета, а на предлог супруге госпође Милане Ока, основана је Фондација у част професору и декану Саобраћајног факултета професору Николи Оки. Овај фонд је Одлуком Савета факултета, а на предлог групе професора са Одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт прерастао у Фондацију која је додељивала награде и стипендије најбољим студентима поменутог одсека.⁸



© 1985–86. **Модернизација научног и наставног рада (почетак рада РЦСФ)**

Уз сарадњу и помоћ компаније EI HoneyWell (настале кроз сарадњу ЕИ „Ниш“ и познате америчке компаније Honeywell) Саобраћајни факултет улази у токове модернизације научног и наставног рада. Основан је Рачунарски центар Саобраћајног факултета (РЦСФ), у коме су већ 1986. године запослени и први систем-оператори. Први руководилац Рачунарског центра био је проф. др Милорад Станојевић.



© 1991. **Основана Фондација „Професор др Божидар Милошевић“**

На предлог супруге госпође Јованке Милошевић основан је фонд у част професору и декану Саобраћајног факултета др Божидару Милошевићу. Фондација додељује годишњу награду студенту који је дипломирао са највишом просечном оценом. Закључно са 2020. годином додељено је укупно 29 награда.⁹



© 1988–98. **Саобраћајни факултет постаје издавач**

Десет година након усељења у нову зграду успоставља се и модернизује служба за припрему рукописа увођењем рачунара у обраду текста. Саобраћајни факултет 1988. године први пут учествује на Сајму књига и објављује први уџбеник са ISBN бројем: „Цевни транспорт флуида и чврстих материјала“, Ока, Симеон Н. 1988, (ISBN – 86-80897-01-9 1998). Те године Саобраћајни факултет нашао се у Каталогу југословенских издавача. Први главни и одговорни уредник новооформљене Издавачке делатности био је проф. др Смиљан Вукановић.



⁸ Више у делу Монографије посвећеном наградама и дипломама, стр. 151

⁹ Више у делу Монографије посвећеном наградама и дипломама, стр. 152



© 2000. **Установљена диплома „Зоран Радосављевић“**

У част Зорана Радосављевића, магистра Саобраћајног факултета и мајора Војске Србије који је дао свој живот у одбрани земље 26. марта 1999. године, Одсек за ваздушни саобраћај и транспорт је 2000. године установио диплому „Зоран Радосављевић“. Диплома се додељује најбољем дипломираном инжењеру овог одсека, а до данас додељене су 23 дипломе.¹⁰



© 2000. **Нова усмерења и актуелни називи одсека**

Изменама Статута факултета уводе се нова усмерења и дефинисани су називи Одсека који су и данас актуелни. Одсек за ПТТ саобраћај мења назив у Одсек за поштански и телекомуникациони саобраћај и уводе се два усмерења:

- Смер за поштански саобраћај и мреже (ПС);
- Смер за телекомуникациони саобраћај и мреже (ТС).

Одсек за интегрални и индустријски транспорт модернизује наставни план и програм и прераста у Одсек за логистику.



© 2003. **Урочена прва Златна диплома Саобраћајног факултета**

Поводом навршених педесет година од стицања дипломе о високој школској спреми у области саобраћајног инжењерства додељена је Златна диплома Јовану Симоновићу, првом дипломираном инжењеру саобраћаја. Додела Златних диплома и Златних индекса Саобраћајног факултета установљена је на иницијативу проф. др Владете Чолића.

© 2006. **Саобраћајни факултет у европском образовном простору**

Новим Статутом уређује се рад Факултета према принципима Болоњског процеса. Саобраћајни факултет постаје део јединственог европског образовног простора, пре свега увођењем три основна нивоа академских студија (основне, мастер и докторске) и европског система преноса бодова (ЕСПБ). Прва генерација студената која је студирала по „новом концепту студија“ уписана је школске 2006/07. године.

Поред актуелних усмерења, ове године започеле су и студије на смеру Безбедност друмског саобраћаја.



© 2006. **Модернизација наставног процеса, e-learning**

После бројних активности у вези са модернизацијом рада Рачунарског центра, захваљујући ентузијазму запослених у центру, али и уз помоћ организације *World University Service* – WUS Аустрија, Саобраћајни факултет уводи Learning Management System (LMS). Реч је о платформи за електронско учење *Moodle*, која је најпре уведена за предмете основних студија, а 2009. године и за предмете мастер и докторских студија.



¹⁰ Више у делу Монографије посвећеном наградама и дипломама, стр. 153



© 2009,
2014.

Студије на Саобраћајном факултету у складу са Европским стандардима

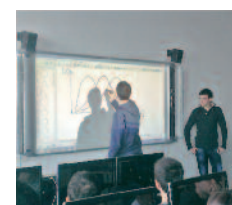
Саобраћајни факултет је у два циклуса акредитације (2009. и 2014. године) успешно одговорио на захтеве нове методологије провере квалитета високог образовања у складу са принципима квалитета Европског простора високог образовања, што је верификовано одлукама о акредитацији високошколске установе и студијских програма за три нивоа студија (основне, мастер и докторске) за студијски програм Саобраћај. О успеху Факултета сведочи извод из Извештаја Комисије за акредитацију:

„...Факултет је одлично организован, има квалитетне наставнике, сараднике и ненаставно особље и створио је одличне услове за школовање висококвалитетних кадрова саобраћајног инжењерства за понос Републике Србије...”



© 2010–13. Паметне учионице на Саобраћајном факултету

У склопу континуалне модернизације наставног и научног процеса на Саобраћајном факултету, а захваљујући донацијама, учионице и Рачунарски центар опремљени су савременим *All-in-One* рачунарима и *паметним* таблама (мултимедијалном опремом).



© 2015. Саобраћајни факултет *осваја* европски истраживачки простор –једанаест Н2020 пројеката за пет година

Први пројекат из позива Н2020 у коме је учествовао Саобраћајни факултет јесте TRACE (1. 6. 2015–31. 5. 2018). До данас Саобраћајни факултет је (био) део једанаест пројеката из овог позива.



© 2016. Потврда научноистраживачке компетентности Саобраћајног факултета

2019.

Саобраћајни факултет је 2016. године успешно акредитован и 2019. године реакредитован као научноистраживачка организација.

© 2018. Универзитет у Београду рангиран на Шангајској листи у области транспортних наука

Научни резултати Саобраћајног факултета и његове кровне институције, Универзитета у Београду, верификовани су рангирањем ове институције на позицији 151–200 на Шангајској листи у области *Transportation Science&Technology*.



© 2020. Пригодна поштанска марка у част јубилеја Саобраћајног факултета

Одлуком Министарства трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије и ЈП „Пошта Србије” у програм пригодних поштанских марака за 2020. годину уврштена је и пригодна поштанска марка у част седамдесет година од оснивања Саобраћајног факултета.





Саобраћајни факултет кроз простор и време

На крају овог историјског осврта, с поносом констатујемо да је за седамдесет година Саобраћајни факултет одшколовао преко 9.500 дипломираних инжењера, мастер и магистара саобраћаја и доктора техничких наука. Са Саобраћајног факултета потекла су два члана Српске академије наука и уметности – САНУ: др Вукан Вучић (изабран за иностраног члана САНУ 1994) и др Душан Теодоровић (изабран 2009. за дописног, а 2015. за редовног члана САНУ). Двојица професора Саобраћајног факултета била су проректори Универзитета у Београду: проф. др Владета Чолић (проректор за наставу, 1997–98) и проф. др Душан Теодоровић (проректор за науку, 2006–09).

Пратећи и градећи саобраћајну науку и струку, Саобраћајни факултет је кроз историју иновирао наставне планове и програме 15 пута, реализовао преко 2.000 пројеката, експертиза, вештачења и студија. У последњој деценији рада Саобраћајни факултет учествовао је у више од 200 пројеката, укључујући и учешће у 17 великих Европских истраживачких позива.



С традицијом дугом седамдесет година, Саобраћајни факултет наставља да синергијом науке и високог образовања гради макросистем у коме се простор и време с лакоћом савладавај

Руководство Факултета кроз историју

Висока саобраћајна школа



Ректор:
Миленко Д. ЈАКОВЉЕВИЋ,
дипл. инж.
(1950–1952)



Проректор:
Димитрије С. ЖИВКОВИЋ,
дипл. правник
(1950–1952)

Самостали саобраћајни одсек Велике техничке школе



Старшина одсека:
Др Вукан Д. ДЕШИЋ,
дипл. инж.
(1952–1954)

Самостали саобраћајни одсек при Машинском факултету



Старшина одсека:
Никола С. ОКА,
дипл. инж.
(1954–1960)



Руководство Саобраћајног факултета

© 1960–1962.

Декан



Светислав В. ЈОВИЋ,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Никола С. ОКА, дипл. инж.

Директор завода за проучавање и унапређење саобраћаја

Димитрије С. ЖИВКОВИЋ, дипл. правник (од 1961)

© 1962–1964.

Декан



Славко Ђ. СУВАЈЦИЋ,
дипл. инж.

Продекан за финансијско-материјалне послове

Милорад М. АРСЕНИЈЕВИЋ, дипл. инж.

Директор завода за проучавање и унапређење саобраћаја

Димитрије С. ЖИВКОВИЋ, дипл. правник (до 1963)

Светислав В. ЈОВИЋ, дипл. инж. (од 1963)

© 1964–1965.

Декан



Драгољуб Д. МАЦУРА,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Борђе М. СМИЉАНИЋ, дипл. инж.

Директор завода за проучавање и унапређење саобраћаја

Светислав В. ЈОВИЋ, дипл. инж.

© 1965–1967.

Декан



Никола С. ОКА,
дипл. инж.

Продекан за финансијско-материјалне послове

Радомир М. СТАНОЈЕВИЋ, дипл. инж.

Директор завода за проучавање и унапређење саобраћаја

Светислав В. ЈОВИЋ, дипл. инж.



© 1967–1971.

Декан



Светислав В. ЈОВИЋ,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Др Наталија Љ. НАЕРЛОВИЋ-ВЕКОВИЋ, дипл. инж. (до 1969)

Др Милан К. АДАМОВИЋ, дипл. економиста (од 1969)

Директор завода за проучавање и унапређење саобраћаја

Славко Ђ. СУВАЈЦИЋ, дипл. инж.

© 1971–1975.

Декан



Др Божидар М. МИЛОШЕВИЋ,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Др Милан К. АДАМОВИЋ, дипл. економиста (до 1973)

Др Никола С. ЂУЉУЗ, дипл. инж. (од 1973)

Продекан за финансијско-материјалне послове

Добрен С. КРЕЏУЉ, дипл. инж. (до 1973)

Др Радован Д. БАНКОВИЋ, дипл. инж. (од 1973)

Директор завода за проучавање и унапређење саобраћаја

Славко Ђ. СУВАЈЦИЋ, дипл. инж. (до 1973)

Директор Института

Ненад М. ЈОВАНОВИЋ, дипл. инж. (1973–1974)

Димитрије М. ДИНИЋ, дипл. инж. (од 1974)

© 1975–1979.

Декан



Др Радован Д. БАНКОВИЋ,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Дејан М. СУЧЕВИЋ, дипл. математичар

Продекан за финансијско-материјалне послове

Др Мирко Ј. ЧИЧАК, дипл. инж. (до 1977)

Др Предраг Н. ЦВЕТКОВИЋ, дипл. механичар (од 1977)

Директор Института

Димитрије М. ДИНИЋ, дипл. инж. (до 1976)

Јован В. РАДОШ, дипл. инж. (од 1976)

Продекан студент

Горан БАНОВИЋ (од 1977)

© 1979–1983.

Декан



Др Мирко Ј. ЧИЧАК,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Др Светозар В. ВУКАДИНОВИЋ, дипл. математичар (до 1981)

Др Слободан М. ЛАЗОВИЋ, дипл. инж. (од 1981)

Продекан за финансијско-материјалне послове

Др Јован В. РАДОШ, дипл. инж. (до 1981)

Др Јосип Ђ. ЛЕНАСИ, дипл. инж. (од 1981)

Директор Института

Др Љубиша Т. КУЗОВИЋ, дипл. инж. (до 1981)

Др Вујадин В. ВЕШОВИЋ, дипл. инж. (од 1981)

Продекан студент

Златко КОВАЧЕВИЋ (до 1981); Крсто ЛИПОВАЦ (од 1981)



© 1983–1985.

Декан



Др Љубиша Т. КУЗОВИЋ,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Др Владета С. ЧОЛИЋ, дипл. инж.

Продекан за финансијско-материјалне послове

Др Љубомир Н. ТОПЕНЧАРЕВИЋ, дипл. инж.

Директор Института

Др Вујадин В. ВЕШОВИЋ, дипл. инж.

Продекан студент

Душко ЛЕКИЋ

© 1985–1987.

Декан



Др Слободан М. ЛАЗОВИЋ,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Др Владета С. ЧОЛИЋ, дипл. инж.

Продекан за финансијско-материјалне послове

Др Милован С. ТОМИЋ, дипл. инж.

Директор Института

Др Јован Б. РАДОШ, дипл. инж.

Продекан студент

Бранко БАКОВИЋ

© 1987–1989.

Декан



Др Димитрије М. Динић,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Др Смиљан М. ВУКАНОВИЋ, дипл. инж.

Продекан за финансијско-материјалне послове

Др Душан Б. ТЕОДОРОВИЋ, дипл. инж.

Директор Института

Др Љубиша Т. КУЗОВИЋ, дипл. инж.

Продекан студент

Олгица ПОЈИЋ

© 1989–1998.

Декан



Др Владета С. Чолић,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Др Смиљан М. ВУКАНОВИЋ, дипл. инж. (до 1991)

Др Војин С. ТОШИЋ, дипл. инж. (од 1991 до 1993)

Др Милан З. МАРКОВИЋ, дипл. инж. (од 1994)

Продекан за последипломске студије

Др Ненад М. ЈОВАНОВИЋ, дипл. инж. (од 1991. до 1994)

Продекан за финансијско-материјалне послове

Др Миодраг Р. БАКМАЗ, дипл. инж.

Продекан за научноистраживачки рад

Др Милован С. ТОМИЋ, дипл. инж. (до 1991)

Др Смиљан М. ВУКАНОВИЋ, дипл. инж. (од 1991)

Продекан студент

Иван МАНДИЋ (до 1991); Драган ЈАКШИЋ (1991–1993);

Желько ДРОБЊАК (1993–1996); Татјана РАДУНОВИЋ (од 1997)



© 1998–2000.

Декан



Др Вујадин В. ВЕШОВИЋ,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Др Слободан М. ЛАЗОВИЋ, дипл. инж.

Продекан за последипломске студије

Др Радивој И. ПЕТРОВИЋ, дипл. инж.

Продекан за финансијско-материјалне послове

Др Миливоје В. ЂУК, дипл. физичар

Продекан за научноистраживачки рад

Др Љубиша Т. КУЗОВИЋ, дипл. инж.

Продекан студент

Татјана РАДУНОВИЋ

© 2000–2002.

Декан



Др Обрад Ј. БАБИЋ,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Др Милош С. ИВИЋ, дипл. инж.

Продекан за последипломске студије

Др Катарина С. ВУКАДИНОВИЋ, дипл. инж. (до 2001)

Продекан за финансијско-материјалне послове

Др Момчило Д. МИЉУШ, дипл. инж.

Продекан за научноистраживачки рад

Др Владимир Д. ПАПИЋ, дипл. инж.

Продекан студент

Татјана РАДУНОВИЋ (до 2001); Момчило ДОБРОДОЛАЦ (од 2001)

© 2002–2006.

Декан



Др Момчило Д. МИЉУШ,
дипл. инж.

Продекан за наставу

Др Снежана А. ПЕЈЧИЋ ТАРЛЕ, дипл. инж.

Продекан за последипломске студије

Др Владанка С. АЋИМОВИЋ-РАСПОПОВИЋ, дипл. инж.

Продекан за финансијско-материјалне послове

Др Драгутин Ј. КОСТИЋ, ипл. инж.

Продекан за научноистраживачки рад

Др Владан Ј. ТУБИЋ, дипл. инж.

Продекан студент

Момчило ДОБРОДОЛАЦ (до 2004); Дијана ВЛАИСАВЉЕВИЋ (од 2005)

© 2006–2012.

Декан



Др Слободан М. ГВОЗДЕНОВИЋ,
дипл. инж.

Продекан за студије

Др Слободан М. ЗЕЧЕВИЋ, дипл. инж. (до 2009)

Др Валентина Ц. РАДОЈИЧИЋ, дипл. инж. (од 2009)

Продекан за финансијско-материјалне послове

Др Драгутин Ј. КОСТИЋ, дипл. инж.

Продекан за научноистраживачки рад

Др Небојша Ј. БОЈОВИЋ, дипл. инж.

Продекан студент

Горан МИНИЋ (до 2007); Мирко ДИМИТРИЈЕВИЋ (2007–2008);
Ивица ЂОРЂЕВИЋ (2008–2009); Никола МИЈАИЛОВИЋ (2009–
2011); Иван ПЕТКОСКИ (од 2011)



© 2012–2015.

Декан



Др Бранимир Ч. СТАНИЋ,
дипл. инж.

Продекан за студије

Др Валентина Ц. РАДОЈИЧИЋ, дипл. инж.

Продекан за финансијско-материјалне послове

Др Милош С. ИВИЋ, дипл. инж.

Продекан за научноистраживачки рад

Др Славен М. ТИЦА, дипл. инж.

Продекан студент

Иван ПЕТКОСКИ (до 2013); Живко НОВИТОВИЋ (од 2013)

© Од 2015.

Декан



Др Небојша Ј. БОЈОВИЋ,
дипл. инж.

Продекан за студије

Др Петар Д. МИРОСАВЉЕВИЋ, дипл. инж.

Продекан за финансијско-материјалне послове

Др Радомир М. МИЈАИЛОВИЋ, дипл. инж.

Продекан за научноистраживачки рад

Др Далибор Р. ПЕШИЋ, дипл. инж.

Продекан студент

Милош ПАВИЋ (до 2017); Немања ЈЕЛИСАВАЦ (2017–2018);
Валентина ОБРАДОВИЋ (од 2018)

Председници Савета (раније Скупштине)

Благоје БОГАВАЦ, подсекретар Секретаријата за саобраћај и везе Савезног извршног већа 1960–1962.

Радивоје ЈОВАНОВИЋ, секретар Секретаријата за саобраћај и везе СР Србије 1962–1963.

Владислав БОЖИДАРЕВИЋ, генерални директор предузећа за водне путеве „Иван Милутиновић” – ПИМ Београд 1963–1964.

Милош СТАМАТОВИЋ, генерални инспектор саобраћаја Савезног извршног већа 1964–1965.

Миленко Д. ЈАКОВЉЕВИЋ, редовни професор Саобраћајног факултета 1965–1966.

Ђорђе М. СМИЉАНИЋ, ванредни професор Саобраћајног факултета 1966–1967.

Лазар Ј. ЂОКИЋ, редовни професор Саобраћајног факултета 1967–1968.

Др Милан К. АДАМОВИЋ, предавач на Саобраћајном факултету 1968–1969.

Радован Д. БАНКОВИЋ, доцент Саобраћајног факултета 1969–1972.

Др Душан Л. ЗОРИЋ, ванредни професор Саобраћајног факултета 1972–1973.

Славко Ђ. СУВАЈЦИЋ, редовни професор Саобраћајног факултета 1973–1975.

Др Божидар Ј. ПОПОВИЋ, редовни професор Саобраћајног факултета 1975–1976.

Др Војислав Ј. РАДОВАНОВИЋ, редовни професор Саобраћајног факултета 1976–1978.

Радмило П. МИЛОВАНОВИЋ, хонорарни виши стручни сарадник Саобраћајног факултета 1978–1979.

Др Слободан М. ЛАЗОВИЋ, ванредни професор Саобраћајног факултета 1979–1981.

Др Слободан И. ВУКИЋЕВИЋ, ванредни професор Саобраћајног факултета 1981–1983.



Милић Ж. МИЛИЋЕВИЋ , ванредни професор Саобраћајног факултета	1983–1985.	Др Нада Б. МИЛОСАВЉЕВИЋ , редовни професор Саобраћајног факултета	2002–2004.
Др Станиша Д. МИЛОШЕВИЋ , редовни професор Саобраћајног факултета	1985–1988.	Др Јадранка Ј. ЈОВИЋ , редовни професор Саобраћајног факултета	2004–2006.
Др Вујадин В. ВЕШОВИЋ , редовни професор Саобраћајног факултета	1988–1991.	Др Владан Ј. ТУБИЋ , редовни професор Саобраћајног факултета	2006–2009.
Др Радован Д. БАНКОВИЋ , редовни професор Саобраћајног факултета	1991–1994.	Др Наташа М. ГОСПИЋ , редовни професор Саобраћајног факултета	2009–2013.
Др Обрад Ј. БАБИЋ , ванредни професор Саобраћајног факултета	1994–1995.	Др Бранка С. ДИМИТРИЈЕВИЋ , редовни професор Саобраћајног факултета	2013–2019.
Др Јосип Ћ. ЛЕНАСИ , редовни професор Саобраћајног факултета	1995–1997.	Др Дејан Д. МАРКОВИЋ , редовни професор Саобраћајног факултета	од 2019.
Мирко РАЈИЧИЋ , начелник Расинског округа	1997–1998.		

Руководиоци наставних одсека



Одсек за железнички саобраћај и транспорт

Димитрије С. ЖИВКОВИЋ , дипл. правник	1960–1967.	Др Стево В. ЕРОР , дипл. инж.	1998–2000.
Славко Ћ. СУВАЈЦИЋ , дипл. инж.	1967–1969.	Др Милош С. ИВИЋ , дипл. инж.	2000–2002.
Божидар М. МИЛОШЕВИЋ , дипл. инж.	1969–1971.	Др Драгомир Ј. МАНДИЋ , дипл. инж.	2002–2004.
Милић Ж. МИЛИЋЕВИЋ , дипл. инж.	1971–1975.	Др Милош С. ИВИЋ , дипл. инж.	2004–2006.
Божидар М. МИЛОШЕВИЋ , дипл. инж.	1975–1979.	Др Драгомир Ј. МАНДИЋ , дипл. инж.	2006–2012.
Др Стево В. ЕРОР , дипл. инж.	1979–1983.	Др Милош С. ИВИЋ , дипл. инж.	2012–2014.
Др Мирко Ј. ЧИЧАК , дипл. инж.	1983–1985.	Др Небојша Ј. БОЈОВИЋ , дипл. инж.	2014–2015.
Милић М. МИЛИЋЕВИЋ , дипл. инж.	1985–1987.	Др Драгомир Ј. МАНДИЋ , дипл. инж.	2015–2016.
Др Душан А. ПАВЛИЧЕК , дипл. инж.	1987–1990.	Др Милош С. ИВИЋ , дипл. инж.	2016–2018.
		Др Драгутин Ј. КОСТИЋ , дипл. инж.	од 2018.



Одсек за друмски и градски саобраћај и транспорт

Лазар Ј. ЂОКИЋ , дипл. инж.	1960–1970.	Др Никола С. ЂУЋУЗ , дипл. инж.	1983–1987.
Никола С. ОКА , дипл. инж.	1970–1974.	Др Смиљан М. ВУКАНОВИЋ , дипл. инж.	1987.
Драгољуб Д. МАЦУРА , дипл. инж.	1974–1977.	Др Никола Д. ПУТНИК , дипл. инж.	1987–2003.
Ненад М. ЈОВАНОВИЋ , дипл. инж.	1977–1979.	Др Бранимир Ч. СТАНИЋ , дипл. инж.	2003–2007.
Др Војислав Ј. РАДОВАНОВИЋ , дипл. инж.	1979–1981.	Др Нада Б. МИЛОСАВЕВИЋ , дипл. инж.	2009–2013.
		Др Милан П. ВУЈАНИЋ , дипл. инж.	2013–2016.
Др Љубомир Н. ТОПЕНЧАРЕВИЋ , дипл. инж.	1981–1983.	Др Јадранка Ј. ЈОВИЋ , дипл. инж.	2016–2019.
		Др Оливера М. МЕДАР , дипл. инж.	од 2019.



Одсек за водни саобраћај

Светозар Б. ЧОЛИЋ, дипл. инж.	1960–1964.	Др Зоран Р. РАДМИЛОВИЋ, дипл. инж.	1989–2002.
Светозар Б. ЈОВИЋ, дипл. инж.	1964–1987.	Др Владета С. ЧОЛИЋ, дипл. инж.	2002–2011.
Добрен С. КРЕЦУЉ, дипл. инж.	1978–1981.	Др Катарина С. ВУКАДИНОВИЋ, дипл. инж.	
Др Владета С. ЧОЛИЋ, дипл. инж.	1981–1983.		2011–2014.
Добрен С. КРЕЦУН, дипл. инж.	1983–1987.	Др Златко Ш. ХРЛЕ, дипл. инж.	2014–2015.
Др Владета С. ЧОЛИЋ, дипл. инж.	1987–1989.	Др Александар Н. РАДОЊИЋ, дипл. инж.	од 2015.



Одсек за ваздушни саобраћај и транспорт

Илија Д. ДИМИТРИЈЕВИЋ	1963–1967.	Др Војин С. ТОШИЋ, дипл. инж.	1998–2000.
Др Душан Л. ЗОРИЋ, дипл. инж.	1967–1974.	Др Слободан М. ГВОЗДЕНОВИЋ, дипл. инж.	
Милош Љ. ЛУКИЋ, дипл. инж.	1974–1982.		2000–2002.
Др Слободан М. ЛАЗОВИЋ, дипл. инж.	1982–1984.	Др Обрад Ј. БАБИЋ, дипл. инж.	2002–2004.
Добривоје П. МАНДИЋ, дипл. инж.	1984–1986.	Др Милица Ђ. КАЛИЋ, дипл. инж.	2004–2006.
Др Војин С. ТОШИЋ, дипл. инж.	1986–1988.	Др Војин С. ТОШИЋ, дипл. инж.	2006–2009.
Др Здравко М. ГАБРИЈЕЛ, дипл. инж.	1988–1990.	Др Љубиша С. ВАСОВ, дипл. инж.	2009–2012.
Др Душан Б. ТЕОДОРОВИЋ, дипл. инж.	1990–1992.	Др Слободан М. ГВОЗДЕНОВИЋ, дипл. инж.	
Др Обрад Ј. БАБИЋ, дипл. инж.	1992–1996.		2012–2015.
Др Слободан М. ГВОЗДЕНОВИЋ, дипл. инж.		Др Обрад Ј. БАБИЋ, дипл. инж.	2015–2018.
	1996–1998.	Др Милица Ђ. КАЛИЋ, дипл. инж.	од 2018.



Одсек за поштански и телекомуникациони саобраћај

(До 1999. године Одсек за ПТТ саобраћај)

Др Добривоје Т. ЈОВАНОВИЋ, дипл. инж.	1971–1988.	Др Милорад Ј. СТАНОЈЕВИЋ, дипл. инж.	2012–2015.
Др Зоран С. БОЈКОВИЋ, дипл. инж.	1988–2006.	Др Миодраг Р. БАКМАЗ, дипл. инж.	од 2015.
Др Миодраг Р. БАКМАЗ, дипл. инж.	2006–2012.		



Одсек за логистику

(До 1977. године Одсек за технологију робних манипулација и специјалне видове транспорта, до 1999. године Одсек за интегрални и индустријски транспорт.)

Славко Ђ. СУВАЈЦИЋ, дипл. инж.	1971–1975.	Др Слободан М. ЗЕЧЕВИЋ, дипл. инж.	2001–2006.
Др Ристо А. ПЕРИШИЋ, дипл. инж.	1976–1985.	Др Момчило Д. МИЉУШ, дипл. инж.	2007–2012.
Др Слободан М. ВУКИЋЕВИЋ, дипл. инж.		Др Слободан М. ЗЕЧЕВИЋ, дипл. инж.	2012–2018.
	1985–2001.	Др Милорад Ј. КИЛИБАРДА, дипл. инж.	од 2018.



Саобраћајни факултет данас – Добро дошли у Војводе Степе 305

Седамдесет година дуга и богата традиција учинила је да је Саобраћајни факултет данас најзначајнија научна и високообразовна институција у области саобраћаја, транспорта, комуникација и логистике у Републици Србији и региону југоисточне Европе.

У срцу једне од најлепших и најстаријих београдских општина, на чувеној адреси Војводе Степе 305, на 13.750 m² налази се седиште саобраћајне науке и струке. Саобраћајни факултет располаже простором који је технички опремљен тако да омогућава примену савремених метода учења. То су рачунарске учионице, тј. компјутерске лабораторије с мултимедијалном опремом и лабораторије с инструментима за практичне вежбе. Поред тога, Саобраћајни факултет поседује инфраструктуру за различите онлајн сервисе, како за студенте, тако и за наставнике, попут *E-learning* сервиса за све нивое студија, портала за распоред часова и резервацију факултетских ресурса, сервиса за пријављивање испита, портала за администрирање студентских спискова и многих других. Комбиновање метода учења уз помоћ информационо-комуникационих технологија прате и иновације у изворима наставних садржаја: дигитална штампана издања уџбеника Саобраћајног факултета, електронски каталог библиотеке, приступ базама научних часописа, лиценцирани софтвери и др.



Ресурси Саобраћајног факултета 2020. године



Зграда Саобраћајног факултета данас – плато, велики амфитеатар, рачунарска учионица, студентски клуб

Просторност и опремљеност Саобраћајног факултета свој пун капацитет и снагу добија тек када се повеже са онима који га свакодневно оживљавају – наставницима, односно научницима, студентима, свима запосленима на Факултету.

Настава на Саобраћајном факултету данас

реализује 122 наставника и 26 асистената и сарадника у настави. Већина наставника

је образовање стекла на Саобраћајном факултету.¹¹ У духу саобраћаја као

техничко-технолошке дисциплине, али и његове мултидисциплинарне

природе, на Саобраћајном факултету анагажовани су наставници који су

завршили основне студије и/или стекли титуле доктора наука на друг-

гим факултетима Универзитета у Београду (Машинском, Грађевинском,

Архитектонском, Електротехничком, Природно-математичком, Економском) и на страним

факултетима. Компетентност наставника Саобраћајног факултета употпуњују усавршавања на престижним

факултетима у иностранству (као што су „Berkeley“, „MIT“, „Delft“ и многи други), ангажовања у раду државних институција и организација (министарство у чијем је ресору саобраћај, државне агенције, јавна саобраћајна предузећа и сл.), учешће у великим међународним истраживачким пројектима и програмима размене.

размене.

размене.

размене.

Студије на Саобраћајном факултету данас се реализују на студијском програму Саобраћај, акредитованом 2014. године, а који је у време настанка ове монографије додатно иновирани, усавршени и спремани за нову акредитацију. У складу са принципима Болоњске декларације, студије су организоване у три нивоа: основне академске студије (ОАС), мастер академске студије (МАС) и докторске академске студије (ДАС).¹²

размене.

размене.



¹¹ Више о наставницима и сарадницима Саобраћајног факултета погледати у поглављу 2 и поглављу 5 ове монографије

¹² Детаљније о студијама на Саобраћајном факултету погледати у поглављу 3 ове монографије



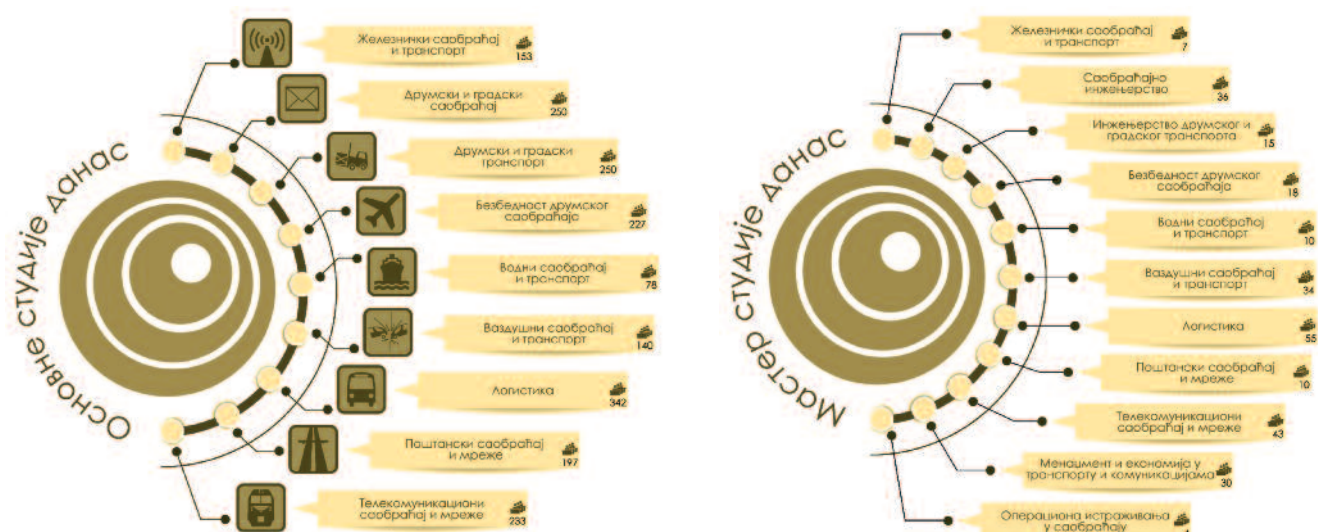
Трајање студија	Студијски програм Саобраћај у бројкама		
	ОАС	МАС	ДАС
	4 године 8 семестара	Годину дана 2 семестра	3 године 6 семестара
ЕСПБ	240	60	180
Модули	9	11	/
Активни студенти	1.870	262	78

Основне академске студије (ОАС) трају четири године (осам семестара, 240 ЕСПБ) и пружају могућност усмеравања на девет модула: Железнички саобраћај и транспорт (ЖЕ); Друмски и градски саобраћај и транспорт, смер: Саобраћај (ДС); Друмски и градски саобраћај и транспорт, смер: Транспорт (ДТ); Друмски и градски саобраћај и транспорт, смер: Безбедност друмског саобраћаја (ДБ); Водни саобраћај и транспорт (ВД); Ваздушни саобраћај и транспорт (ВЗ); Логистика (ЛО); Поштански саобраћај и мреже (ПС) и Телекомуникациони саобраћај и мреже (ТС). Студенти се за усмерење опредељују при упису, а актуелни НПП конципиран је тако да су прва три семестра заједничка за све модуле и садржи општеобразовне и општестручне предмете. Од четвртог семестра превладавају ужестручне предмете. Поред наставе на предметима, студенти имају обавезну стручну праксу у некој од бројних компанија и организација с којима Факултет сарађује. Основне студије завршавају се одбраном обавезног завршног рада, чиме студенти стичу звање **дипломирани инжењер саобраћаја – дипл. инж. саобр.** (енгл. Bachelor of Science - BSc).

Мастер академске студије (МАС) – Након завршетка основних студија, студенти могу наставити образовање и усавршавање на једном од једанаест модула мастер академских студија у трајању од два семестра (60 ЕСПБ). Девет модула прати основне академске студије уз додатак два *општа* модула: Менаџмент и економија у транспорту и комуникацијама и Операциона истраживања у саобраћају. Мастер студије конципиране су тако да студенте уводе даље у комплексност реалних проблема саобраћаја, транспорта, комуникација и логистике, пружајући им у исто време могућност ужег стручног усавршавања кроз велики број изборних предмета. Предиспитне обавезе као неизоставну активност обухватају и пројектне радове у оквиру којих студенти решавају конкретне проблеме. Као и основне, и мастер студије укључују обавезну студентску праксу и израду дипломског (мастер) рада, чијом одбраном студенти стичу звање **мастер инжењер саобраћаја – маст. инж. саобр.** (енгл. Master of Science – MSc).

Докторске академске студије (ДАС) на Саобраћајном факултету трају три године (180 ЕСПБ) и карактерише их велики број изборних предмета. На овом нивоу образовања студенти имају могућност да своје академске доприносе граде и обликују у складу с комплексношћу саобраћајне науке и мноштвом аспеката које моделовање саобраћајних проблема са собом носи. Докторске студије поред обавезе полагања осам предмета укључују и одбрану годишњег семинарског рада, предлога истраживања и, на крају, докторске дисертације, чиме стичу звање **доктор техничких наука – саобраћајно инжењерство** (енгл. PhD).

У време писања ове монографије више од 2.000 студента стиче стручна и научна знања из области саобраћајног инжењерства на девет модула основних академских студија, једанаест модула мастер студија и на докторским студијама.



Студенти основних и мастер студија на Саобраћајном факултету – школска 2019/20. година

Стицање знања и вештина на Саобраћајном факултету подразумева комбиновање метода учења: рад у компјутерским и другим лабораторијама, практичну наставу, стручну праксу и стручне посете, као и рад и комуникацију са студентима путем *онлајн*-платформи.



Студије на Саобраћајном факултету – „паметна учионица“, лабораторија, детаљ из практичне наставе, *онлајн*-настава¹³

Поред савремених студијских програма и метода наставног процеса, студије на Саобраћајном факултету карактеришу и бројне ваннаставне активности студената: спортска такмичења и такмичења у знању, дружења и путовања с колегама са других факултета из области саобраћаја и многе друге. Студенти Саобраћајног факултета више од десет година заредом организују Сајам запошљавања „*Transport and Traffic Business Days – TTBD*“, у оквиру кога се студентима пружа прилика да се боље упознају са водећим компанијама у области саобраћаја, транспорта, комуникација и логистике.



Сајам запошљавања, 2018.

¹³ У току пандемије вируса корона (COVID-19), у летњем семестру 2020. године



Наука и струка саобраћаја неодвојива је од наставе, као што је сваки универзитетски наставник истовремено и научник, али и инжењер – пројектант. Према подацима из 2019. године, више од 90% наставника и сарадника Саобраћајног факултета било је ангажовано на пројектима, како домаћим, тако и међународним (укључујући и пет активних пројеката из позива H2020). Након стицања звања и три године практичног искуства, дипломирани инжењери саобраћаја имају могућност стицања стручне лиценце одговорног пројектанта (шест врста лиценци) или одговорног извођача радова (три врсте лиценци).¹⁴



Активни пројекти у којима учествује Саобраћајни факултет, јун 2020.

Истраживачи Саобраћајног факултета аутори су бројних радова, монографија и уџбеника, укључујући и преко 500 SCI индексираних радова.

Саобраћајни факултет организатор је бројних догађаја којима се промовишу најновија достигнућа у области саобраћајне науке и струке. Међу њима су и домаће и међународне конференције, које имају вишегодишњу традицију одржавања: Симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел (у континуитету већ 38 година), Конференција о техникама саобраћајног инжењерства – ТЕСИ (прво саветовање шездесетих година прошлог века, конференција од 2000), Logistics International Conference – LOGIC (сваке друге године, почев од 2013), SYM-OP-IS - Симпозијума о операционим истраживањима (Саобраћајни факултет организатор 2009, 2016. и 2020). Као суорганизатор, Саобраћајни факултет учествује у још осам домаћих и међународних конференција. Поред стручних и научних скупова, Саобраћајни факултет део је манифестација којима се даје допринос развоју друштвене заједнице, као што су: Програм професионалне оријентације младих „Дан девојчица“, „Европска недеља мобилности“ и многе друге.



Конференција ПосТел, 2019.



Конференција Logis, 2019.

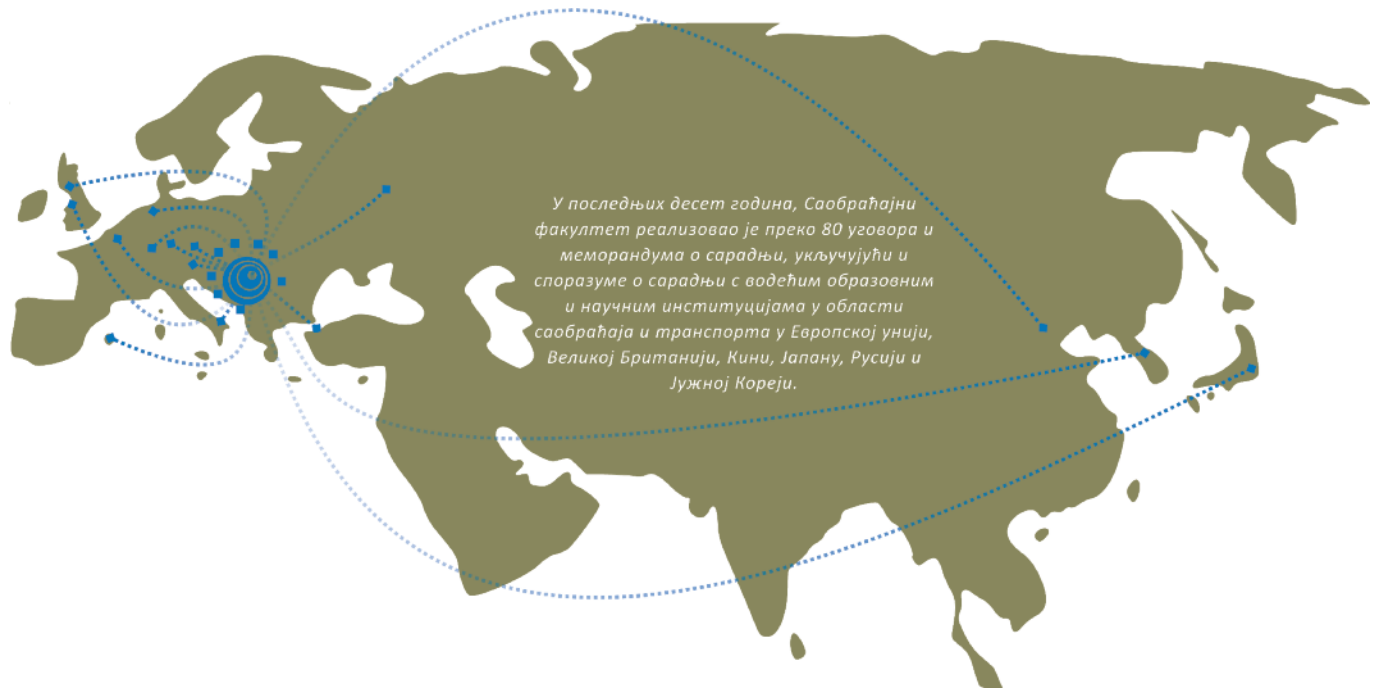


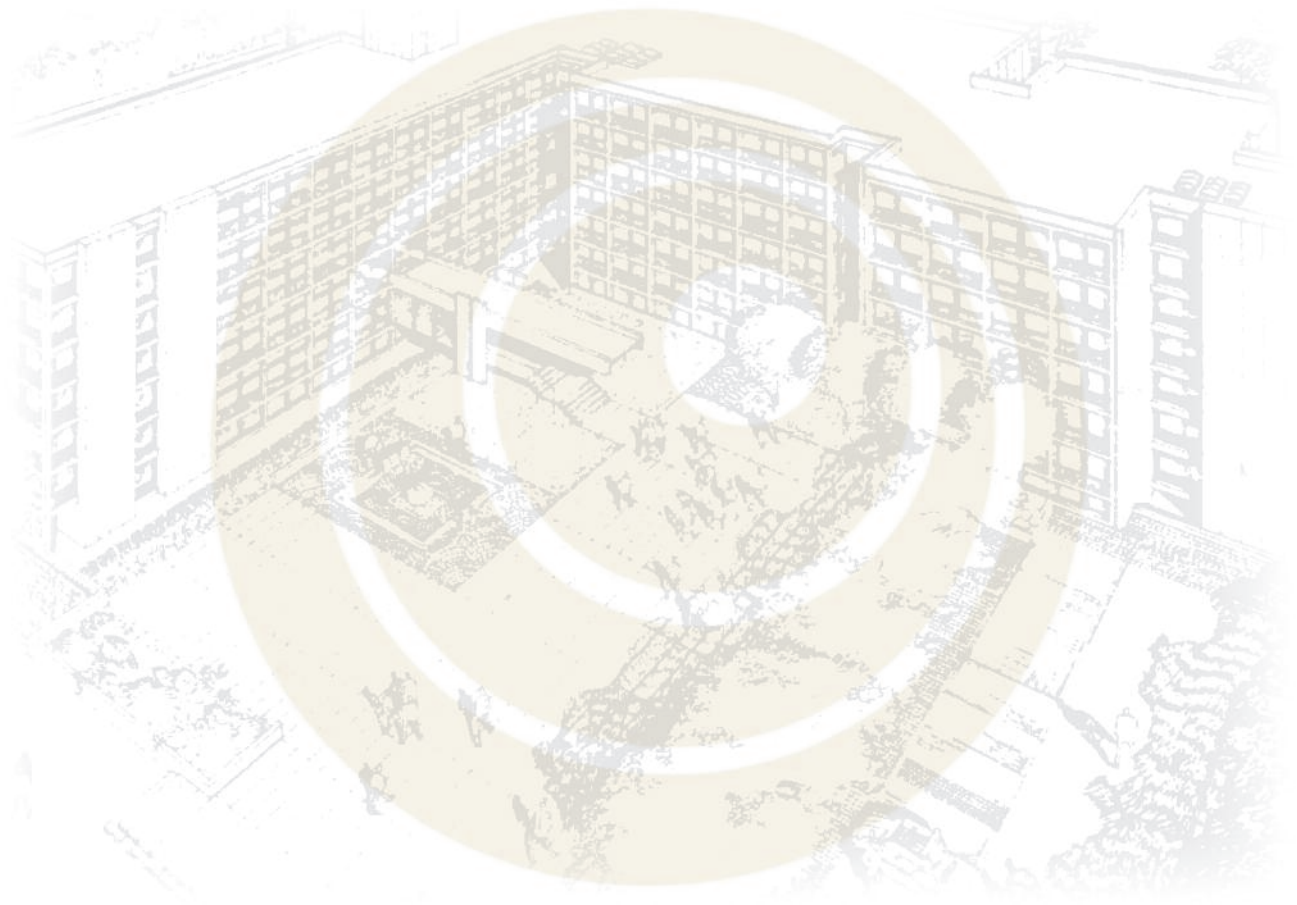
„Дан девојчица на СФ-у“, 2015.

¹⁴ Више о научноистраживачкој делатности Саобраћајног факултета погледати у поглављу 4 ове монографије



Као што роба, путници и информације слободно *путују* светом захваљујући знању и вештинама саобраћајних инжењера, тако и Саобраћајни факултет живи изнад граница локалног и регионалног. Вишедеценијска сарадња са другим високошколским, научним, државним и привредним институцијама једно је од кључних обележја Саобраћајног факултета и важан путоказ у његовом будућем развоју.





2. Організація Факультета



*Декански колегијум Саобраћајног факултета, 2020:
др Небојша Бојовић, декан, др Далибор Пешић, продекан за научноистраживачки рад,
др Радомир Мијаиловић, продекан за финансијско-материјалне послове и
др Петар Милосављевић, продекан за студије*

Стручни органи Факултета су Наставно-научно веће, Изборно веће, Веће одсека, Веће катедри и Помоћна стручна и саветодавна тела (сталне и повремене комисије). Секретар Факултета учествује у раду органа Факултета и руководи радом стручних служби (Служба заједничких послова).

Студент продекан је представник студената Саобраћајног факултета који учествује у раду Деканског колегијума, Савета и Наставно-научног већа када се разматрају питања од студентског интереса. Студента продекана бира Савет факултета, на предлог Студентског парламента Факултета.



*Студент продекан Валентина Обрадовић са члановима
Студентског парламента, 2020.*



Студентски парламент је посебан орган Факултета који се бави студентским питањима и решавањем свих студентских проблема, заштитом права студената, унапређењем студентског стандарда и остварује студентску међуфакултетску и међународну сарадњу. Студентски парламент броји петнаест чланова из реда студената свих година студија. Студентски парламент предлаже студента продекана, бира и разрешава председника, потпредседника и секретара и делегира представнике студената у Савету факултета, Научнонаставном већу и различитим комисијама које се баве студентским питањима.

Факултет као образовна и научна установа делатност обавља преко организационих јединица: наставно-научне јединице (одсеци, катедре, лабораторије), научноистраживачке јединице (Институт Саобраћајног факултета) и ненаставне јединице (Служба заједничких послова).

Одсеци и катедре

Одсеци и катедре су носиоци образовне, научне и истраживачке делатности којима Факултет организује и изводи акредитован студијски програм и реализује научноистраживачки рад.

На Саобраћајном факултету организовани су следећи одсеци:

- *Одсек за железнички саобраћај и транспорт;*
- *Одсек за друмски и градски саобраћај и транспорт;*
- *Одсек за водни саобраћај и транспорт;*
- *Одсек за ваздушни саобраћај и транспорт;*
- *Одсек за логистику;*
- *Одсек за поштански и телекомуникациони саобраћај.*

У оквиру сваког одсека интегрисано је више катедри. Катедре се организују како би се координирао наставни и научни рад из једне или више сродних ужих научних области. На Факултету тренутно постоје 34 катедре које функционишу у оквиру одсека и као општеобразовне катедре (катедре заједничке наставе).

Одсек за железнички саобраћај и транспорт

Историјат

Оснивањем Високе саобраћајне школе први међу успостављеним смеровима који су били намењени за „спремање високошколских стручњака за експлоатацију саобраћајних средстава појединих грана саобраћаја“ био је железнички смер. Професор Димитрије Живковић, који је обављао и дужност проректора Високе саобраћајне школе, установио је и предавао *Техничку експлоатацију железница* и *Организацију железничког превозења*. Били су то основни предмети из којих су касније настали бројни научностручни и апликативни предмети који се данас изучавају на Одсеку. Професор Живковић био је и аутор првих уџбеника и скрипата из наведених области. У новембру 1953. дипломирао је први саобраћајни инжењер на железничком смеру Високе саобраћајне школе – Јован Симоновић. Тема првог дипломског рада гласила је: „Повећање пропусне моћи пруге Добој–Зеница Нова“. Од тада до ове, јубиларне године на Одсеку дипломирало је 856 студената по петогодишњем програму студирања. Ови инжењери су својим радом и стручношћу дали знатан допринос развоју ове гране саобраћаја и угледу Саобраћајног факултета као водеће научностручне институције у области железничког саобраћаја и транспорта. Велики број професора који је своју академску и стручно-научну каријеру везао за Одсек оставио је јасан траг и препознатљив научностручни и педагошки допринос



развоју железничког саобраћаја и транспорта, Факултета и Универзитета. У свим државама које су постојале на овим просторима, Одсек за железнички саобраћај и транспорт био је на првом месту „у пословима“ реализације стручних и научних пројеката и студија из области које су се повезивале са овом граном саобраћаја. На тим пословима осим наставника и сарадника били су често ангажовани и студенти, којима је то била прилика да и пре завршетка факултета добију вредна стручна знања која ће касније примењивати и развијати на својим радним местима. Између наставника и студената одувек је постојао један посебно присан однос, који се градио, како кроз наставу, тако и кроз стручнообразовне екскурзије, које су биле посебност Одсека. Фотографија наставника, сарадника и студената приликом посете Српском војничком гробљу у Зејтинлику у склопу стручне екскурзије у Грчкој, 1982, сведочи о необично драгоценом заједништву студената и наставног особља на Одсеку, које се и данас чува и гаји. Вредно је истаћи спремност наставника да у сваком тренутку помогну студентима, не само у савлађивању градива већ и у решавању њихових личних проблема, обезбеђивању стипендија и помоћи при запошљавању, што је одувек била препознатљива пракса Одсека. Поменућемо овом приликом професора Божицара Милошевића који је заслужан и за одлуку да Саобраћајни факултет у конкуренцији више факултета Универзитета у Београду добије зграду у којој се данас налази и у којој се одвија квалитетан и, по свим стандардима, задовољавајући академски живот. Са железничког одсека потекли су декани Саобраћајног факултета, професори: Мирко Чичак, Димитрије Динић, Вујадин Вешовић и Небојша Бојовић.

Професори Одсека су и преко других органа Универзитета, града, републике и привреде стручно доприносили развоју саобраћајне делатности промовишући Саобраћајни факултет као важну институцију у ширем друштвеном окружењу.



Наставници и студенти приликом посете Српском војничком гробљу у Зејтинлику, 1982.



Организација Одсека

Према важећем Статуту, у саставу Одсека постоје четири катедре:

- Катедра за управљање на железници;
- Катедра за возна средства и вучу;
- Катедра за експлоатацију железница;
- Катедра за железничке пруге, станице и чворове.

Катедре функционишу као две здружене катедре:

1. *Здружена катедра за управљање на железници, вучу и возна средства;*
2. *Здружена катедра за експлоатацију железница, железничке пруге, станице и чворове.*

На Одсеку је запослено шеснаест наставника и то: шест редовних и осам ванредних професора, два доцента, као и један сарадник.

На *Здруженој катедри за управљање на железници, вучу и возна средства* запослено је седам наставника и један сарадник. Чланови ове катедре су:

- Бојовић др Небојша**, редовни професор;
- Костић др Драгутин**, редовни професор;
- Русов др Срђан**, редовни професор;
- Мацура др Драгана**, ванредни професор (шеф Катедре);
- Бугариновић др Мирјана**, ванредни професор;
- Миленковић др Милош**, ванредни професор;
- Јовановић др Предраг**, доцент;
- Марковић мр Петар**, асистент.

Уже научне области (УНО) које припадају и изучавају се на овој катедри јесу:

- *организација и технологија железничког саобраћаја;*
- *управљање, менаџмент, економика и маркетинг у железничком саобраћају;*
- *возна средства и погонски системи;*
- *вуча возова.*

На *Здруженој катедри за експлоатацију железница, железничке пруге, станице и чворове* запослено је девет наставника. Чланови ове катедре су:

- Весковић др Славко**, редовни професор (шеф Катедре);
- Ивић др Милош**, редовни професор;
- Марковић др Милан**, редовни професор;
- Белошевић др Иван**, ванредни професор;
- Бошковић др Бранислав**, ванредни професор;
- Косијер др Милана**, ванредни професор;
- Миљинковић др Сањин**, ванредни професор;
- Павловић др Норберт**, ванредни професор;
- Стојадиновић др Никола**, доцент.

Уже научне области које припадају и изучавају се на овој катедри јесу:

- *планирање, моделирање, експлоатација, безбедност и еколошка заштита у железничком саобраћају и транспорту;*
- *планирање, пројектовање и одржавање железничке инфраструктуре, наставна делатност.*

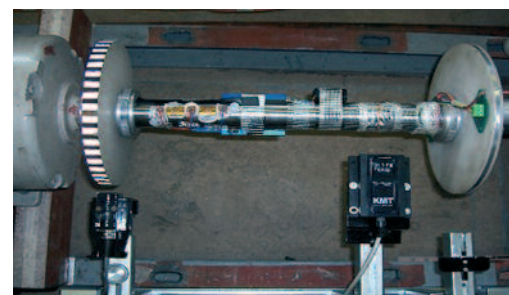
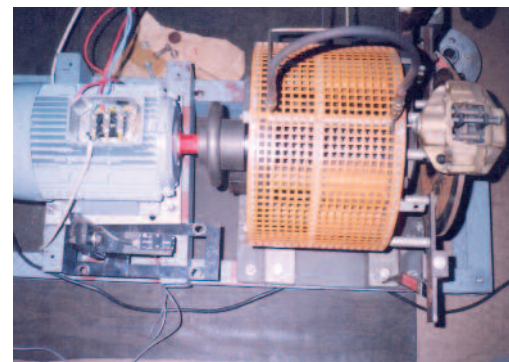
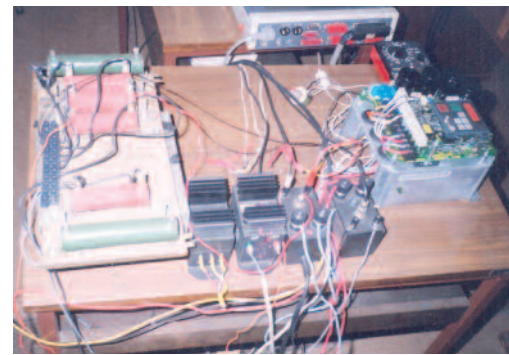


Након заједничких наставних предмета у прва три семестра, у четвртном семестру уводе се стручни предмети који дају студентима прва знања из пруга и возних средстава као два основна елемента сваке железнице. У наредним семестрима ова знања проширују се и унапређују проучавањем организације технологије и управљања у железничком саобраћају и транспорту као битних елемената будућег професионалног ангажовања инжењера. Ова знања даље се надограђују уз помоћ апликативних садржаја планирања, моделирања, пројектовања, експлоатације, безбедности и еколошке заштите у железничком саобраћају и транспорту. Осим стручних предмета која су специфичност Одсека, пажљиво су одабрани и предмети са других модула како би студенти проширили целокупно знање које стичу током студија и створили претпоставке стручне проходности ка другим областима које се изучавају на Факултету. Стручна пракса организована је на основу споразума између Факултета и Железница Србије. У реализацији праксе ангажовани су бивши студенти Одсека, који са пуно ентузијазма помажу у успешном обављању праксе. За већину стручних предмета постоје штампани основни и помоћни уџбеници. Део наставне литературе доступан је у форми електронских издања на компакт-диску.

Лабораторије

У оквиру Одсека раде две лабораторије:

- **Лабораторија за организацију и управљање железничким саобраћајем**, у којој се студенти обучавају и оспособљавају за рад са савременим софтверским алатима и информационим технологијама, као и за примену различитих техника моделирања како би у пракси постигли висок ниво квалитета саобраћајне услуге и максимизирали перформансе железничких система. Лабораторија је опремљена рачунарима у којима су инсталирани специфични софтверски алати за вежбе студената из области моделирања и експлоатације железница, вучних прорачуна и прорачуна возних времена, саобраћајног пројектовања станица и чворова итд.
- **Лабораторија за електричну вучу и возна средства**, која је намењена практичној настави из предмета Електровучна возила и Вуча возова. Лабораторија је опремљена физичким моделима вучних погона локомотива с асинхроним и једносмерним електричним моторима. Осим што студенти имају могућност да се на практичан начин упознају са основним склоповима у вучним системима, пажња је посвећена и методама мерења значајних електричних и физичких величина и њиховим међусобно зависним релацијама, као што су зависност момента на погонској осовини и струје вучног мотора, или напона и учестаности од брзине. Лабораторија је и даље опремљена савременим мерним уређајима и мерно аквизиционим софтвером за обраду мерних података. На слици су приказани модел вучног погона локомотиве с



Физички модели у Лабораторији за електричну вучу и возна средства



асинхроним вучом и физички модел за мерење брзине обртаја и момента на ротационим осовинама. У овој лабораторији реализовано је Техничко решење које је усвојено на одговарајућем научном одбору Министарства за просвету и науку.

Научноистраживачка делатност

Научноистраживачка делатност обавља се у више праваца. Први је истраживање и објављивање радова у научним часописима и публикацијама са SCI листе. Наставници Одсека су у претходној деценији објавили већи број радова у врхунским међународним часописима, а списак тих радова доступан је на сајту Института Саобраћајног факултета. Наставници са Одсека учествују на међународним конференцијама и научним скуповима у земљама нашег региона, као и у земљама које припадају ЕУ. Сви наставници и сарадници Одсека ангажовани су на пројектима технолошког развоја које финансира ресорно министарство. Тренутно су активна три пројекта која су у директној вези са научним областима које припадају Одсеку за железнички саобраћај и транспорт:

- Истраживање техничко-технолошке, кадровске и организационе оспособљености Железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске уније.
Руководилац: Ивић проф. др Милош.
- Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије.
Руководилац: Бојовић проф. др Небојша.
- Истраживање утицаја и развој метода оперативног управљања саобраћајем возила са електричном вучом по енергетском критеријуму оптималности.
Руководилац: Костић проф. др Драгутин.

Студенти и дипломирани инжењери

Сваке године Одсек награђује студента треће или четврте године нашег одсека који је постигао изузетне резултате у студирању, мерене средњом просечном оценом и бројем положених испита. Награђује се, такође, и најбољи дипломирани студент на Одсеку из Фонда инжењера Миодрага Селића. Студенти основних и мастер студија обављају стручну праксу у железничким организацијама и тако пре дипломирања стичу увид у послове и задатке на будућим радним местима. Теме завршних радова на основним академским студијама, као и теме дипломских радова на мастер академским студијама бирају се пажљиво како би студент показао способност самосталног теоријског проучавања и закључивања о практичним аспектима од значаја за железничку струку. Већи број дипломираних инжењера наставио је своје академско усавршавање на престижним универзитетима у Европи и САД. Данас су угледни истраживачи у развојним центрима или професори универзитета.

Дипломирани инжењери Одсека за железнички саобраћај и транспорт основали су 2005. године Друштво дипломираних инжењера железничког саобраћаја Србије (ДИЖС), које има близу 200 чланова. Међу њима је петнаест доктора наука и тридесет магистара наука. Друштво је независно, добровољно, ванстраначко струковно удружење основано ради остваривања циљева у области научностручних, професионалних и друштвених интереса његових чланова. Основне делатности ДИЖС обухватају: стручне расправе (округле столове), стручна предавања и презентације, стручне скупове ван ДИЖС, екскурзије и излете, седнице



органа и секција ДИЖС, интелектуалне услуге, као и активности у вези са Министарством грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Дирекцијом за железнице, железничким привредним друштвима Републике Србије, привредним и струковним коморама, привредним и струковним удружењима и савезима, железничком привредом, институтима, факултетима и високим струковним школама, часописом *Железнице*, маркетингом и медијима. У сарадњи са колегама из привредног друштва *Железнице Србије ад*, Друштво је припремило и активирало научностручни часопис *Железнице*, који је поново почео да излази јануара 2017. године.

Сарадња с домаћим и међународним институцијама

Специфичан вид међународне сарадње реализује се кроз заједничке студијске посете наставника, студената и инжењера железничког саобраћаја институцијама железничке привреде и саобраћаја у Европским земљама. У таквим приликама студенти се упознају са актуелним питањима практичног функционисања система железничког саобраћаја, а наставници имају прилику да остваре стручне контакте и унапреде техничко-академску сарадњу.



Наставници и студенти Одсека за железнички саобраћај и транспорт приликом посете Аустријским железницама, 2001.

Наставници с Одсека имају интензивну научну и стручну сарадњу с одговарајућим департманима на универзитетима Жилина у Словачкој и Пардубице у Чешкој. Сарадња с Факултетом прометних знаности у Загребу траје дуго година и одржава се преко академске размене, студијских боравака и учешћа у комисијама за прегледе и одбране докторских дисертација. Чланови Одсека учествују у раду међународне организације за иновације на железницама „SESARI”. Претходне године успостављена је сарадња са истраживачким институцијама и департманима за железничко инжењерство са више кинеских универзитета. Наши наставници чланови су ревизорских органа при Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, учествују у раду стручних и саветодавних тела у железничком сектору, у уредништву часописа *Техника* као



и у научним одборима за саобраћај и архитектуру и грађевину при Министарству просвете, науке и технолошког развоја. У наредном периоду очекује се интензивнија међународна сарадња, која ће бити подупрta великим инфраструктурним пројектима на изградњи нових пруга и примени нових технологија управљања железничким саобраћајем и транспортом.

Одсек за друмски и градски саобраћај и транспорт

Историјат

У Високој саобраћајној школи већ у првом наставном плану (1950) друмски и градски саобраћај и транспорт постоји од VII семестра кроз усмеравање на предмете који су се односили на превозна средства, саобраћајнице и организацију превозења.

Оснивањем Саобраћајног факултета уведено је усмеравање по саобраћајним гранама, па од тада датира и Одсек за друмски саобраћај (школска 1960/61). Настава је трајала четири године, а организована је као двостепена, а студенти који су завршавали прве две године (први степен студија) добијали су звање саобраћајног инжењера. Од школске 1971/72. године на Одсеку постоје два усмерења: саобраћајни и транспортни смер. Поред основних студија организоване су последипломске (магистарске) студије. Према плану који се примењује од школске 1988/89. године, наставни план Одсека је јединствен, с тим што су се студенти усмеравали кроз изборне предмете, све до промена које су почеле приступањем „болоњском процесу“. Од 2006. године на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт постоје усмерења кроз модуле Друмски и градски саобраћај и Друмски и градски транспорт, а од 2007. године и модул Безбедност друмског саобраћаја.



Сећање, студијско путовање у Лондон, 1978. година



Организација Одсека

Одсек чине једанаест катедри, које су организоване у пет здружених катедри:

Здружена катедра за планирање и регулисање саобраћаја (Катедра за планирање саобраћаја, Катедра за регулисање друмског и градског саобраћаја) усмерена је ка истраживању нових технологија из области саобраћајног инжењерства. У области планирања саобраћаја акценат је на макроскопском моделирању у оквиру планирања развоја уличне и путне мреже, моделирању утицаја саобраћаја на животну средину (емисије гасова и буке) и географских информационих система (ГИС) за потребе моделирања. У области регулисања и управљања саобраћајем фокус је на микроскопским симулацијама саобраћајних токова, системима управљања у реалном времену, савременим методама истраживања карактеристика саобраћајних токова и техничком регулисању саобраћаја на мрежи путева и улица.

Здружена катедра за теорију тока и капацитет саобраћајница, саобраћајно пројектовање и путни инжењеринг (Катедра за теорију саобраћајног тока, капацитет и вредновање друмских саобраћајница, Катедра за саобраћајно пројектовање у друмском саобраћају, Катедра за друмске саобраћајнице) усмерена је, како на теоријска истраживања из области теорије саобраћајног тока, тако и на примену нових технологија у области експлоатације путева, саобраћајног пројектовања и капацитативним анализама. Фокус је развој нових метода и примена савремених софтвера функционалног, економског и еколошког вредновања и развоја путне мреже, развој савремених система наплате путарине и управљања мобилношћу моделима тарифирања у централним зонама и креирање модерних и ефикасних саобраћајних решења на ванградској и градској мрежи како би се унапредили постојећи инфраструктурни потенцијали и промовисао принцип одрживости.

Здружена катедра за безбедност саобраћаја и друмска возила (Катедра за безбедност друмског саобраћаја, Катедра за друмска возила) бави се изучавањем метода које се користе ради одрживог развоја и смањивања негативних последица саобраћаја. Изучавају се теорија кретања, стабилност и управљивост, теорија судара и осцилаторно понашање, као и законитости настанка штетних последица и управљање ризицима у саобраћају. Посебна пажња посвећује се симулационим моделима за динамичко понашање друмских возила и изучавању саобраћајних незгода: законитостима настанка, факторима ризика, анализама безбедности саобраћаја (на мрежи путева, у градовима, у компанијама итд.), организацији и управљању безбедношћу саобраћаја, возила, путева, понашању учесника у саобраћају, активностима помоћи и подршке повређеним у незгодама.

Здружена катедра за друмски и градски транспорт (Катедра за друмски и градски транспорт путника, Катедра за друмски и градски транспорт робе) усмерена на развој и изучавање научних метода и њихову примену у друмском и градском транспорту путника и робе у областима планирања, пројектовања, инжењеринга, технологије, организације, управљања и експлоатације ради развоја одрживих транспортних система путника и робе, као и градова погодних за живот. Развијају се модели за управљање системом на стратешком, тактичком и оперативном нивоу. Истражују се и моделирају структура, функционисање, организација и управљање транспортним пословним системима. Посебна пажња се посвећује примени савремених информационих технологија и одрживој мобилности.

Здружена катедра за техничку експлоатацију друмских транспортних средстава и терминале у друмском саобраћају и транспорту (Катедра за техничку експлоатацију друмских транспортних средстава, Катедра за терминале у друмском саобраћају и транспорту) у области експлоатације и одржавања изучава



развој, експлоатацију, техничку логистику и одржавање комерцијалних возила, могућност унапређења процеса ради повећања енергетске ефикасности и смањења емисије штетних гасова, као и интегрисано управљање процесом одржавања. У области терминала изучавају се савремене концепције и нормативи паркирања возила и смештаја возних паркова, аутобуских станица и станица за снабдевање горивом, политике паркирања и њихов утицај на реализацију одрживог транспортног система града и на квалитет животне средине и истраживање захтева корисника у погледу локације капацитета за паркирање.

Наставници и сарадници

На Одсеку је запослено 35 наставника и то: три редовна и петнаест ванредних професора, седам доцената, десет асистената и сарадници. Осим запослених наставника и сарадника, за извођење наставе хонорарно је ангажована др Сања Фриц (доцент на Грађевинском факултету), а у научноистраживачки рад укључени су студенти докторских студија Јелена Трифуновић и Аница Коцић, истраживачи приправници.

Здружена катедра за планирање и регулисање саобраћаја

УНО Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре:

Јовић др Јадранка, редовни професор;

Ђорић др Владимир, ванредни професор (шеф Здружене катедре);

Ивановић др Иван, доцент;

Петровић др Драгана, доцент.

УНО Регулисање и управљање саобраћаним токовима на мрежи путева и улица:

Челар др Никола, ванредни професор;

Кајалић др Јелена, асистент;

Станковић Стаменка, асистент.

Здружена катедра за теорију тока и капацитет саобраћајница, саобраћајно пројектовање и путни инжењеринг

УНО Теорија саобраћајног тока, капацитет и вредновање друмских саобраћајница:

Тубић др Владан, редовни професор (шеф Здружене катедре);

Видас др Маријо, доцент;

Степановић Немања, асистент.

УНО Саобраћајно пројектовање на мрежи путева и улица:

Трпковић др Ана, доцент;

Јевремовић Сретен, асистент.

УНО Управљање и експлоатација путева:

Главић др Драженко, ванредни професор;

Миленковић др Марина, асистент.

Здружена катедра за безбедност саобраћаја и друмска возила

УНО Превентива и безбедност у саобраћају:

Липовац др Крсто, редовни професор (шеф Здружене катедре)

Антић др Борис, ванредни професор;

Пешић др Далибор, ванредни професор;

Давидовић др Јелица, доцент;



Марковић др Ненад, доцент;
Смаиловић Емир, асистент.

УНО *друмска возила и динамика возила*:

Ивковић др Иван, ванредни професор;
Младеновић др Душан, ванредни професор;
Секулић др Драган, ванредни професор.

Здružена катедра за друмски и градски транспорт

УНО *друмски и градски транспорт путника*:

Тица др Славен, ванредни професор (шеф Здружене катедре);
Живановић др Предраг, доцент;
Бајчетић др Станко, доцент;
Нађ Андреа, асистент.

УНО *друмски и градски транспорт робе*:

Манојловић др Александар, ванредни професор;
Медар др Оливера, ванредни професор;
Миловановић др Бранко, ванредни професор.

Здružена катедра за техничку експлоатацију друмских транспортних средстава и терминале у друмском саобраћају и транспорту

УНО *Техничка експлоатација и одржавање транспортних средстава*:

Момчиловић др Владимир, ванредни професор (шеф Здружене катедре);
Вујановић др Давор, ванредни професор;
Стокић Марко, асистент.

УНО *Терминали у друмском саобраћају и транспорту*:

Симићевић др Јелена, ванредни професор;
Чуљковић мр Владимир, асистент.



Наставници и сарадници Одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт, 2020. године



Наставна делатност

Наставна делатност на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт организована је у оквиру студијског програма *Саобраћај* за основне, мастер и докторске академске студије. Основне академске студије реализују се кроз модуле Друмски и градски саобраћај, Друмски и градски транспорт и Безбедност друмског саобраћаја, а мастер академске студије кроз модуле Саобраћајно инжењерство, Инжењерство друмског и градског транспорта и Безбедност друмског саобраћаја. У оквиру докторских академских студија постоји 25 предмета из матичних области које покривају катедре и сви предмети су изборни.

Последњих 5 година, у издању Саобраћајног факултета, објављено је седам основних и пет помоћних уџбеника, као и једна ауторизована скрипта: *Безбедност саобраћаја – процене штета; Безбедност саобраћаја – методе и анализе; Паркирање; Планирање саобраћаја – Анализа транспортних захтева; Управљање одржавањем возних паркова; Динамика возила; Контрола и превентива у превозу опасне робе; Системи јавног транспорта путника – елементи технологије, организације и управљања II издање; Основе управљања светлосним сигналима; Збирка задатака из Технологије транспорта робе; Моторна возила – упутство за израду годишњег задатка; Комерцијална експлоатација аутопутева – технологија наплате путарине и Основе вештачења и процена штета у саобраћају.*

У издању Криминалистичко полицијског универзитета објављен је уџбеник: *Основе безбедности саобраћаја*. Објављен је и један уџбеник на енглеском језику, у издању Elsevier: *Sustainable Parking Management: Practices, Policies, and Metrics*.

У оквиру наставног процеса организују се стручне посете, како надлежним институцијама, тако и транспортним и другим компанијама, а на обавезну стручну праксу студенти се упућују у институције надлежне за послове саобраћаја и у компаније са којима постоји посебан договор или дугогодишња сарадња.



Стручна посета студената компанији „Милетић Комерц“, 2019. године

Лабораторије

Практична едукација студената и део активности научноистраживачког рада студената и запослених одвија се у девет лабораторија Одсека, за планирање саобраћаја, безбедност саобраћаја, теорију саобраћајног тока, техничку експлоатацију транспортних средстава, друмска возила, транспорт путника, транспорт робе, регулисање и управљање саобраћајем и за одржавање моторних возила. У оквиру лабораторија студенти стичу практична знања већ у раној фази студијског процеса како би се обезбедила веза између теорије и праксе, уз могућност специјалистичког усмеравања сходно сопственом афинитету.

Научноистраживачка делатност

Катедре Одсека имају најдужу традицију у образовању и научноистраживачком раду у оквиру својих ужих научних области, како у Републици Србији, тако и у региону. Научноистраживачки рад оставарује се преко пројеката основних, примењених и развојних истраживања која се финансирају из фондова министарства надлежног за науку и технолошки развој, других надлежних државних органа и институција, као и локалних



самоуправа, међународних фондова (*IPA* фондови, *HORIZON 2020*) или директно од стране корисника (привреда, невладине организације, судови, тужилаштва и други).

Резултати научноистраживачког рада чланова Одсека огледају се у великом броју научних и стручних радова објављених у часописима и зборницима радова. У последњих десет година посебна пажња посвећена је часописима са *SCI* листе, па се број објављених радова повећава из године у годину, а највећи број објављен је 2018. године (19 радова од укупно 104 рада објављена до краја 2019). Наставници и сарадници Одсека су организатори (*Конференција о техникама у саобраћајном инжењерству – ТЕСи, Паркирање ка одрживом транспортном систему*), суорганизатори (*Безбедност саобраћаја у локалној заједници – БСЛЗ, Српски конгрес о путевима, Превенција саобраћајних незгода, Вештачење саобраћајних незгода*), чланови програмских и организационих одбора научних и стручних скупова, учествују у изради студија, пројеката, планова, прогноза, истраживања, вештачења, ревизија и експертиза, од стратешких до оних који истражују могућности примене одређених решења и решавају практичне проблеме.



Конференција ТЕС, 2012. године

Студенти и дипломирани инжењери

Од оснивања до данас на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт дипломирало је више од 3.000 студената, диплому мастера стекло је 409 студената, магистрирало 79 и докторирао 81 студент.

Дипломирани инжењери Одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт запослени су у развојним и истраживачким центрима, државним институцијама (министарствима, агенцијама, управама, дирекцијама), градским и општинским управама, урбанистичким заводима, пројектантским бироима, компанијама различите правне форме и типова власништва где је транспорт претежна делатност или подршка, аутобуским станицама, сервисима за одржавање возила, техничким прегледима, ауто-школама, осигуравајућим друштвима, привредним коморама, удружењима и у невладином сектору.



Студенти на конференцији БСЛЗ, 2019. године



Сарадња с домаћим и међународним институцијама

Сарадња с образовним и научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству, државним органима и управама, организацијама владиног и невладиног сектора, као и привредним субјектима реализује се извођењем наставе, гостујућим предавањима, учешћем у комисијама за оцену и одбрану теза и дисертација, учешћем у саветима, радним групама и комисијама, као и научноистраживачким радом, организацијом скупова и семинара. У наставној сарадњи, првенствено је у питању групација техничких факултета Универзитета у Београду (Машински, Грађевински и Електротехнички факултет), али и други, као што је Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду или Војна академија. Важна је и сарадња у реализацији наставе са саобраћајним факултетима у региону (Љубљана, Загреб, Сарајево, Добој) и универзитетима и институтима у иностранству на изради пројеката у оквиру мултидисциплинарних и мултинационалних тимова.

Најзначајније државне институције с којима чланови Одсека сарађују јесу министарства надлежна за послове саобраћаја, унутрашње послове, заштиту животне средине, енергетику, просвету и науку, организације надлежне за управљање путном инфраструктуром, али и Агенција за безбедност саобраћаја, Управа Града Београда и локалне самоуправе, судови и тужилаштва, Институт за стандардизацију Србије, Центар за моторна возила АМСС-а итд. Чланови Одсека активно учествују у управљачким, стручним и радним телима националних, европских и светских асоцијација и удружења: Инжењерска комора Србије, СИТС, ЈУМВ, ДОТС, *UITP, IRU, AET, ECTRI, ETRAC, CEI, IRF* и други. Изузетно јаке везе, како за потребе наставног процеса, тако и у оквиру научноистраживачких активности, остварују се с привредним коморама, пословним удружењима, транспортним фирмама и другим компанијама.

Одсек за водни саобраћај и транспорт

Историјат

Одсек за водни саобраћај и транспорт (раније: Водни одсек; Одсек за речни и поморски саобраћај) постоји још од оснивања Високе саобраћајне школе, 1950. године. Зaslуге за данашњу делатност и напредак Одсека иду првим професорима: Светозару Б. Чолићу, Светиславу В. Јовићу и Добрену С. Крецуљу, оснивачима Одсека. Професори који су наставили рад на унапређењу и развоју Одсека били су: Владета С. Чолић, Зоран Р. Радмиловић, Златко Ш. Хрле. Поред поменутих професора, за Одсек какав данас постоји заслужни су и многи наставници Универзитета у Београду и Универзитета у Новом Саду, асистенти и хонорарни сарадници из привреде који су радили на овом Одсеку.

Од оснивања Одсека до данас најважније делатности Одсека одвијале су се кроз следеће уже научне области, УНО: *Пловна средства; Луке и пристаништа; Управљање процесима у водном саобраћају; Технологија транспортних процеса у водном саобраћају и Пловни путеви, навигација и безбедност у водном саобраћају.*

Организација Одсека

Наставна и научноистраживачка делатност Одсека одвија се кроз рад *Здружене катедре за бродове и бродску енергетику, организацију рада бродова и пристаништа и пловне путеве*, која обухвата Катедру за бродове и бродску енергетику, Катедру за организацију рада бродова и пристаништа и Катедру за пловне путеве (од 1998/99). Тренутно је руководиоца Одсека доц. др Александар Радоњић, док је руководиоца Здружене катедре проф. др Владислав Мараш.



На Одсеку за водни саобраћај и транспорт у сталном радном односу тренутно су наставници и сарадници (по реду доласка на Факултет): Радован Зобеница, ванредни професор; Катарина Вукадиновић, редовни професор; Данијела Пјевчевић, доцент; Александар Радоњић, доцент, Владислав Мараш, ванредни професор и Ивана Вукићевић Бишевац, асистент. Такође, у својству хонорарних наставника ангажовани су Дејана Ђорђевић, доцент Грађевинског факултета Универзитета у Београду и Милан Калајџић, ванредни професор Машинског факултета Универзитета у Београду.

Уже научне области које припадају катедрама су следеће:

Катедра за бродове и бродску енергетику

УНО Пловна средства:

Радоњић др Александар, доцент (шеф Одсека за водни саобраћај и транспорт).

Катедра за организацију рада бродова и пристаништа

УНО Луке и пристаништа:

Вукадиновић др Катарина, редовни професор;

Вукићевић Бишевац Ивана, асистент.

УНО Управљање процесима у водном саобраћају:

Зобеница др Радован, ванредни професор.

УНО Технологија транспортних процеса у водном саобраћају:

Мараш др Владислав, ванредни професор (шеф Здружене катедре).

Катедра за пловне путеве

УНО Пловни путеви, навигација и безбедност у водном саобраћају:

Пјевчевић др Данијела, доцент.

Наставна делатност

На Одсеку се спроводи наставни план и програм основних академских студија почев од 2006. године у трајању од четири године (осам семестара) са завршним радом, и мастер академских студија у трајању од једне године, са мастер радом (примењује се, такође, од 2006). Наставни план и програм, на оба нивоа студија, прилагођен је савременим технологијама и потребама привреде. Ови наставни планови обухватају изучавање различитих научних подручја из области водног саобраћаја, при чему се нашим дипломираним инжењерима саобраћаја даје могућност да стекну потребна знања и вештине за планирање, пројектовање, управљање и одржавање и контролисање процеса и система у саобраћају и транспорту на унутрашњим водним путевима и поморству. Студенти стичу знања која им омогућавају укључивање у реализацију саобраћајних активности и услуга, али и фундаментална знања која им представљају добру основу за наставак школовања на мастер и докторским академским студијама. Наставно особље посвећено је праћењу рада студената у малим групама, савременим рачунарским учионицама и лабораторијама.

Компетенције дипломираног инжењера модула Водни саобраћај и транспорт огледају се у познавању технологије водног саобраћаја, теоријских и практичних метода за саобраћајно-технолошко планирање и пројектовање лука и пристаништа и технолошко пројектовање процеса експлоатације речне и морске флоте. Студенти се оспособљавају да планирају, моделирају и спроведу оптимизацију свих система у сектору водног саобраћаја.



Студенти Одсека за водни саобраћај и транспорт у рачунарској учионици

План и програм наставе на Одсеку детаљно је покривен књигама предмета. Наставним процесом обухваћено је усавршавање рачунарске и комуникационе технологије, организационих способности, коришћења стручне литературе и способности неопходних за наставак студија.

Наставници и сарадници Одсека предају велики број теоријско-методолошких, научно-стручних и стучно-апликативних предмета модула Водни саобраћај и транспорт. Објавили су велики број уџбеника и монографија чиме су у највећој мери покривени сви предмети на основним, мастер и докторским студијама. Најзначајнији



Посета студената бродоградилушту у Сремској Митровици, 2016.



уџбеници су: *Климатски и еколошки одрживи транспорт – општа типологија утицаја транспорта на окружење и промену климе: ублажавање и прилагођавање*, 2020; *Планирање линија пловидби бродова у поморском и унутрашњем водном транспорту*, 2017; *Експлоатациона својства бродова унутрашње пловидбе*, 2016; *Дијаграмски лист брода*, 2009; *Пловна средства*, 2008, четврто издање; *Примена система електронске навигације у водном саобраћају*, 2007; *Транспорт на унутрашњим пловним путевима*, 2007; *Системи електронске навигације у водном саобраћају*, 2006; *Унутрашњи пловни путеви и пристаништа*, 2005, треће издање; *Водни саобраћај*, 2005, треће издање; *Геометрија брода*, 2005; *Пловност брода*, 2003, друго издање; *Отпор брода – Савремене методе прорачуна*, 2002, друго издање; *Планирање и развој лука и пристаништа*, 2002, друго издање; *Пројектовање брода*, 2002; *Пропулзивно крмиларски комплекс и управљање бродовима*, 2002; *Бродска енергетика*, 2002; *Експлоатација бродских дизел мотора и система*, 1999.

Одсек организује стручну праксу и практичну наставу. Студенти обављају стручну праксу у нашим бродарским предузећима, шпедитерским организацијама и агенцијама, као и у лукама. Стручна пракса обухвата и пловидбу бродом на Дунаву током које се студенти упознају с бродским уређајима и опремом, комплетним одвијањем пловидбе, упознавањем с карактеристикама пловног пута, хидрографевинама на пловном путу (на пример, рад бродске преводнице), као и с техничко-технолошким карактеристикама лука и пристаништа на посматраним деоницама пловног пута. У оквиру практичне наставе организују се стручне посете лукама у Београду, Панчеву, Новом Саду и Смедереву, бродарским и бродографевинским компанијама и јавним предузећима која се баве хидрографевинским радовима и водним саобраћајем. Практика је и да се студенти приликом израда завршних и мастер радова упућују ради консултација у заинтересоване компаније како би добили могућност да знања стечена током студија примене за решавање практичних проблема.

Лабораторије

У оквиру наставне и научноистраживачке делатности Одсека организован је рад у Лабораторији за испитивање бродова и пловних путева и Лабораторији за управљање водним саобраћајем и транспортом. Рад лабораторија обухвата углавном експериментална испитивања и проучавања енергетских и пропулзионих особености бродова, затим утицај карактеристика пловног пута, као и утицај ветра и величине састава тегљених и потискиваних теретњака на организацију превозења и коришћења пловних превозних средстава. Лабораторије су опремљене савременим електронским и другим инструментима и уређајима за комплексно мерење снаге и броја обртаја, потрошње горива, вучних сила, брзина пловидбе и речног тока, торзионих и линеарних вибрација, контролу рада главних погонских мотора и осталих постројења на броду, снимање дубине и пресека пловних путева, као и елемената позиционирања брода на пловном путу.



Лабораторија за испитивање бродова и пловних путева



Научноистраживачка делатност

У оквиру научноистраживачке делатности урађено је више од 140 студија и пројеката из области водног саобраћаја, а Лабораторија за испитивање бродова и пловних путева спровела је 53 експериментална испитивања техничко-експлоатационих особености наших речних бродова на пловном путу и израдила одговарајуће студије.

Чланови Одсека за водни саобраћај и транспорт учествовали су на око 130 националних и међународних конгреса, научних скупова, конференција, саветовања и симпозијума са више од 160 реферата и саопштења, а у националним и међународним часописима објавили су преко 250 научноистраживачких и стручних радова. У часописима од међународног значаја (*SCI* листа са импакт фактором) чланови Одсека објавили су 29 радова.

У научноистраживачком раду, наставници и сарадници Одсека учествовали су на седам међународних пројеката Европске комисије у оквиру програма H2020, FP7 и IPA. Радом на овим пројектима остварена је сарадња с великим бројем универзитета и научних института у Европи. Неки од њих су: Дунавска комисија, Мађарска; Технички универзитет у Делфту, Холандија; Универзитет у Ковентрију, Велика Британија; Институт за напредне технолошке студије, Заједнички истраживачки центар Европске комисије, Брисел, Белгија; Технички универзитет Минхен, Немачка; Технички универзитет Берлин, Немачка; Политехнички универзитет Мадрид, Шпанија; Краљевски институт за технологије, Стокхолм, Шведска; Суперкомпјутинг центар – Баварска академија наука и уметности, Немачка; Центар за истраживања и технологију, Солун, Грчка; Универзитет примењених наука – Институт за одрживи развој, Цирих, Швајцарска и многи други.

Студенти и дипломирани инжењери

Први студент на Одсеку дипломирао је 11. фебруара 1954. године и од тада до данас студије је завршило 249 дипломираних саобраћајних инжењера, 53 дипломирана инжењера саобраћаја основних академских студија, 11 мастер инжењера саобраћаја и 171 саобраћајни инжењер.

Први магистарски рад на Одсеку одбрањен је 9. јануара 1976. године и од тада је магистрирало 19 кандидата.

Прва докторска дисертација одбрањена је 24. маја 1989. године и од тада до данас докторирало је 7 магистара техничких наука.

Област рада (делатност) и врсте послова запослених дипломираних инжењера водног саобраћаја јесу:

- у бродарским компанијама у унутрашњем водном и поморском транспорту;
- у речним и морским пристаништима и лукама;
- у хидротехничким и водопривредним фирмама;
- у бродоградилштима;
- у инспекцији безбедности унутрашње и поморске пловидбе;
- у осигуравајућим заводима;
- у пројектантским заводима и институтима;
- у установама за класификацију бродова и одржавање пловних путева;
- у средњем, вишем и високом образовању;
- у републичким, покрајинским и градским органима управе за привреду и саобраћај;
- у републичким, покрајинским и градским привредним коморама;
- у шпедитерским и агенцијским компанијама.



Поред основне делатности у речном и поморском саобраћају, наши инжењери оспособљени су да раде у свим привредним организацијама у оквиру своје делатности. То су све компаније које се појављују као корисници услуга речног и поморског саобраћаја. Ово се односи, пре свега, на привредне субјекте из области грађевинарства, металургије, машинске индустрије, трговине, осигурања, управе, научноистраживачке делатности, петрохемије, електропривреде, пољопривреде, рударства и шумарства.

Сарадња с домаћим и међународним институцијама

Чланови Одсека држали су предавања по позиву на Норвешком технолошком институту (1980), на универзитетима Ирвин, Питсбург и Јужна Калифорнија, Јута у САД (1999–2000. и 2005), на Универзитету поморских наука и технологија у Токију (2005), на Корејском поморском универзитету, Националном универзитету и Тонгмјонг универзитету у Бусану, Јужна Кореја (2006). Били су, такође, на специјализацији у Француској, Швајцарској и Холандији (1977), Институту за саобраћај Техничког факултета у Копенхагену (1989), на Универзитету у Делаверу САД (1992–1993), у Центру за напредне технологије Универзитета Јужне Калифорније у САД-у (1999–2000). Објавили су већи број научних радова у међународним водећим часописима из области водног саобраћаја и транспорта, који су цитирани велики број пута према базама података *Google Scholar*, *Scopus* и *Web of Science*.

Рецензенти су у међународним часописима: *OMEGA: International Journal of Management Science*, *European Journal of Transport and Infrastructure Research*, *Journal of Transport Geography*, *European Journal of Operational Research*, *Fuzzy Sets and Systems*, *Journal of Advanced Transportation*, *Transportation Research Part C*, *YUJOR (Yugoslav Journal of Operations Research)*, *Mathematical problems in engineering*, *IEEE Access*, *Ocean Engineering*, *International Journal of Ambient Energy*, *Transport Problems*, *Promet – Traffic & Transportation: Scientific Journal on Traffic and Transportation Research*, *Croatian Operational Research Review*, *International Journal of Transport and Traffic Engineering*, *Transportmetrica: A Transport Science*, као и у домаћем часопису *Техника*.



Наставници Одсека за водни саобраћај и транспорт на радионици у организацији Агенције за управљање лукама, 2019.



У протеклом периоду, у изради студија, пројеката и експертиза Одсек је сарађивао са: Републичком заједницом за научни рад Србије; Привредном комором Југославије, Србије и Београда; Дирекцијом за грађевинско земљиште и изградњу Београда; Урбанистичким заводом Београда и Новог Сада; бродоградилштима у Београду, Мачванској Митровици, Новом Саду и Кладову; предузећима водног транспорта „Југословенско речно бродарство“ (ЈРБ) – Београд, „Иван Милутиновић“ (ПИМ) – Београд, „Багерско бродарско предузеће“ (ББП) – Београд, „Дунавски Лојд“ – Сисак, „Крајина“ – Прахово, „Херој Пинки“ – Нови Сад; „Дунав-Тиса-Дунав“ (ДТД) – Нови Сад; лукама у Београду, Панчеву, Новом Саду и Апатину; Метанолско сирћетним комплексом (МСК) – Кикинда; Петрохемијом (ХИП) – Панчево; Институтом „Кирило Савић“ – Београд, Саобраћајним институтом ЦИП – Београд, Агенцијом за управљање лукама и др.

Одсек за ваздушни саобраћај и транспорт

Историјат

Одсек за ваздушни саобраћај и транспорт основан је 1960. године. Први професор на Одсеку био је Илија Димитријевић. Професори који су својим радом и великим залагањем утемељили Одсек, између осталих, били су и Милош Лукић (стручњак за аеродроме), Добривоје Мандић (стручњак за експлоатацију ваздухоплова), Душан Зорић (стручњак за ваздухопловна превозна средства и механику лета), али и многи други асистенти и хонорарни сарадници из привреде. Шездесете и седамдесете године двадесетог века обележене су пројектовањем и изградњом многих југословенских аеродрома као што су: Београд, Сплит, Охрид, Ријека, Марибор, Тиват, Подгорица, Љубљана, а пројектанти су били управо професори и асистенти нашег одсека. Пројектовали су и аеродроме у Јордану, Русији и Кувајту. Сарадња с националним авио-превозником, Југословенским аеро-транспортном (ЈАТ), резултирала је већим бројем елабората оправданости увођења нових типова авиона, пројеката технолошког процеса техничког блока за одржавање и ревизију путничких авиона, као и студија развоја ваздушног саобраћаја, што је такође био опус професора и асистената у прве две деценије постојања Одсека. Професори Душан Зорић, Здравко Габријел и Војин Тошић завршили су докторске студије и стекли титуле доктора наука у САД-у, на еминентним академским институцијама. Велико практично и међународно академско искуство дали су добар темељ развоју Одсека за ваздушни саобраћај.

Осамдесете године двадесетог века обележили су научноистраживачки рад и објављивање радова у међународним часописима, учествовање на међународним конференцијама, као и организовање стручних и научних конференција и држање предавања по позиву на универзитетима у Европи и САД-у. Све ово допринело је изградњи јаким и чврстим веза с реномираним организацијама и академским институцијама у свету, које и данас трају. Упркос тешким условима који су владали деведесетих година прошлог века, наставници и сарадници Одсека за ваздушни саобраћај радили су с много ентузијазма. Иако су друштвени и економски услови били лоши, уз пуно труда и залагања учествовали су на домаћим и међународним конференцијама. Под будним оком наставника, млади људи учили су и напредовали.

У првој деценији двадест првог века активности Одсека биле су усмерене ка реформи високог школства, учешћу у истраживачким и консултантским пројектима Европске уније и динамичнијем развоју подмлатка. Пензионисање професора Војина Тошића, Слободана Гвозденовића и Обрада Бабића, који су читав радни век посветили студентима и настави, научноистраживачком раду, раду с подмлатком и активном раду у управи Саобраћајног факултета обележило је време од 2010. до данас. Захваљујући овим професорима, формиран су неки од нових наставника који данас раде на Одсеку.



Поред поменутих професора, за Одсек какав данас постоји заслужни су и сви они наставници и сарадници који су некада радили на овом Одсеку. Неки од њих су пензионисани, неки, нажалост, преминули, а неки раде на другим местима у земљи и иностранству. То су: Драгољуб Гајић (Механика лета), Милош Вујић и Никола Марцикић (Погонске групе ваздухоплова), Душан Теодоровић (Планирање превозења и експлоатација ваздухоплова), Слободан Разуменић (Перформансе транспортних ваздухоплова), Душан Трифуновић (Робни транспорт у ваздушном саобраћају), Ненад Ђорђевић, Миливој Гаврилов и Владан Вучковић (Метеорологија), Радован Марковић, Александар Патрногић, Предраг Пећинар, Слободан Лазовић, Љубо Вукчевић, Милан Моковић, Милорад Манојловић, Јован Заткалик, Алекса Зејак, Миодраг Илић, Радивој Биљић (Ваздухопловни радио уређаји и системи, Ваздухопловна навигација и Контрола летења). Треба поменути и асистенте који су вредно држали вежбе студентима: Радмила Јозић, Драгомир Лукић, Марко Вучковић, Борислав Раичевић, Василије Меденица, Мирјана Глишић, Ђорђе Хохлачов, Горан Стојковић, Мирела Стојковић, Алмира Рамадани, Драган Петровић, Страхиња Огњановић, Бранкица Пешић, Игор Полторацки, Татјана Болић, Вера Јакимовска, Марко Пурић и Јована Куљанин.

Организација Одсека

Одсек за ваздушни саобраћај чине три катедре: Катедра за ваздухопловна превозна средства, Катедра за аеродроме и безбедност ваздушне пловидбе и Катедра за планирање и организацију ваздушног превозења и експлоатацију ваздухоплова. Друга и трећа катедра формално функционишу као Здружена катедра.

Чланови *Катедре за ваздухопловна превозна средства*:

Васов др Љубиша, редовни професор (шеф Катедре);
Миросављевић др Петар, редовни професор;
Чокорило др Оља, редовни професор;
Стојиљковић др Бранимир, доцент и
Милош Марина, сарадник у настави.

Чланови *Катедре за аеродроме и безбедност ваздушне пловидбе*:

Нетјасов др Феђа, ванредни професор;
Јовановић др Радосав, ванредни професор;
Мирковић др Бојана, ванредни професор и
Крстић Симић др Татјана, доцент.

Чланови *Катедре за планирање и организацију ваздушног превозења и експлоатацију ваздухоплова*:

Калић др Милица, редовни професор (шеф Здружене катедре и шеф Одсека);
Дожић др Славица, доцент и
Бабић др Даница, доцент.

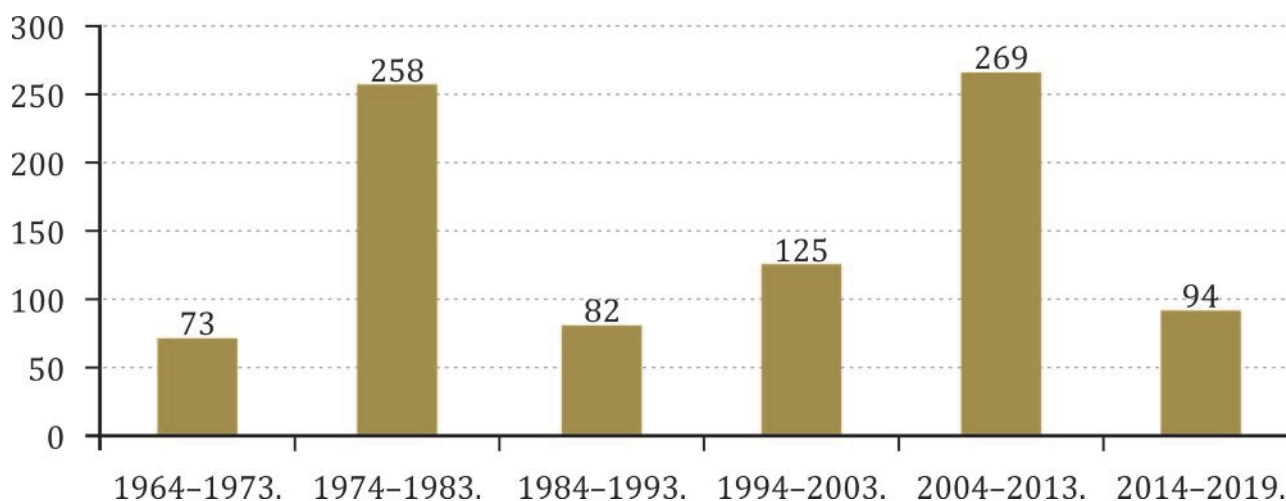
За извођење наставе хонорарно су ангажовани: проф. др Миљко Ерић са Електротехничког факултета за предмет Ваздухопловни радио уређаји и системи, и у школској 2019/20. студент-демонстратор Марија Каличанин, на вежбама из свих предмета уже научне области *Планирање, организација и експлоатација у ваздушном саобраћају и транспорту*. Поред тога, у научноистраживачки рад укључени су др Емир Ганић, научни сарадник, и студенти докторских студија Никола Иванов и Доротеја Тимотић.



Наставна делатност

На Одсеку за ваздушни саобраћај организује се настава на сва три нивоа – основне студије (четири године), мастер студије (година) и докторске студије (три године). Поред редовне наставе Одсек је, у сарадњи са Савезном управом за контролу летења, од 1977. до 1985. године организовао наставу за стицање више стручне спреме за област контроле летења. Од 2007. до 2010. године Саобраћајни факултет је у сарадњи с Војном академијом организовао заједнички студијски програм за стицање дипломе „Официр пилот – инжењер ваздушног саобраћаја“.

До сада је на Одсеку за ваздушни саобраћај дипломирало близу 900 студената, стекло диплому мастера 90, магистрирало 38 и докторирао 21 студент. Вишу стручну спрему стекло је 9 инжењера и 146 контролора летења, док је диплому „Официр пилот – инжењер ваздушног саобраћаја“ до сада стекло пет студената.



Број дипломираних студената основних студија на Одсеку за ваздушни саобраћај и транспорт по деценијама

Четворогодишњи програм основних студија на модулу Ваздушни саобраћај и транспорт дефинисан је у складу са захтевима и потребама индустрије. Током прве две године студија студенти стичу основна знања из области математике, физике, електротехнике, механике, информатике, економије, операционих истраживања, саобраћаја и транспорта. Трећа година покрива област ваздухопловних превозних средстава. У четвртој години студенти стичу знања из области аеродрома, авио-компанија и контроле летења. У последњих десет година чланови Одсека објавили су дванаест основних уџбеника или монографија, један практикум и три ауторизоване скрипте, који покривају области ужестручних предмета.

Студенти Одсека за ваздушни саобраћај и транспорт реализују стручну праксу у домаћим ваздухопловним институцијама: „Ер Србија“, Аеродром „Никола Тесла“ Београд, SMATSA, „Скајпартнер“, Аеродром „Константин Велики“ Ниш и Директорат цивилног ваздухопловства. Студентске праксе реализују се и у иностранству (неке од њих посредством међународне организације за размену студената IAESTE) и то: на аеродромима Цирих, Минхен, Мадрид, Палма де Мајорка, Тенерифе, Гран Канарија, Барселона; у компанији „Austrian Airlines“, Европској организацији за безбедност ваздушне пловидбе (EUROCONTROL) у Бриселу и у Будимпешти.



Сваке године најбољем дипломираном студенту Одсека уручује се диплома „Зоран Радосављевић“. Зоран Радосављевић, мајор Војске Србије, био је пилот на МИГ-у 29 и припадник елитне ваздухопловне јединице „Витезови“. Бранећи небо домовине, 26. марта 1999. године, у неравноправној борби дао је свој живот. Зоран Радосављевић је био студент и пријатељ нашег одсека, на коме је магистрирао 1998. године. Желећи да сачува успомену на овог храброг, паметног, доброг и у сваком погледу изузетног човека, Одсек је установио ову диплому.

Лабораторије

На Одсеку постоје две лабораторије: за практичне вежбе и научноистраживачки рад:

- **Лабораторија за ваздухопловна превозна средства** (*Flight Simulation*) састоји се од четири симулатора летења и виртуелног система ваздушног саобраћаја. Симулатори су реплике авиона Boeing 737NG, Airbus 320, ATR 72, као и транспортног хеликоптера Sikorsky 76 и омогућавају тестирање и анализу номиналних и не-номиналних операција транспортних ваздухоплова и хеликоптера;
- **Лабораторија за ваздушни саобраћај** у оквиру које се спроводе истраживања у области ваздушног саобраћаја (аеродроми, авио-компаније и контрола летења). Опремљена је рачунарима и софтверима за симулацију ваздушног саобраћаја, анализу емисије и дистрибуције штетних гасова, као и буке коју ствара ваздушни саобраћај.

Научноистраживачка делатност

Истраживачке активности чланова Одсека за ваздушни саобраћај и транспорт су у последњих десет година биле веома интензивне, на шта указује и наредни преглед одабраних пројеката. То су углавном европски истраживачки пројекти из Седмог оквирног програма и програма Хоризонт 2020: TRANSTOOLS 3(2011–2014) – развој модела европске транспортне мреже, SATURN (2013–2015) – стратешко управљање тражњом у систему контроле летења коришћењем ценовних подстицаја; AUTOPACE (2016–2018) – анализа утицаја аутоматизације система контроле летења на безбедност и радно оптерећење контролора летења; APASHE (2016–2018) – предлог нових индикатора перформанси система управљања ваздушним саобраћајем и развој алата за мерење истих; СОСТА (2016–2018, на Светском конгресу из контроле летења награђен *Jane's ATC Award* за 2019. у категорији „Иновација“) – развој концепта и тестирање модела координисаног управљања капацитетом и тражњом у европском систему контроле летења и Engage (2018–2021) – европска мрежа за трансфер знања у области управљања ваздушним саобраћајем. Поред тога, ту је и EA SEA-WAY (*European Adriatic Sea-Way*) пројекат (2013–2016), који финансира Европска унија преко IPA (*Instrument for Pre-Accession Assistance*) програма ради унапређења линкова и капацитета за превоз путника у поморском, ваздушном, друмском и железничком транспорту и њихове мобилности у Јадранском подручју.

Чланови Одсека били су укључени у три пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2011–2019) с темама: Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја, Систем управљања заштитом животне средине у оквирима емисије штетних гасова и ризика од удеса транспортних ваздухоплова Републике Србије и Развој софтвера и националне базе података за стратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела. У оквиру овог пројекта покренут је часопис ИЈТЕ – *International Journal for Traffic and Transport Engineering* и организована међународна конференција ICTTE – *International Conference on Traffic and Transport Engineering*.



Из области ваздушног саобраћаја, на Саобраћајном факултету организовани су међународни скупови (конференције, летње школе и радионице), као и велики број гостујућих предавања. Многобројни учесници и предавачи из целог света, познати стручњаци и еминентни професори учествовали су на овим скуповима, што је резултат јаким и чврстим веза на међународном плану. У протеклих петнаест година организовано је и одржано више догађаја који су покривали различите теме, као што су: транспортна економија, криза изазвана вулканским пепелом, аутоматизација у систему ваздушног саобраћаја, анализа ризика и оцене безбедности, безбедносна култура и људски фактор итд, са партнерима као што су: Европска комисија, NASA, Немачко удружење за истраживања у авијацији – GARS, Берлинска школа за економију и право, Институт за безбедност ваздушног саобраћаја при NLR-у и ETH-IfA Цирих. На Саобраћајном факултету одржане су и две међународне конференције из области ваздушног саобраћаја *International Conference for Research in Air Transportation – ICRAT 2006.* и *SESAR Innovation Days – SID 2017.*

Студенти и дипломирани инжењери

Саобраћајни инжењери који су завршили Одсек за ваздушни саобраћај налазе се на руководећим и оперативним радним местима у организацијама и институцијама као што су: „Ер Србија“, SMATSA, Аеродром „Никола Тесла“ Београд, Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије, Аеродром „Константин Велики“ Ниш итд. Велики број наших колега ради у иностранству: на аеродромима у Тивту, Подгорици, Скопљу, Охриду, Денверу и Дохи, у Агенцији за цивилно ваздухопловство Црне Горе, у британској и белгијској контроли летења, EUROCONTROL-у, авио-компанији Делта, Ербасу, Бомбардијеу, у Међународном удружењу аеродрома (ACI), Европској агенцији за безбедност у ваздушном саобраћају (EASA), компанији „Нетџетс“ затим у цивилним ваздухопловним властима САД, Уједињених Емирата, Аустралије и Велике Британије, Немачком националном истраживачком центру за ваздухопловство и космонаутику DLR, на Унивезитету у Питсбургу и Калифорнијском универзитету у Берклију (САД), Националној школи за цивилно ваздухопловство (ENAC) у Француској и Политехничком универзитету Каталоније у Шпанији итд.

Последње три деценије, Одсек за ваздушни саобраћај и транспорт једном годишње окупља некадашње студенте и на тај начин доприноси успостављању и одржавању контаката колега различитих генерација. Од 2004. године, на сваке две године организује се и конференција на којој донедашни студенти излажу искуства из привреде, стручне и научне радове и анализирају различите догађаје из ваздухопловства. Посебно смо захвални нашим колегама који подржавају ову манифестацију, који се ангажују око заједничких радова и пројеката, израде дипломских радова, учешћа у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација, организовања боравка на страним универзитетима итд. Свако искуство стечено током рада, како у домаћим, тако и у иностраним организацијама, преточено у форму предавања за студенте и младе људе драгоценост је коју Одсек веома цени.

Сарадња с домаћим и међународним институцијама

Како би се размењивала знања и стално унапређивале образовне и истраживачке активности, Одсек је успоставио и одржава сарадњу (на међународном нивоу) са светски познатим универзитетима и институтима (Национална школа за цивилно ваздухопловство – ENAC Тулуз, Национална ваздухопловна лабораторија Холандије – NLR, ЕТН Цирих, Технички универзитет Делфт, Универзитет у Вестминстеру, Универзитет у Калгарију, Универзитет у Трсту, Политехнички универзитет у Барселони, Политехнички универзитет у



Професори и сарадници Одсека за ваздушни саобраћај и транспорт који су учествовали у ЕРАЗМУС + програму покренутом 2016. године

Мадриду, Политехнички универзитет у Барију, Универзитет у Жилини, Универзитет у Загребу, Технички универзитет у Ахену, Универзитет у Калифорнији – Беркли, МИТ, Технички универзитет у Данској итд.).

Године 2016. покренута је сарадња између Саобраћајног факултета и Политехничког универзитета у Барију, у оквиру ЕРАЗМУС + програма мобилности наставника и студената. Током четири године, од 2016. до 2020, реализован је велики број размена професора. Током три школске године италијански студенти похађали су наставу на појединим предметима модула Ваздушни саобраћај и транспорт, а наши студенти боравили су у Италији, и том приликом укључили се у наставу и/или истраживања у вези са израдом мастер радова и докторске дисертације.

Поред ЕРАЗМУС + програма, поједини чланови Одсека активно учествују у програму COST активности које повезују научне заједнице истраживача и инжењера у Европи, а с циљем развијања заједничких идеја и нових иницијатива, кроз акције: COSTAction TU1209 *Transport Equity Analysis: assessment and integration of equity criteria in transportation planning* (TEA, 2013–2017), COSTActionTU1408 *Air transport and regional development* (2015–2019) и COST Action CA16222 *Wider Impacts and Scenario Evaluation of Autonomous and Connected Transport* (2017–2021).

Одсек за логистику

Историјат

Развој Одсека за логистику почиње шездесетих година двадесетог века. У то време на Саобраћајном факултету појављују се прве идеје о проблематици робног транспорта, робних манипулација и складишних система. Препознајући и схватајући потребе тадашње привреде, Саобраћајни факултет је (променом Статута 1964) увео изборне предмете: Механизација претовара и Технологија обликовања и складиштења терета.



Може се рећи да од тог времена на Факултету почиње развој научних, истраживачких, наставних и практичних активности када су у питању транспорт робе, претоварно-складишни системи и логистика. Током развоја Одсек за логистику прошао је кроз више фаза, али се могу издвојити три кључна развојна периода:



Фазе развоја Одсека за логистику

Први период везује се за 1972. годину када је на Саобраћајном факултету основан Одсек за технологију робних манипулација и специјалне видове транспорта. Први наставни план новоформираног Одсека покривао је нове дисциплине, у складу с тадашњим научним и практичним достигнућима. Уведени су предмети Интегрални транспорт, Унутрашњи транспорт, Складишта и Цевни транспорт. Заслуге за оснивање Одсека припадају професору Славку Сувајџићу, који је и предавао прва два стручна предмета. Прва генерација студената определила се за овај Одсек на трећој години студија, школске 1973/74, а 1976. године дипломирали су први инжењери ове струке.

Други период почиње школске 1977/78. када је промењен назив у Одсек за интегрални и индустријски транспорт. Осим промене имена, суштински је осавремењен и унапређен наставни план и програм. Велики допринос развоју Одсека дали су тадашњи наставници Ристо Перишић, Слободан Вукићевић и Милан Сретеновић, као и сарадници запослени и ангажовани на Одсеку. Након ових промена Одсек доживљава значајну наставну и научноистраживачку афирмацију. Тадашња привреда препознала је потребу за овом врстом стручњака, што је допринело успешном запошљавању дипломираних инжењера. Интензивно се развијала привредна сарадња на различитим нивоима. На Одсеку су рађени пројекти и студије за потребе великих привредних система, војске, савезних и републичких министарстава, привредних комора, градова и општина широм бивше Југославије. Поред тадашњих професора и асистената, учешће у истраживачко-пројектантском раду Одсека имали су стручни сарадници Слободан Марковић и Милојко Весковић. Наставни планови и програми на Одсеку више пута су осавремењивани и усавршавани. Ишло се у правцу развоја и усвајања логистичког мишљења, а логистика се, као нова научна дисциплина и пословна филозофија, све више изучавала кроз различите предмете на Одсеку.

Трећи период почиње 1998. године када је на последипломским студијама уведен смер Логистички системи, односно 2000. године када је Одсек за интегрални и индустријски транспорт трансформисан у Одсек за логистику. У то време усвојени су савремени наставни планови и програми, засновани на најновијим научним достигнућима у свету, али и актуелним тржишним и привредним потребама. Изузетне заслуге за формирање Одсека за логистику припадају тадашњим наставницима и сарадницима: Слободану Зечевићу, Слободану Цветићу, Слободану Вукићевићу, Милану Сретеновићу, Момчилу Миљушу, Милораду Видовићу и Милораду Килибарди. Ова реформа је садржала низ суштинских промена, иновација и унапређења. Поред



већ развијених области, уведене су нове логистичке дисциплине и предмети. Настављена је сарадња с привредом кроз различите пројекте и истраживачке студије. Мултидисциплинарна знања дипломираних инжењера Одсека за логистику омогућила су да они брзо пронађу запослење у привредном сектору. Саобраћјни факултет био је један од првих у региону, па и у Европи, који је имао потпуно развијен Одсек за логистику.

Организација Одсека

Одсек за логистику обухвата три катедре, на којима се изучавају четири уже научне области. Тренутно, катедре функционишу као *Здružена катедра за логистику*. На Одсеку се стално развијао тим наставника и сарадника који су својим знањем, усавршавањем, радом, ентузијазмом и благовременим увођењем научно-наставних иновација допринели успешној афирмацији струке, Одсека и Факултета.

Чланови *Катедре за технологију руковања теретом*:

УНО *Руковање материјалом и еко-логистика*:

Видовић др Милорад, редовни професор (шеф Здружене катедре);

Бијелић др Ненад, ванредни професор;

Ратковић др Бранислава, доцент.

Чланови *Катедре за интегрални транспорт*:

УНО *Итермодални транспорт, логистички центри и city логистика*:

Зечевић др Слободан, редовни професор;

Тадић др Снежана, ванредни професор;

Крстић др Младен, доцент.

УНО *Пословна логистика и шпедиција*:

Килибарда др Милорад, редовни професор (шеф Одсека за логистику);

Андрејић др Милан, ванредни професор;

Пајић Вукашин, асистент.



Наставници и сарадници Одсека за логистику, 2020.



Чланови Катедре за индустријски транспорт и складишта:

УНО Индустријска логистика, ланци снабдевања и складишни системи:

Радивојевић др Гордана, редовни професор;

Дабих Милетић др Светлана, ванредни професор;

Ђурђевић др Драган, ванредни професор;

Поповић др Дражен, ванредни професор;

Митровић Милица, сарадник у настави.

Наставна делатност

На Одсеку за логистику организује се настава на сва три нивоа академских студија. Основне студије трају четири, мастер једну, а докторске три године. У школској 2019/20. години на Одсеку студира 342 студента основних студија, 55 студената мастер студија и десет студената докторских студија.

Образовање логистичких кадрова реализује се различитим облицима наставе: предавања и вежбе, лабораторијске вежбе, израда пројектних задатака, студија случаја и семинарских радова. Одсек има изузетну сарадњу с привредом, те студенти кроз стручне радионице и студије случаја решавају конкретне логистичке проблеме у различитим окружењима. Поред теоријских знања и вештина, студенти стичу и практична искуства.

Студентима је на располагању и одговарајућа стручна литература. Наставници и сарадници Одсека за логистику до сада су објавили око 20 уџбеника. У новија издања убрајају се основни уџбеници: *Робни терминали и робно транспортни центри* (Зечевић С., 2006, 2009); *City логистика* (Зечевић С., Тадић С., 2006, 2013); *Квантитативна анализа система руковања материјалом* (Видовић М., 2007); *Логистички контролинг и перформансе* (Радивојевић Г., Миљуш М., Видовић М., 2007); *Управљање квалитетом у логистици* (Килибарда М., Зечевић С., 2008, 2016, 2019); *Маркетинг у логистици* (Килибарда М., 2011, 2020); *Управљање информацијама у логистици* (Радивојевић Г., 2016); *Интермодални системи у транспорту и логистици* (Брњац Н., Росо В., Масларић М., Тадић С., 2020); помоћни уџбеници: *Технологија комисионирања коадних терета* (Ђурђевић Д., 2019); *Симулација логистичких система* (Бјелић Н., Поповић Д., Видовић М., 2020); ауторизована скрипта: *Роба у логистичким процесима* (Видовић М., Радивојевић Г., Ратковић Б., 2019).

Научноистраживачка делатност

Наставници и сарадници Одсека за логистику интензивно се баве научноистраживачким радом и у претходном периоду постигли су запажене резултате. На Одсеку је урађено више од 380 студија и пројеката из различитих области логистике и ланца снабдевања, а за потребе различитих привредних субјеката, министарства, привредних комора и општина. На иницијативу и велико ангажовање чланова Одсека 2016. године уведена је лиценца за одговорног пројектанта логистике (лиценца број 365). У последњих десет година чланови Одсека учествовали су у изради 30 студија и пројеката, од чега је 12 међународног карактера, и објавили су 253 научна и стручна рада, од чега је 33 рада у међународним часописима са SCI и SSCI листе. Наставници Одсека активни су и као рецензенти научних радова у више од 80 међународних часописа. Чланови Одсека су и аутори више научних монографија и то: *Multimodal von der Nordsee in das Schwarze Meer* (Busch, A., Hoffmann, A., Jurkowitsch, P., Neuhoff, O., Зечевић С., 2008); *Optimization of logistics processes in closed loop supply chain – part I* (уредници: Видовић М., Brezina I., 2012); *Моделирање концепција city логистике* (Тадић С., Зечевић С., 2016); *Ефикасност логистичких процеса* (Андрејић М., Килибарда М., 2017); и *Логистички аспект протектирања пнеуматика за комерцијална возила* (Дабих Милетић С., Миљуш М., 2018).



Међународна конференција LOGIC 2019

Међународна логистичка конференција LOGIC

У сарадњи и уз подршку великог броја привредних субјеката из различитих делатности, од 2013. године Одсек организује међународну логистичку конференцију (LOGIC – *Logistics International Conference*). Конференција представља научни и стручни форум где научници, истраживачи, привредници и студенти презентују резултате рада, размењују идеје и искуства. Циљ конференције јесте да повеже академска истраживања, теоријска сазнања и практичне проблеме, тј. да се оствари синергија теорије и праксе, што је предуслов за унапређење логистике и ланца снабдевања у истраживачком и примењеном смислу. У складу с тим, конференција има три програмске целине: секције са академским и истраживачким радовима; привредне панеле са презентацијама развијених и примењених логистичких решења и секције са студентским радовима и студијама случаја. Конференција се одржава сваке друге године на Саобраћајном факултету. На конференцији која је одржана 2019. године било је више од 300 учесника из 15 земаља. Научни и стручни радови објављују се у зборнику радова који уређују професори с Одсека за логистику. Од 2019. године конференцију прате и специјална тематска издања. Прва монографија са једанаест поглавља објављена је почетком 2020. године под називом: *Quantitative methods in logistics* (уредници: Видовић М., Килибарда М., Зечевић С., Радивојевић Г.).

Студенти и дипломирани инжењери

Први студент на Одсеку дипломирао је 1976. године, а до сада је студије завршило укупно 1.238 дипломираних инжењера. На Одсеку је одбрањено 13 магистарских теза и 149 мастер радова. Одбрањене су и 22 докторске дисертације, од чега десет у последњих осам година. Одсек организује годишње дружење логистичара које се одржава на Саобраћајном факултету и коме присуствује и до 200 некадашњих студената.

Сарадња с домаћим и међународним институцијама

Одсек је од оснивања развијао и неговао изузетну сарадњу са привредом, државним институцијама, националним и међународним организацијама. Са више од тридесет компанија у чијем су фокусу: студентске праксе и запошљавање, гостујућа предавања, заједнички наступи на научним и стручним скуповима, консултантске услуге и сл, потписао је уговоре о техничко-пословној сарадњи.

Одсек је 2019. године формирао Привредни савет, чији су чланови компаније: *Miluned, Delhaize Serbia, Gebruder Waiss, Трансфера, Cargo partner, Нелм, ДТС, Geodis, Standard logistic, Coca Cola*. Поред сарадње с привредним системима, Одсек одржава интензивну сарадњу и с државним институцијама, надлежним



Годишње дружење логистичара

министарствима и привредним коморама. Тако је 2015. године при Привредној комори Београда формирана „Групација за city логистику“, а 2017. године, у сарадњи са Привредном комором Србије, „Савет за city логистику“. Наставници и сарадници Одсека су активни чланови у различитим програмским, уређивачким и организационим одборима, као и струковним и професионалним удружењима и асоцијацијама на националном, регионалном и међународном нивоу. Један од професора с Одсека редовни је члан Инжењерске академије Србије. У протеклом периоду чланови Одсека имали су врло изражену међународну сарадњу кроз више билатералних уговора, ERASMUS и СЕЕPUS програма за мобилност и размену наставника и студената. Успостављена је успешна међународна сарадња са сродним факултетима и универзитетима у ХанOVERу, Дрездену, Солуну, Бусану, Измиру, Братислави, Кошицама, Орадеи, Барију, Загребу, Портоторожу, Цељу, Добоју и др.

Награде и признања

За изузетан допринос у образовању, стручном оспособљавању, популаризацији и развоју области логистике у Србији, Одсек за логистику добитник је награде *Brand Leader Award 2014*, коју додељује Регионална конференција Транспорт и логистика у југоисточној Европи и дунавском региону. Одсек је добитник и *Повеље за заслуге у образовању логистичких кадрова и развој логистике*, коју додељује Национална асоцијација „Транспорт и логистика“ (2017). У протеклом периоду Одсек је добио и више плакета, захвалница и признања од различитих компанија. За научне и стручне доприносе чланови Одсека добитници су различитих признања и плакета, међу којим су и награда *Београдски победник* (годишња награда *За животно дело*, Зечевић С., 2017) и *Повеља за заслуге у развоју операционих истраживања* (Видовић М., 2019).

Одсек за поштански и телекомуникациони саобраћај

Историјат

Одсек за ПТТ саобраћај основан је Одлуком Скупштине Саобраћајног факултета од 28. јуна 1973. године, са задатком да образује инжењере ПТТ саобраћаја и оспособи их за послове планирања, пројектовања, експлоатације и управљања техничко-технолошким процесима у овим областима. Први наставни план у стручном делу наставе садржао је 12 предмета.

Овај наставни план делимично је измењен и допуњен Статутом из 1977. године. Намера је била да кроз наставни процес у трајању од девет семестара студенти овладају, поред осталог, знањима из области статистике и операционих истраживања, као фундаменталне теоријске основе за примену одговарајућих алата ради решавања различитих оптимизационих проблема планирања ресурса поштанских и телекомуникационих



мрежа, као и оптималног управљања токовима поштанског и телекомуникационог саобраћаја. Прецизирана су и неопходна знања из технике телекомуникација, где се посебно водило рачуна да се правилно позиционира профил инжењера ПТТ саобраћаја у односу на друге сличне профиле. Године 1979. уведен је Други степен наставе, чији је план и програм конципиран тако да заједно с планом и програмом виших ПТТ школа чини целину, еквивалентну четворогодишњем школовању на Саобраћајном факултету. Поред основних, Одсек је организовао и последипломске студије. Наставним планом од школске 1988/89. године уводи се десети семестар, а укида двостепена настава.

Статутом Факултета из 1998. године и његовим изменама и допунама из 2000. године, Одсек добија два усмерења, Поштански саобраћај и Телекомуникациони саобраћај, што је, осим на промене у програмима основних студија (у трајању од пет година), имало утицај и на програме последипломских студија. По Статуту из 2006. године назив ПТТ одсек прелази у Одсек за поштански и телекомуникациони саобраћај, са два већ постојећа смера. Поред основних четворогодишњих студија организују се једногодишње мастер студије, као и трогодишње докторске студије. Уведен је европски систем преноса бодова (ЕСПБ) у складу са Болоњском декларацијом, предмети су унифицирани као једносеместрални, повећан је број изборних предмета, студенти се оцењују континуирано, развија се концепт применљивог знања и слично. У току акредитације студијских програма 2009. и 2014. године, Одсек иновира своје наставне планове и програме у складу с развојем научностручних достигнућа у областима којима се бави.

Организација Одсека

Статутом из 2018. године наставља се са затеченом организацијом одсека, смерова, катедри и ужих научних области (УНО). На Одсеку постоје:

- Катедра за техничку кибернетику, са УНО: *Управљање и симулација, Операциона истраживања у поштанском и телекомуникационом саобраћају;*
- Катедра за поштански саобраћај и мреже, са УНО: *Поштански саобраћај и мреже, Експлоатација, аутоматизација и информатизација поштанског саобраћаја;*
- Катедра за телекомуникациони саобраћај и мреже, са УНО: *Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа и Информационо-комуникационе технологије.*

У оквиру смера Поштански саобраћај и мреже носилац наставне делатности и других делатности јесте *Здružена катедра за поштански саобраћај и мреже и техничку кибернетику*, са четири УНО: *Поштански саобраћај и мреже; Експлоатација, аутоматизација и информатизација поштанског саобраћаја; Управљање и симулација; Операциона истраживања у поштанском и телекомуникационом саобраћају.* Катедра тренутно има осам чланова: два редовна професора, два ванредна професора и четири доцента.

У оквиру смера Телекомуникациони саобраћај и мреже носилац наставне делатности и других делатности јесте Катедра за телекомуникациони саобраћај и мреже са две УНО: *Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа и Информационо-комуникационе технологије.* На Катедри је тренутно запослено дванаест чланова: пет редовних професора, четири ванредна професора, два доцента и асистент.

Наставници и сарадници на *Здružеној катедри за поштански саобраћај и мреже и техничку кибернетику* су:

УНО *Поштански саобраћај и мреже:*

Марковић др Дејан, редовни професор (шеф Здružене катедре);

Благојевић др Младенка, ванредни професор;

Добродолац др Момчило, ванредни професор.



Наставници и сарадници Одсека за поштански и телекомуникациони саобраћај, 2020.

УНО Експлоатација, аутоматизација и информатизација поштанског саобраћаја:

Станивуковић др Бојан, доцент;

Чупић др Александар, доцент.

УНО Управљање и симулација:

Ђогатовић др Марко, доцент.

УНО Операциона истраживања у поштанском и телекомуникационом саобраћају:

Димитријевић др Бранка, редовни професор;

Симић др Владимир, доцент.

Наставници и сарадници на Катедри за телекомуникациони саобраћај и мреже су:

УНО Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа:

Бакмаз др Миодраг, редовни професор (шеф Одсека);

Марковић др Горан, редовни професор (шеф Катедре);

Радојичић др Валентина, редовни професор;

Бакмаз др Бојан, ванредни професор;

Костић-Љубисављевић др Александра, ванредни професор;

Радоњић Ђогатовић др Весна, ванредни професор;

Малнар др Марија, ванредни професор.

УНО Информационо-комуникационе технологије:

Самчовић др Андреја, редовни професор;

Стојановић др Мирјана, редовни професор;

Јевтић др Ненад, доцент;

Микавица др Бранка, доцент;

Бугарчић Павле, асистент.



Наставна делатност

У оквиру наставне делатности и студијског програма *Саобраћај*, Одсек реализује наставне програме на основним и мастер академским студијама на модулима Телекомуникациони саобраћај и мреже и Поштански саобраћај и мреже. Поједини предмети Одсека реализују се и на другим модулима Факултета. Поред тога, сви наставници Одсека заступљени су и у јединственом програму докторских студија. Анонимне студентске анкете показале су да су наставници и сарадници Одсека веома добро оцењени.

Од оснивања до данас на Одсеку први степен (двогодишње студије) завршио је 21 студент, основне студије 1.636 (од тога је 431 дипломирани инжењер по Болоњском програму студија), а мастер студије 199 кандидата. Магистарски рад одбранио је 71 кандидат, док су диплому доктора наука стекла 32 кандидата. На Одсеку је до сада стекло диплому преко 1900 кандидата (укупно на свим нивоима студија).

Наши инжењери се традиционално запошљавају код националних оператора, где заузимају различите позиције: од инжењерских, до организационих и управљачких. Водећи мобилни оператори препознали су њихов квалитет и велику могућност примене и надградње стечених знања. Слично је и с Интернет и другим провајдерима, компанијама с иностраним власницима и капиталом, који су се такође уверили у способност и флексибилност наших инжењера. Већи број инжењера развио је своје послове или су напредовали до водећих позиција у фирми у земљи и иностранству. Инжењери овог Одсека запослени су и у државном сектору: министарствима, полицији, војсци, органима управе, банкама, у просвети и образовању и у другим институцијама.

До пре десет година, преко Издавачке делатности Факултета, наставници са Одсека објавили су 26 јединица, а од тада дванаест уџбеника, седам помоћних уџбеника, једну монографију и једне ауторизоване скрипте.

Лабораторије

У оквиру Одсека постоји пет лабораторија. Лабораторије за телекомуникационе системе, мултимедијалне комуникације и електронику јесу научноистраживачке и образовне лабораторије које функционишу у оквиру Катедре за телекомуникациони саобраћај и мреже. У оквиру *Здружене катедре за поштански саобраћај и мреже и техничку кибернетику* функционишу лабораторије за аутоматизацију у поштанском саобраћају и симулацију које су, такође, научноистраживачке и образовне лабораторије.

У оквиру Лабораторије за телекомуникационе системе студенти су у прилици да упознају различите аспекте телекомуникационих система као што су модуларне технике, начини дигитализације и кодовања сигнала, мерење параметара и пројектовање оптичког линка, мерење нивоа електромагнетног поља и анализа саобраћаја у локалној рачунарској мрежи. Осим лабораторијских вежби, доступна је и практична настава, у оквиру које се, применом различитих софтверских алата и мрежних симулатора, може обавити моделовање и симулација саобраћаја, визуелизација рачунарских мрежа и анализа мрежних перформанси.

У Лабораторији за електронику одржава се практична настава, где студенти упознају основне аналогне и дигиталне електронске компоненте за реализацију паметних уређаја, као и основне мерне инструменте који се користе у експлоатацији телекомуникационих система.

У оквиру Лабораторије за мултимедијалне комуникације студенти упознају савремене програмске алате и апликације, који су усмерени ка усвајању вештина и евалуацији интегрисаних система за обраду слике, видео-сигнала и анимације.



Основну делатност Лабораторије за симулацију чине моделирање и анализа динамике техничких и пословних система применом рачунарске симулације и анимације. Лабораторија се бави и пружањем софтверске подршке при извођењу наставе, као и израдом и реализацијом пројеката.

У оквиру Лабораторије за аутоматизацију у поштанском саобраћају студентима се демонстрирају вежбе које приказују рад сензора, актуатора, корачних мотора и извршних органа у процесу аутоматизације поштанског саобраћаја.

Научноистражвачка делатност

Чланови Одсека активно учествују у научноистраживачком раду у оквиру УНО за које су бирани, што резултира бројним радовима у међународним и националним научним часописима, конференцијама и др. Одсек је пре 38 година, превасходно због потреба својих инжењера у пракси, као и због развоја науке и струке, започео с годишњим иновационим семинарима, који су с временом прерасли у изузетно посећен и јединствен скуп овог типа, у земљи и региону – *Симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају*, ПостТел. Основна тематика *Симпозијума* и данас се односи на најактуелнија питања функционисања и развоја поштанског и телекомуникационог система. Аутори радова по позиву јесу са универзитета, научних институција и организација које се баве овом проблематиком, из земље и окружења. Посебност *Симпозијума* јесу Округли столови тј., панел-дискусије, које привлаче пажњу великог броја научних радника и стручњака из праксе.



Симпозијум ПостТел

На Здруженој катедри за поштански саобраћај и мреже и техничку кибернетику спроводе се истраживања која као циљ имају обједињавање тема из домена поштанског саобраћаја, операционих истраживања и рачунарске симулације. Акценат постојећих и планираних истраживања ставља се на развој поштанског сектора, услуга и мрежа, истраживање у области оптимизације поштанске инфраструктуре, технологије рада поштанских оператора, истраживање у области регулативе и анализе поштанског тржишта. Анализира се рад поштанских оператора из Европе, будући да регулатива Републике Србије из области поштанског саобраћаја прати регулативу Европске уније. Катедра се бави и истраживањима, применом и тестирањем метода операционих истраживања на проблемима из области поштанског и телекомуникационог саобраћаја, као и компаративном анализом метахеуристичких техника у решавању таквих проблема. Истраживања обухватају моделирање и анализу динамике техничких и пословних система применом рачунарске симулације и анимације. Развој интелигентних информационих система, као и пословна аналитика и одлучивање, засновани на *Big Data* технологијама, представљају област интересовања Катедре. Поред наведеног, развијају се методе естимације и оптимизације за решавање проблема побољшања оцена положаја пријемника који користе сателитске навигационе сигнале, као и за проблеме праћења покретних објеката.



На Катедри за телекомуникациони саобраћај и мреже спроводе се свеобухватна истраживања у домену телекомуникационог саобраћаја, рачунарских система и мрежа, као и развоја и имплементације напредних информационо-комуникационих технологија. ИП (интернет протокол) саобраћај и мреже предмет су дугогодишњег истраживања на Катедри. Спецификација, верификација, имплементација, тестирање и анализа перформанси телекомуникационих протокола, с посебним освртом на протоколе интернета, представља значајан истраживачки сегмент. Активно се изучавају и архитектуре, протоколи и принципи реализације система за надзор и управљање. Велики део истраживања усмерен је на принципе моделовања, симулације, реализације и оптимизације бежичних, оптичких и рачунарских мрежа, уз сагледавање свих релевантних техничких и економских параметара, као и квалитета сервиса. Развијају се, такође, и концепти планирања и пројектовања савремених телекомуникационих мрежа.

Неизоставан сегмент истраживања којим се Катедра бави јесу информационо-комуникационе технологије и њихова имплементација у различитим сферама, с посебним акцентом на примену у саобраћајним и транспортним системима. Мултимедијални сервиси и апликације, као и компресија мултимедијалних сигнала, такође су предмет интересовања. Концепти реализације напредних рачунарских система и мрежа, *cloud, edge* и *fog computing, Internet of Things, Internet of Everything*, као и *machine-to-machine* комуникације, представљају важан део истраживања Катедре. Прогнозирање нових сервиса представља изузетно важну област истраживања. Даје се знатан научноистраживачки допринос у области тарифирања у телекомуникацијама. Изучава се безбедност информација и спроводи евалуација мера безбедности.

Сарадња с домаћим и међународним институцијама

Одсек преко Здружене катедре за поштански саобраћај и мреже и техничку кибернетику дуго година остварује изузетну сарадњу с јавним поштанским оператором Републике Србије – ЈП „Пошта Србије“. Успешна сарадња успостављена је и с Регулаторном агенцијом за електронске комуникације и поштанске услуге – РАТЕЛ.

Чланови Здружене катедре ангажовани су на пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја. Катедра сарађује с Факултетом техничких наука Универзитета у Новом Саду, као и сродним факултетима из европских земаља.

Чланови Катедре за телекомуникациони саобраћај и мреже ангажовани су на неколико пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја, а активно учествују у програмима билатералног и међународног карактера (COST, ERASMUS). Осим сарадње са другим сродним факултетима Универзитета у Београду, постоје разни видови сарадње с универзитетима и научним институтима у земљи и иностранству, као што су: Универзитет у Нишу, Универзитет у Новом Саду, Универзитет одбране, Институт „Михајло Пупин“, Универзитет у Источном Сарајеву, *University of Texas at Arlington*.

Чланови Одсека председавали су студијским комисијама и радним групама међународних тела, били уредници приручника и смерница из области нових технологија и сервиса, држали предавања на регионалним форумима. Запажено је и њихово ангажовање у уређивачким одборима реномираних часописа, програмским одборима међународних конференција, као и у рецензирању радова у признатим међународним научним часописима.



Општеобразовне катедре

Осим катедри које функционишу у оквиру појединих наставних одсека, на Факултету постоје и четири општеобразовне катедре, које реализују предмете заједничке наставе и то: Катедра за општу и примењену математику, Здружена катедра за организацију, менаџмент и економију саобраћаја и транспорта, друштвене науке и стране језике, Катедра општетехничких наука и Катедра за операциона истраживања у саобраћају.

Катедра за општу и примењену математику

На Катедри је организована настава за све нивое студија, где студенти овладавају математичким, статистичким и информатичким знањима како би их употребили у даљем образовању, у областима саобраћаја, транспорта, логистике и комуникација, а и мултидисциплинарно. Наставу реализују наставници и сарадници:

УНО *Математика*:

Борисављевић др Мирјана, редовни професор;

Перовић др Александар, редовни професор;

Кукић др Катарина, ванредни професор;

Илић др Дејан, доцент;

Јеловић Ана, асистент;

Милашиновић Стеван, асистент.

УНО *Статистика*:

Паскота др Мира, редовни професор;

Халај Катарина, асистент.

УНО *Информатика*:

Младеновић др Снежана, редовни професор (шеф Катедре);

Јанковић др Слађана, ванредни професор;

Узелац др Ана, доцент;

Здравковић Стефан, асистент.

Чланови Катедре аутори су већег броја основних и помоћних уџбеника за предмете које покрива Катедра. Континуитет у раду Катедре огледа се и у томе што су аутори и рецензенти неких од тих уџбеника некадашњи чланови Катедре, који су дали важан допринос развоју научних области Катедре: проф. Светозар Вукадиновић, проф. Јован Поповић, проф. Слободан Милорадовић, проф. Зоран Шами, проф. Ранко Недељковић, проф. Нинослав Ђирић, доц. Тијана Левајковић и всс. Дејан Сучевић. Основа садашњих активности Катедре јесте и предан рад некадашњих чланова: проф. Божидара Поповића, доц. Драгослава Ђурчића, всс. Бранислава Губеринића, доц. Емине Крчмар, мр Даше Константиновић, мр Владимира Стојановића, мр Мирјане Јововић, мр Панте Лучића, Нина Кнежевића, мр Драгане Дреновац, Иване Јовановић и Маје Коларов.

Научноистраживачка делатност Катедре реализује се преко пројеката чији су корисници Република Србија, али и земље из региона и шире, као и међународне и домаће институције. Чланови Катедре партиципирају у научним и програмским одборима скупова и уређивачким одборима часописа, као и у рецензентском раду. Они сарађују с Математичким институтом САНУ, другим факултетима Универзитета у Београду, као и универзитетима у земљи и иностранству. Сарадња се реализује наставом на другим високошколским установама, заједничким научноистраживачким радом и публикацијама, рецензентским радом, менторством, чланством у комисијама за одбрану докторских теза, учествовањем у комисијама за избор у звања и слично.



Здружена катедра за организацију, менаџмент и економију саобраћаја и транспорта, друштвене науке и стране језике

Здружена катедра за организацију, менаџмент и економију саобраћаја и транспорта, друштвене науке и стране језике, у оваквом саставу, функционише од 2005. године, када су у њен састав ушле три катедре:

- Катедра за организацију, менаџмент и економију саобраћаја и транспорта;
- Катедра за друштвене науке и стране језике;
- Катедра за саобраћајну психологију.

Чланови Здружене катедре ангажовани су у настави на великом броју предмета – од академско-општеобразовних, теоријско-методолошких до стручно-апликативних на сва три нивоа академских студија. Програми предмета иновирају се константно због потреба науке, саобраћајне струке и привреде. Интензивна је сарадња у научноистраживачком раду с колегама са стручних одсека на Факултету. Историја највећег броја предмета заступљених на Здруженој катедри дуга је колико и историја Саобраћајног факултета. С друге стране, с променама и развојем саобраћајног инжењерства настајала је потреба за новим предметима.

Катедра за организацију, менаџмент и економију саобраћаја и транспорта обухвата две уже научне области (УНО): *Организација и менаџмент у саобраћају и транспорту* и *Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту*.

Ужа научна област *Организација и менаџмент у саобраћају и транспорту* развија програме предмета из домена модерне организације и менаџмента у свим видовима саобраћаја, транспорта и комуникација. Наставници и сарадници су:

Бојовић др Небојша, редовни професор;
Кнежевић др Никола, доцент;
Марко Капетановић, асистент.

Ужа научна област *Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту* садржи скуп предмета од академско-општеобразовних до стручно-апликативних, што је логичан след у учењу и примени знања из економије и маркетинга у посебним видовима саобраћаја и транспорта. Наставници на овој УНО су:

Петровић-Вујачић др Јелица, редовни професор (шеф Здружене катедре);
Бојковић др Наташа, ванредни професор;
Каплановић др Снежана, ванредни професор;
Петровић др Маријана, ванредни професор;
Живојиновић др Тања, доцент;
Миљковић др Марко, доцент.

У оквиру Катедре за друштвене науке и стране језике уже научне области су: *Право у саобраћају, транспорту и телекомуникацијама, Социологија, Енглески језик, Француски језик, Немачки језик и Руски језик*.

У оквиру УНО *Право у саобраћају, транспорту и телекомуникацијама* изучава се група правних предмета који су важни за поједине видове саобраћаја и транспорта. Наставник је:

Томић-Петровић др Наташа, редовни професор.

Ужа научна област *Социологија* садржи групу предмета чији је циљ сагледавање различитих друштвених аспеката саобраћаја и комуникација. Наставник је:

Петровић др Далибор, ванредни професор.



На Саобраћајном факултету изучавају се четири страна језика. За руски језик ангажује се наставник с Филолошког факултета Универзитета у Београду. Наставници страних језика су:

Димковић-Телебаковић др Гордана, редовни професор, енглески језик;

Половина др Нина, доцент, немачки језик;

Динић мр Тања, наставник страног језика, француски језик.

Ужа научна област *Саобраћајна психологија* у оквиру је Катедре за саобраћајну психологију. Део наставног и истраживачког процеса одвија се у Лабораторији за Саобраћајну психологију и ергономију. Чланови Катедре су:

Чићевић др Светлана, редовни професор;

Чубранић-Добродолац мр Марјана, асистент.

Здružена катедра иницијатор је и носилац наставног плана и програма студијског модула Менаџмент и економија у транспорту и комуникацијама на мастер академским студијама. Вишегодишње искуство у раду овог модула, велики број мастер радова, као и интересовање студената са више факултета за овакво усмерење, потврђују важност и атрактивност мултидисциплинарног приступа у проучавању саобраћајног инжењерства. Све чешће су знања из научних области обухваћених овим модулом једна од компаративних предности приликом запошљавања у различитим областима привреде и државне управе.

Чланови Здружене катедре стално су ангажовани на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Први руководилац на научним пројектима које финансира Министарство био је проф. др Вујадин Вешовић. После њега је руководећу позицију на пројектима Министарства преузео проф. др Небојша Бојовић. У току је пројекат под називом *Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије*. Поред тога, поједини наставници и сарадници чланови су тимова на међународним пројектима Министарства. Интензивна је сарадња с колегама с Факултета у изради домаћих научноистраживачких пројеката и студија који се реализују преко Института Саобраћајног факултета.

Наставници Здружене катедре били су ментори у изради неколико докторских дисертација на Саобраћајном факултету, чланови су више комисија за одбрану докторских дисертација на Саобраћајном факултету и другим факултетима, ментори су великог броја мастер радова и чланови комисија за одбрану завршних и мастер радова. Чланови Здружене катедре активно доприносе академској и широј заједници, будући да су ангажовани у Савету Факултета, Савету Универзитета, Издавачкој делатности Факултета, бројним комисијама Факултета. Чланови су страних и домаћих научних и стручних асоцијација. Ангажовани су у настави и на другим факултетима Универзитета у Београду (Електротехнички, Економски, Филозофски), Машински факултет у Нишу, Војној академији Универзитета одбране и на Мултидисциплинарним студијама при Универзитету у Београду. Уредници су и чланови редакција научних часописа, рецензенти радова у међународним и националним часописима, чланови програмских и организационих одбора научних скупова у земљи и иностранству. Аутори су бројних уџбеника и монографија.

Важан допринос у развоју сваке од три посебне катедре имају професори који су деценијама радили на Саобраћајном факултету. Проф. др Вујадин Вешовић био је дугогодишњи шеф Катедре за организацију, менаџмент и економију саобраћаја и транспорта и декан Факултета; проф. др Снежана Пејчић Тарле је први шеф Здружене катедре, продекан за студије и главни и одговорни уредник издања на Саобраћајном



факултету; проф. др Милан Адамовић је први доктор саобраћајних наука и оснивач предмета Саобраћајно-економска географија; проф. др Божидар Јовановић је предавао Социологију и Политичку економију; проф. др Снежана Пантелић-Вујанић је предавала Социологију и Саобраћајно-транспортно право, проф. др Надежда Винавер је предавала Француски језик; проф. др Јелица Алабурић је предавала Руски језик; проф. др Станиша Милошевић је оснивач Саобраћајне психологије која је препозната као нова научна дисциплина у бившој Југославији.

Катедра за општетехничке науке

Саобраћајни факултет припада групи инжењерских факултета. Дobar инжењер треба да поседује знања из фундаменталних наука, као и научна и стручна знања из области саобраћаја која му омогућавају да свакодневно успешно повезује теорију и праксу. Предмети који су формиран на претходним принципима припадају Катедри за општетехничке науке.

Појам који најбоље описује Катедру јесте мултидисциплинарност. У прилог томе говори податак да Катедру чине наставници и сарадници који су научне и стручне квалификације стицали осим на Саобраћајном и на другим факултетима, као што су Архитектонски, Машински, Математички, Физички и Електротехнички. Мултидисциплинарност омогућава члановима Катедре да студенте упознају с различитим корисним фундаменталним и практичним знањима, као и да им отворе нове видике у решавању проблема из области саобраћаја.

Предмети које предају наставници Катедре за општетехничке науке, као и сама Катедра, постоје практично од првих дана Факултета, при чему се они континуално реформишу, и на основу њих формирају се нови предмети у духу повезивања теоријских и практичних знања, а ради формирања квалитетних саобраћајних инжењера.

У оквиру Катедре за општетехничке науке, на основним студијама, студенти успешно овладавају законима физике (Физика), упознају се с кретањем и законима механике (Механика, Механика 2), развијају способност просторне визуелизације (Нацртна геометрија и Инжењерско цртање применом рачунара), анализирају квалитет елемената, склопова и транспортног средства у целини (Елементи транспортних средстава и уређаја), упознају се с кретањем флуида (Механика флуида), термодинамичким моделима (Техничка термодинамика), програмско-просторним функционисањем града (Основе урбанизма) и законима електротехнике (Електротехника). У оквиру ове Катедре, на докторским студијама, студенти се упознају с теоријом хаоса као једним од приступа у управљању саобраћајем (Увод у теорију хаоса), савладавају физичке принципе нових технологија (Физичке основе савремених технологија у саобраћајном инжењерству), упознају се с техникама за детекцију и уклањање полутаната (Савремене физичке методе за контролу и детекцију загађења човекове околине за саобраћајне инжењере) и овладавају моделима одлучивања о престанку експлоатације и повлачењу из производње транспортних средстава (Квалитет транспортних средстава).

Поменуте наставне активности изводи осам наставника и три сарадника у оквиру следећих ужих научних области:

УНО *Механика и механика флуида:*

Кастратовић др Гордана, редовни професор (шеф Катедре);

Видановић др Ненад, доцент.



УНО Геометријско моделирање у саобраћају и транспорту:

Петровић др Маја, доцент

Лазаревић др Драган, асистент;

Трифунковић др Александар, асистент.

УНО Елементи и термодинамика транспортних средстава:

Мијаиловић др Радомир, редовни професор;

Петровић Ђорђе, асистент.

УНО Урбанизам и саобраћај:

Батарило др Светлана, доцент;

Гајић др Ранка, доцент.

УНО Физика:

Шашић др Оливера, редовни професор;

Цветановић др Никола, ванредни професор.

Осим на пољу унапређења наставе, чланови Катедре за општетехничке науке остварују и запажене научне резултате. О томе говоре и бројни објављени радови у врхунским међународним часописима: *Transportation Research, Aerospace Science and Technology, Nexus Network Journal, Energy, International Journal of Fatigue, Journal of Physics, Plasma Sources Science and Technology, Journal of Mathematical Inequalities*. Чланови Катедре су и рецензенти врхунских међународних часописа и конференција. У научном раду чланови Катедре сарађују с факултетима Универзитета у Београду као што су: Архитектонски, Физички, Електротехнички и Машински, затим с Факултетом техничких наука у Новом Саду, Институтом за нуклеарне науке Винча и Институтом за физику у Београду. Чланови Катедре ангажовани су на више домаћих пројеката, а остварили су међународну сарадњу с Институтом за плазму Грајфсвалд, Масариковим универзитетом у Брну, Универзитетом у Генту.

Наставници и сарадници Катедре чланови су престижних домаћих и међународних научних и струковних удружења, као што су Друштво физичара Србије, Српско друштво за механику, Српско удружење за геометрију и графику, Удружење инжењера Београда, *European Structural Integrity Society – ESIS, International Society for Geometry and Graphics – ISGG* и *The International Society of City and Regional Planners – ISOCARP*.

Од оснивања Катедре за општетехничке науке њени чланови активно су укључени у развој и делатност Факултета као чланови Деканског колегијума (шест продекана) и као чланови Савета Саобраћајног факултета. За Катедру каква је данас заслужни су и сви професори и сарадници који су некада радили на овој катедри. Многи од њих остали су у сећању студената као омиљени професори.

У организацији Студентског парламента и уз подршку Саобраћајног факултета одржава се лига у фудбалу „Милорад Арсенијевић Балерина“. Милорад Арсенијевић познат је као фудбалски репрезентативац Југославије, али је, такође, био и члан Катедре за општетехничке науке.

Катедра за операциона истраживања у саобраћају

Катедра за операциона истраживања у саобраћају бави се применом метода операционих истраживања и вештачке интелигенције у саобраћају, транспорту, логистици и комуникацијама. Истраживачке активности Катедре обухватају развој модела и софтвера у областима планирања, пројектовања, управљања операцијама и одржавања саобраћајних и транспортних система. Методе операционих истраживања користе се у области



саобраћајног и транспортног инжењерства више од пола века. Операциона истраживања имају дугу традицију и на Саобраћајном факултету. Прикупљање података, статистичка анализа, развој модела и софтвера за решавање различитих стратегијских, тактичких и оперативних проблема саобраћаја представљају доминантне истраживачке правце Катедре. Поред примене традиционалних техника из области оптимизације, примена теорије вероватноће и стохастичких процеса и техника за управљање саобраћајним, транспортним и логистичким процесима, истраживачке активности Катедре карактеришу и радови из области рачунарске интелигенције, примене метахеуристичких алгоритама, као и прожимање са другим научним дисциплинама. На Катедри постоји једна ужа научна област – *Операциона истраживања у саобраћају*. Чланови Катедре који се баве овом облашћу јесу:

Академик Теодоровић Душан, редовни професор (шеф Катедре);

Поповић др Јован, редовни професор;

Шелмић др Милица, ванредни професор;

Николић др Милош, доцент;

Дреновац др Драгана, асистент;

Јовановић др Ивана, асистент.

Студенти који положи предмете који се налазе у саставу Катедре поседоваће знања о новим генерацијама интелигентних система који се користе за планирање саобраћаја и управљање различитим саобраћајним и транспортним процесима. Поред тога, курсеви у склопу Катедре омогућавају студентима знања и о рутирању саобраћајних средстава на транспортној мрежи, решавању локацијских проблема, системима масовног опслуживања, симулирању случајних процеса који се одвијају у саобраћајним системима, решавању проблема оптимизацијом примене Линеарног и Целобројног програмирања.

Научноистраживачка делатност Катедре огледа се у веома великом броју објављених радова у међународним часописима и представљених на еминентним конференцијама. Катедра је имала активно учешће у организацији Симпозијума о операционим истраживањима – SYMOPIS 2014 као и SYMOPIS 2020.

Наставници Катедре имају одличну сарадњу с водећим светским универзитетима, а посебно с Virginia Polytechnic Institute and State University, USA; Politecnico di Bari, Italy; University of Maryland, USA; Univerza v Ljubljani; University of California Berkeley.

Институт

Научноистраживачки рад увек је био неизоставни део Саобраћајног факултета. Потреба и значај научноистраживачког рада први пут се помиње и посебно наглашава у Уредби о оснивању Високе саобраћајне школе из 1950. године. У почетку, научноистраживачки рад углавном се огледао у ангажовању најистакнутијих професора на давању мишљења о питањима из области саобраћаја која су постављали државни органи. Организациона форма за обављање научноистраживачког рада на Саобраћајном факултету дефинисана је 1961. године под називом Завод за проучавање и унапређење саобраћаја Саобраћајног факултета. Први директор био је проф. Димитрије С. Живковић, дипл. правник, који је ту дужност обављао од 1961. до 1963. године (проф. Димитрије Живковић био је веома запажен аутор и објавио је више радова из области експлоатације железница). У првим годинама настанка Завод је био организационо и пословно одвојен од наставних радних јединица, али његов основни састав чинили су наставници и сарадници Саобраћајног



факултета. Овај почетни период карактеришу интензивне активности посвећене развоју лабораторија и експериментално-истраживачког рада, као и иницијативе за укључење практичног дела наставе у образовни процес, за повезивање научног с експериментално-истраживачким радом. Захваљујући залагању и ентузијазму наставника и сарадника, од 1961. до 1974. године основане су лабораторије које су се користиле у научноистраживачке, али и у наставне сврхе: Лабораторија за испитивање бродова и пловних путева (Светозар Чолић и Добрен Крецуљ), Лабораторија за електрична мерења и огледне вежбе студената (Милорад Арсенијевић и Зоран Бојковић), Лабораторија за електричну вучу у железничком и градском саобраћају (Димитрије Динић), Лабораторија за регулисање саобраћаја (Јован Радош, Смиљан Вукановић, Слободан Милосављевић). У овом периоду Директори Завода за проучавање и унапређење саобраћаја били су: Димитрије С. Живковић, дипл. правник (1961–1963), Светислав В. Јовић, дипл. инж. (1963–1967), Славко Ђ. Сувајџић, дипл. инж. (1967–1973), Ненад М. Јовановић, дипл. инж. (1973–1974).

Од 1972. године, реорганизацијом Факултета, Завод за проучавање и унапређење саобраћаја изменио је назив у Институт Саобраћајног факултета. Институт Саобраћајног факултета постао је заједница радних јединица у области научноистраживачког рада, с правима и дужностима одређеним посебним споразумом и организацијом Института прописаном посебним правилником. Циљ је био да се тежиште рада пребаци на повезивање наставног и научноистраживачког деловања свих наставника и сарадника, али и повезивање научноистраживачког рада с привредом. Поред већ постојећих лабораторија, отворене су нове, нпр: Лабораторија за саобраћајну психологију и ергономију, Општа мерна лабораторија, Лабораторија за безбедност саобраћаја, Лабораторија за теорију саобраћајног тока и капацитет друмских саобраћајница, Лабораторија за одржавање и техничку експлоатацију моторних возила, Лабораторија за општетехничке науке, Лабораторија за стране језике. У периоду од оснивања Института до 2000. године урађено је 1.485 научноистраживачких пројеката за наручиоце који су били друге радне организације, заједнице и институције, али и заједница наука и фондова. Неки од урађених стратешких пројеката бавили су се: оптимизацијом развоја саобраћајног система, развоја железнице, речног саобраћаја, друмског и градског саобраћаја, ваздушног саобраћаја, применом маркетинга у железничком саобраћају, побољшањем организације и управљања, програма развоја кадрова, трансформације предузећа (организациона и управљачка), процене вредности капитала итд.

Директори Института Саобраћајног факултета били су: Димитрије М. Динић (1974–1976); Јован Б. Радош (1976–1979); Љубиша Т. Кузовић (1979–1981); Вујадин В. Вешовић (1981–1985); Јован Б. Радош (1985–1987); Љубиша Т. Кузовић (1987–1989); Милован С. Томић (1989–1991); Смиљан М. Вукановић (1991–1998); Љубиша Т. Кузовић (1998–2000); Владимир Д. Папић (2000–2002).

Од 2002. године на челу Института налазе се продекани за научноистраживачки рад: др Владан Ј. Тубић (2002–2006); др Небојша Ј. Бојовић (2006–2012); др Славен М. Тица (2012–2015); др Далибор Р. Пешић (2015–).

Од 2017. године новим Правилником о раду Института Саобраћајног факултета уређује се делатност рада и научноистраживачки рад реализује се кроз основна, примењена и развојна истраживања и кроз оспособљавање, обуку и едукацију кадрова и трећих лица.

У том смислу Институт организује, реализује, прати и унапређује истраживања и друге научне и стручне активности у областима за које је матичан Саобраћајни факултет. Институт, такође, обавља и друге послове у складу са Законом и Статутом Саобраћајног факултета. Организација рада Института подразумева да су у њему удружене све катедре Факултета, а њиме руководи продекан за научноистраживачки рад Факултета.



Приликом обављања истраживања и осталих активности Института, научностручне тимове формирају наставници и сарадници који су у радном односу на Саобраћајном факултету.

Институт Саобраћајног факултета данас представља врхунску, водећу, национално, регионално и међународно признату интердисциплинарну истраживачку организацију у саставу Универзитета у Београду – Саобраћајног факултета. Институт је првенствено оријентисан на решавање проблема из свих видова саобраћаја, транспорта, безбедности саобраћаја, логистике и комуникација. Основни циљеви Института су да промовише примењена истраживања, нове методологије и технологије и да уз учешће еминентних експерата пронађе оптимална решења за потребе својих клијената.

Наставни кадар Саобраћајног факултета Универзитета у Београду промовише саобраћајну струку објављивањем и саопштавањем радова у међународно признатим часописима и на међународним и домаћим конференцијама. Објављивањем великог броја радова истраживачи Института су у знатној мери допринели да Универзитет у Београду оствари добар пласман на *Academic Ranking of World Universities* најбољих универзитета у свету, где се од 2012. године налази међу првих 500 ранжираних. Посебно треба нагласити да је рангирање урађено за 2018. годину за област саобраћаја и транспорта (*ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects 2018 – Transportation Science & Technology*), позиционирало Универзитет у Београду између 150-тог и 200-тог места.

До данас Институт има више од две хиљаде укупно урађених студија, пројеката и експертиза. У области међународне научне сарадње има осам *FP7* и *COST* пројеката, и једанаест међународних пројеката из позива *HORIZON 2020*.

Институт Саобраћајног факултета данас чине 170 истраживача запослених на Саобраћајном факултету, а непосредна и неопходна подршка су им:

Пешић др Далибор, руководиоца Института, продекан за научноистраживачки рад;

Познанивић Драгана, стручно-технички сарадник за рад за остале делатности;

Филиповић Филип, самостални стручно-технички сарадник за међународну сарадњу.

Јубилеј Факултета прилика је да се подсетимо и свих других који су радили у Институту:

Јововић Нада, виши администратор, радила од 1978. до 2019. године;

Јејина Љиљана, радила од 1998. до 2001. године;

Живковић Светлана, радила од 1976. до 1997. године;

Мијатовић Зденка, радила од 1964. до 1978. године.



Др Далибор Пешић



Нада Јововић



Филип Филиповић и Драгана Познанивић



Службе и центри

Поред шест одсека, тридесет четири катедре, лабораторија и Института, који чине срж састава Саобраћајног факултета, посебна организациона јединица јесте Служба заједничких послова, којом руководи *секретар Факултета*. Организациону структуру ове службе чини пет јединица, посебних служби. Три су у вези са процесима подршке који су неопходни за несметано функционисање сваке организације, па и високообразовне (*општи послови, финансијско-материјални и технички*). Две су специфичније повезане с радом Факултета: Служба за студентске послове и Служба за подршку наставном и научноистраживачком раду. Поред поменутих служби, Саобраћајни факултет има и своју синдикалну организацију и две студентске организације.

Служба за студентске послове или студентска служба, како је уобичајено називају и студенти и наставници, јесте служба која дочекује и испраћа студенте, којој се студенти стално враћају, и у коју често свраћају на путу од индекса до потврде о дипломирању. Рад Службе за студентске послове је током времена иновирани. Од школске 2015/2016. године иновације се огледају у имплементацији информационог система Универзитета, који својим софтверским решењима омогућава лакши рад, како студентима и наставницима, тако и референтима за студије. Првенствено је намењен интеграцији података с Факултета, централизованом издавању диплома, анализи рада високошколских установа, као и подршци процесима на Универзитету.

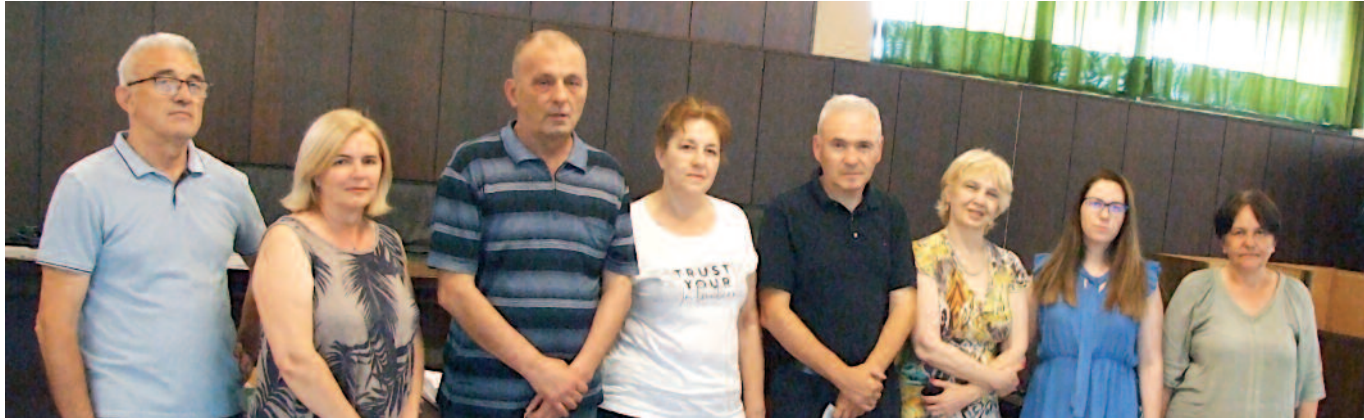
Отварањем тзв. електронског индекса студенти с било које платформе (мобилни телефон, таблет или персонални рачунар) могу онлајн („од куће“) да: пријављују предмете за слушање и полагање у текућој школској години, плаћају одређене трошкове из електронске касе, пријављују испите за полагање у испитним роковима, имају стални увид у положене испите и динамику надокнаде трошкова школарине.



*Секретар Факултета,
Јелица Анђелковић*



*Служба за опште послове: Ивана Шебулов,
Ивана Мијалковић, Гроздана Муратбеговић,
Жељко Дамјановић (шеф Службе), Љиљана Јејина*



Служба за материјално-финансијске послове: Зоран Ишић, Снежана Станојевић, Душан Башић, Нада Јелисавац, Жарко Думић (шеф Службе), Весна Комановић, Тамара Бојовић и Мира Рашетар



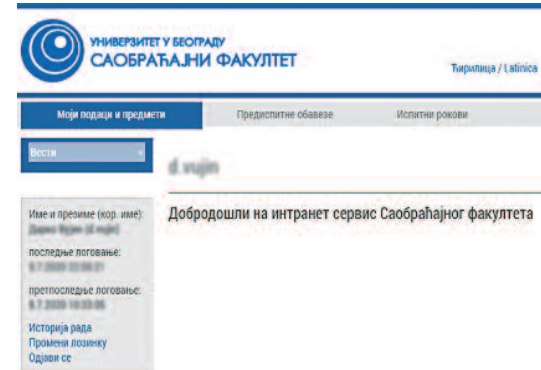
Служба за техничке послове: Сузана Лилић, Раденка Ружић, Бојан Дамјановић (шеф Службе), Винка Комазец, Андријана Будрак, Данијела Манојловић, Драгана Матовић, Владимир Ђелевић, Драгана Стојановић, Вања Вукчевић, Мирјана Перић, Игор Панић (2020. година)

Апликацију Наставнички сервис користе сви наставници и сарадници Факултета и повезан је с Интранет сервисом Службе за студентске послове. База података коју апликација креира омогућава да се у електронској форми трајно чувају подаци о предиспитним обавезама студената по предметима на којима су наставници ангажовани, попуњеним записницима с одржаних испита, као и одређеним информацијама о студентима из досијеа (статус, мејл и контакт телефон).

Апликација Интранет сервис коју користе референти за студије у Служби за студентске послове повезана је с Информационим системом Универзитета у Београду. Под непрекидним мониторингом Рачунарског центра Универзитета, Ректорат, преко апликације, контролише статус свих студената Факултета и добија све информације потребне за штампање Дипломе и Додатка дипломи, чије је издавање у надлежности Универзитета. Електронска верзија студентског досијеа и база података о ангажованим наставницима и сарадницима омогућава креирање извештаја различитих захтева: пролазност на испитним роковима, списак дипломираних с темама, положени испити по наставнику и многи други.



Електронски индекс



Наставнички сервис



Служба за студентске послове: руководилац Службе мр Дарко Вујин, дипл. инж.,
и сараднице за студије и студентска питања: Марија Зечевић, Тања Зељкић, Биба Мраовић,
Марина Тановић и Ана Зораја

Служба за подршку наставном и научноистраживачком раду, како и само име каже, јесте потпора развоју наставе и науке на Саобраћајном факултету. У оквиру ове службе раде три функционално повезана центра: Библиотека, Издавачка делатност и Рачунарски центар.

Библиотека

Библиотека Саобраћајног факултета основана је када и сам Факултет. Након оснивања била је смештена у згради на Топчидерском венцу бр. 8, а 1978. године сели се на четврти спрат нове зграде Факултета у улици Војводе Степе бр. 305. На овој адреси, на 500 m², са читаоницом од 64 места и три складишна депоа и данас се чува и стално обогађује збирка публикација из области саобраћаја и транспорта.



Током шездсет година постојања Фонд Библиотеке знатно је повећан, како захваљујући издањима Саобраћајног факултета, тако и куповином и поклонима. Поред књига и часописа, у Библиотеци су доступни и дипломски, завршни, мастер, магистарски радови и докторске дисертације, одбрањени на Саобраћајном факултету. Наша библиотека једина је јавна библиотека у југоисточној Европи која има депозитни фонд Међународне организације за цивилно ваздухопловство (ICAO).

Обогаћивање библиотечког фонда прате и сталне иновације, пре свега применом нових софтверских решења за управљање фондом и пословањем Библиотеке. Пуних тридесет година Фонд је доступан у форми библиографске базе података, а од 2010. године користи се платформа заснована на савременим информационо-комуникационим технологијама и примени бар-кода. Електронски каталог библиотеке доступан је преко интернета 24/7. Библиотека Саобраћајног факултета пратила је у корак све иновације у библиотечком пословању. Део је узајамног онлајн информационог система библиотека Србије COBISS.SR и Конзорцијума библиотека Србије за обједињену набавку (КоБСОН) од њиховог оснивања. До сада су у COBISS.SR унете публикације из фонда Библиотеке издате од 1984. године, а студенти и запослени могу преко рачунара у мрежи Факултета бесплатно приступити најзначајнијим светским електронским базама научних књига и часописа.

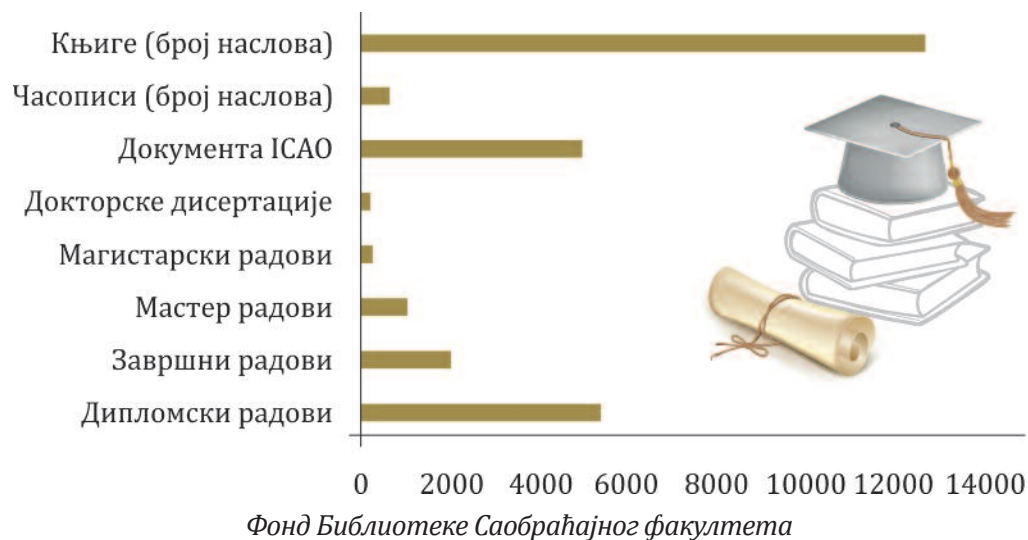
Водич кроз историју Библиотеке Саобраћајног факултета

- © **1960.** Оснивање и почетак рада у згради на Топчидерском венцу бр. 8
- © **1978.** Нови простор од 500 m² у новој згради Факултета у Војводе Степе бр. 305
- © **1986.** Први компјутерски терминали за кориснике
- © **1992.** Формирана библиографска база података у програму CDS/ISIS
- © **2001.** Приступ научним радовима преко базе КоБСОН
- © **2004.** Библиотека СФ постаје део COBISS.SR
- © **2007.** Библиотека СФ постаје депозитни фонд за ICAO публикације
- © **2010.** Ново софтверско решење за управљање Фондом на основу интернет технологија и бар-кодова, електронски каталог доступан 24/7.

Фонд Библиотеке данас чини 21.227 примерака стручних књига (12.666 наслова), од којих је 500 докумената Међународне организације за цивилно ваздухопловство (ICAO). Осим књига, Фонд Библиотеке обухвата и: 5.366 дипломских и 2.059 завршних радова, 1.065 мастер радова, 273 магистарска рада, 216 докторских дисертација и 667 наслова часописа (око 5.000 годишта).²

Библиотека је један од три стуба Службе за подршку образовању и научноистраживачком раду. Њен тим данас чине: библиотекар Мирјана Радовић и Сава Марковић и самостални књижничар Љиљана Рокић, а јубилеј Факултета, а самим тим и његове Библиотеке прилика је да поменемо и друге који су је градили и унапређивали: Даница Ђурчић (руководилац библиотеке од 1961. до 1972); Марија Михајловић (књижничар од 1962. до 1984); Ружица Џонић, (библиотекар од 1973. до 1997); Зорица Колаковић (књижничар од 1978. до 2010); Слободан Доманџић (руководилац Библиотеке од 1992. до 2011); Ивана Дрљача (организатор базе података од 1992. до 1996), Мирко Лицитар (администратор библиотеке од 1997. до 2014); Дејан Протић (организатор базе података од 1996. до 2019).

² Стање на дан 3. 6. 2020. године



Сећање, Библиотека Саобраћајног факултета
1960-тих³



Библиотека Саобраћајног факултета
данас



Сећање, Зорица Колаковић и Љиљана Рокић,
1986. године



Тим Библиотеке 2020, Мирјана Радовић,
Љиљана Рокић и Сава Марковић

³ Из монографије Чолић Б. Светозар, Крецуљ С. Добрен „Двадесет година југословенског високог саобраћајног школства (1950-1970)“, 1970, Саобраћајни факултет, Београд



Издавачка делатност

Прва организациона јединица за подршку у објављивању наставне и научне литературе у области саобраћаја основана је 1963. године. Била је то служба за припрему рукописа с лабораторијом за умножавање, смештена у згради на Топчидерском венцу бр. 8. Осим послова за потребе нашег Факултета, обављала је послове и за потребе других факултета, универзитета и разних установа. Током рада мењала је неколико пута своју форму.

Комисија за издавачку делатност, којом је, по функцији, руководио актуелни продекан за наставу, старала се о обезбеђивању уџбеничке литературе до 1993. године, када је Законом о издавачкој делатности уведена обавеза да издавачи именују главног и одговорног уредника својих издања. Значајнија обележја издавачка делатност добија у периоду од 1988. до 1998. године захваљујући залагању и ентузијазму проф. др Смиљана Вукановића (продекана за наставу 1987–91). Низ иновација (увођење рачунарске обраде текста, обука кадрова, правилник о уџбеницима, креирање визуелног идентитета – унифицирање корица уџбеника...) учинио је да Саобраћајни факултет са својом Издавачком делатношћу буде регистрован као издавач 1994. Број објављених наслова знатно је повећан у овом периоду (202 од 1988. до 1999), у односу на 259 издатих у току 26 година (1962–88). У првој деценији модернизације Издавачка делатност Саобраћајног факултета (ИДСФ) ће започети и 32 године дугу традицију непрекидног учешћа на Сајму књига и 18 година дугу традицију годишње промоције издања Саобраћајног факултета крајем сваке издавачке године. Последњих десет година, у складу са савременим тенденцијама уступања (*аутсорсовања*) активности ради веће ефикасности и ефективности, услуге штампе реализују се према уговорима о јавним набавкама.

Саобраћајни факултет у оквиру своје издавачке делатности објављује уџбеничку литературу, монографије, часописе, студије и пројекте, зборнике радова с научних и стручних конференција из области саобраћаја, транспорта, логистике и комуникација. Закључно с јуном 2020. године Саобраћајни факултет објавио је 970 наслова у различитим категоријама. Поред основне делатности објављивања наставних и научних публикација, ИДСФ активно учествује у припреми промотивних материјала (брошуре, постери, каталози,..), као и различитих образаца за потребе наставног процеса (студентске свеске, испитне пријаве и сл.).

Сећања



Лабораторија за графичко и фото-умножавање 1960-тих⁴



Запослени у штампарији 1995-те⁵



Штампарија Саобраћајног факултета 2002. године

⁴ Фотографија из монографије Чолић Б. Светозар, Крецуљ С. Добрен „Двадесет година југословенског високог саобраћајног школства (1950-1970)“, 1970, Саобраћајни факултет, Београд. На фотографији је Владо Милошевић, руководилац штампарије.

⁵ Фотографија из монографије „Четрдесет пет година Саобраћајног факултета Универзитета у Београду“ (приредио Чолић Б. Владета), 1997, Саобраћајни факултет, Београд



Три деценије учешћа на Сајму књига



Прво учешће на Сајму књига 1988,
Зоран Ишић



Промоција монографије „Модели за
управљање колима железнице“,
Сајам књига 2002. године



Саобраћајни факултет 32. пут на
Сајму, 2019, Зоран Ишић

Година 2019.



На конференцији



Лексикографски салон



Свечана промоција издања

Поред продаје у скриптарници, као и поузећем путем сајта Факултета, публикације нашег Факултета излажу се и продају и у оквиру домаћих и међународних научних и стручних скупова. Заинтересованост за издања нашег факултета исказују и бројне организације и образовне институције у области саобраћаја.

У корак с трендовима дигитализације ИДСФ је од 2001. године увео категорију електронских издања најпре у форми CD издања, а од 2020. године уведен је сервис електронских књига (*e-books*). Електронске књиге доступне су на посебном порталу који је настао сарадњом Издавачке делатности и Рачунарског центра. Од 2020. године ИДСФ је члан међународне организације CrossRef, што је омогућило да е-књиге Саобраћајног факултета буду опремљене DOI бројевима.

Водич кроз историју Издавачке делатности Саобраћајног факултета

- © **1963.** Служба за припрему рукописа и лабораторија за умножавање на Топчидерском венцу бр. 8
- © **1988.** Прво учешће на Сајму књига
- © **1992.** Прва годишња свечана промоција нових издања
- © **1993.** Први правилник о издавачкој делатности Саобраћајног факултета
- © **1994.** Унификација корица уџбеника и дипломских радова
- © **1998.** ИДСФ улази у каталог Југословенских издавача
- © **2001.** Прво електронско издање
- © **2020.** Електронске књиге опремљене DOI бројевима, ИДСФ члан CrossRef



Тим Издавачке делатности Саобраћајног факултета данас чине: проф. др Маријана Петровић (главни и одговорни уредник од 2017), Гордана Марјановић (технички уредник), Весна Сала (стручно-технички сарадник) и Марина Видаковић (репрофотограф). Година јубилеја је прилика да се подсетимо претходних главних и одговорних уредника: проф. др Смиљан Вукановић (1993–98); проф. др Стево Ероп (1998–2000); проф. др Снежана Пејчић-Тарле (2000–10); проф. др Драгослав Кузмановић (2010–15); проф. др Далибор Пешић (2015–17).



Издавачка делатност Саобраћајног факултета, 2020: Гордана Марјановић, Весна Сала и Марина Видаковић

Рачунарски центар

Рачунарски центар (РЦСФ), као један од стубова Службе за подршку образовању и научноистраживачком раду, оперативну форму добија школске 1985/86. године, када је у сарадњи Саобраћајног факултета и нишког огранка познате светске компаније *HoneyWell* успостављен *MainFrame* систем и запослена су прва два систем оператера. Даљи раст и развој Центра ишао је у корак с израженом динамиком развоја рачунарских и комуникационих технологија и њиховом применом у научноистраживачком раду и наставном процесу. Постоји неколико развојних праваца, од којих се један односио на успостављање рачунарске мреже, која је почела набавком првог РС рачунара за употребу у оквиру Рачунарског центра (1995), његовим повезивањем с рачунарима у Студентској служби и Библиотеци, као и успостављањем сталне попречне везе с Рачунарским центром Универзитета у Београду (током школске 1996/97). Даљи развој ишао је веома брзо тако да је до 2002. године Саобраћајни факултет имао 110 умрежених рачунара, успостављену локалну рачунарску мрежу (повезане службе факултета), јавно доступан приступ интернету за студенте и запослене и прве рачунарске учионице. Данас рачунарску мрежу Саобраћајног факултета чини 534 умрежене јединице, од чега 285 у 11 рачунарских учионица и просторијама Рачунарског центра, 204 рачунара у кабинетима наставника и сарадника и 45 рачунара у оквиру служби факултета. Битну улогу у развоју рачунарске мреже факултета имале су донације Министарства науке Републике Србије, међународне донације Европске уније и НР Кине, као и донације јавних саобраћајних предузећа („Железнице Србије”, ПТТ Србија).

Ширење мреже пратила су стална унапређења техничких карактеристика, увођење нових сервиса, али и набавка актуелних лиценцираних софтвера за потребе наставе и научноистраживачког рада. До данас, Центар је самостално развио и/или имплементирао деветнаест различитих решења који у облику сервиса и портала различитих намена пружају подршку наставним и научноистраживачким активностима на Саобраћајном факултету. Последњу деценију развоја Центра карактеришу увођење нових рачунарских учионица с мултимедијалним технологијама у процес наставе, унапређење *e-learning* сервиса и других онлајн сервиса ради пружања услуга и на паметним уређајима, унапређење бежичне локалне мреже, као и виртуелизација појединих мрежних ресурса.



Водич кроз историју Рачунарског центра Саобраћајног факултета

- © **1985/86.** Почетак рада РЦСФ; уведен *MainFrame* систем; ангажовани први систем оператери Бранка Јовановић и Предраг Ђирић.
- © **1995–97.** Успостављена прва рачунарска мрежа; стална попречна веза (128 kb/s) са РЦУБ; инсталиран први сервер; формиран први интернет домен Факултета; први мрежни сервиси и први имејл налози за запослене; запослени први администратори Јован Милошевић и Славиша Аћимовић, а потом и Слободан Јоцић.
- © **1998–02.** Проширење мреже (110 рачунара); први интернет сајт Факултета; прве рачунарске учионице; први домен контролер (DC); гради се велика рачунарска мрежа Факултета.
- © **2002–06.** Повећава се капацитет везе ка РЦУБ (прво на 256 Kb/s, а затим на 2 Mb/s), први системски мрежни сервиси; нова оптичка веза ка РЦУБ (2005); први *webmail* сервис.
- © **2006.** Прва форма сервера, први CMS сајт Факултета, прва веб PHP/MySQL наменска решења; рачунарска мрежа појачава се новом активном опремом из донације.
- © **2007.** Почетак рада *e-learning* сервиса за основне студије.
- © **2008.** Формирана прва бежична локална мрежа; уводе се први системи за непрекидно напајање сервера.
- © **2009.** Уведени *e-learning* сервиси за мастер и докторске академске студије; развијен први паметни *anti-spam* филтар. Уводи се нова генерација *webmail* сервиса.
- © **2010–13.** Формиран први видео-конференцијски систем; опремање учионица и Рачунарског центра из донације са 400 *All-in-One* рачунара, новим намештајем и мултимедијалном опремом; појачава се серверска инфраструктура РЦСФ и уводи систем за непрекидно напајање високог капацитета, такође из донације; развија се онлајн сервис за вредновање рада наставног особља; уводи се прва EDUROAM бежична локална мрежа на Факултету (2011).
- © **2014–15.** Уводе се сервиси Активног директоријума (AD); развијају се различити наменских онлајн сервиси за подршку процесима на Факултету и нови веб-сајт Факултета.
- © **2016–17.** Проширење EDUROAM бежичне мреже; први *online-meeting* систем.
- © **2018–20.** *Android* и *IOS* апликације за *e-learning* сервис; VPN сервис, серверска виртуелизација.



Рачунарски центар Саобраћајног факултета,
2008. година



Рачунарски центар
Саобраћајног факултета данас

Данас тим Рачунарског центра Саобраћајног факултета чине: доц. др Никола Кнежевић (руководилац центра од 2010), др Слободан Митровић и Славиша Аћимовић (инжењери за рачунарске мреже), Душан Црногорац и Дејан Протић (софтвер инжењери) и Бранка Јовановић (администратор подршке корисницима информационих система и технологија).

У години јубилеја Саобраћајног факултета, а самим тим и његовог рачунарског центра, сећамо се свих који су допринели његовом развоју: претходних руководилица: проф. др Милорада Станојевића (од оснивања

до 2001), проф. др Драгутина Костића (од 2001. до 2004), проф. др Милорада Видовића (од 2004. до 2010) и свих других који су радили и сарађивали у Центру, као што су: систем оператер Предраг Ђирић, администратори мреже Јован Милошевић и Слободан Јоцић (касније директори сектора у компанији *Microsoft*), програмер Предраг Милосављевић, веб-дизајнер Милан Бранежац, систем администратори Бојан Возар, др Горан Мурић и Марко Гаговић.



Тим РЦСФ 2020. год, Никола Кнежевић, Славиша Аћимовић, Бранка Јовановић, Душан Црногорац и Слободан Митровић



Огранизације запослених и студената



Синдикат образовања Србије

Синдикална организација – Саобраћајни факултет

Синдикална организација – Саобраћајни факултет „основана“ је 29. априла 1991. године уписом у Регистар синдиката Министарства за рад, борацка и социјална питања и тиме званично отпочела своје постојање у данашњој форми. Синдикална организација чини основну организацију Синдиката Образовања Србије. За првог председника синдикалне организације изабран је Светислав Путић, након кога је 2001. године на чело дошао проф. др Војкан Јовановић (који је био председник све до одласка у пензију, 30. септембра 2016. године). Од 1. октобра 2016. године за председника је изабран, на период од пет година, проф. др Владимир Момчиловић. Данас наша синдикална организација броји 174 члана (од око 220 запослених), од чега је 117 чланова из реда наставног особља, 54 из реда ненаставног особља и 3 сарадника. Жене су у незнатној већини (89 чланица, од којих је 48 из наставне и 41 из ваннаставне делатности), али и даље у мањини у органима синдикалне организације (7 од укупно 16 представника).

Некадашњи председник синдикалне организације проф. др Војкан Јовановић се, на челу Одбора делатности високог образовања Синдиката Образовања Србије, у преговорима са више министара просвете и финансија, као једини репрезентативни синдикат изборио за знатно повећање цене рада и за потписивање првог посебног колективног уговора (ПКУ) за високо образовање (2009), који је важио све до 5. фебруара 2015. године и којим су свим запосленима у високом образовању обезбеђена знатно већа права од загарантованих Законом о раду. Решењем декана Саобраћајног факултета број 97/2 од 4. фебруара 2020. године утврђена је репрезентативност наше синдикалне организације, чиме су јој загарантована сва права и услови рада и деловања прописана Законом о раду и важећим ПКУ, који је почео да се примењује 15. децембра 2019. године.

Синдикална организација бори се за подизање друштвеног статуса запослених на Факултету, очување њиховог дигнитета, заштиту интереса, спречавање свих облика дискриминације, мобинга и поштовање загарантованих права запослених. Синдикат прати одлуке органа пословођења (декана и деканског колегијума) и учествује у раду органа управљања (Савета факултета), као и других стручних органа Факултета, када год се на њима посебно уређују права и обавезе запослених или се обављају корекције у погледу расподеле прихода запослених.

У складу с правилником оформљена су три фонда: Фонд за дан жена 8. март, Фонд за новогодишње пакетиће за децу старости до 11 година и Фонд солидарности. У оквиру овог последњег свим члановима обезбеђује се солидарна (финансијска) помоћ у случају дуже или теже болести запосленог или члана његове уже породице или теже повреде запосленог, набавке ортопедских помагала и апарата за рехабилитацију запосленог или члана његове уже породице, здравствене рехабилитације запосленог, настанка теже инвалидности запосленог, набавке лекова за запосленог или члана уже породице, помоћ и породици за случај смрти запосленог и запосленом за случај смрти члана уже породице и рођења детета запосленог, као и члановима с најнижим месечним примањима. Синдикална организација наставља да се бори за очување тешко стечених права радника, али и за афирмацију једнакости полова, односно већу заступљеност жена у органима пословођења и управљања факултета!



Студентске организације



Савез студената Саобраћајног факултета – СССФ основан је 1995. године као невладина и непрофитна друштвена организација с циљем да штити права и интересе студената. Савез студената Саобраћајног факултета залаже се за препознавање студената као развојне компоненте и покретачке снаге друштва, афирмисање идеје студентског организовања и исказивања потенцијала студената, као и за стварање ефикасног, ефективног и одрживог система студирања.

Циљеви СССФ-а:

- Побољшање стандарда студената;
- ефикаснији образовни и научни систем;
- афирмисање знања и науке;
- садржајнији и квалитетнији друштвени живот студената;
- подстицање студената на ангажовање по друштвено значајним питањима;
- остваривање различитих облика сарадње са студентским и другим организацијама у земљи и иностранству;
- хуманитарни рад.

Савез студената Саобраћајног факултета сарађује са Савезом студената Београда, Савезом студената Србије и с многим другим студентским организацијама.

🌐 <https://sfstudent.rs> ✉ office@sfstudent.rs ☎ +381 11 3091 372 📌 @SavezStudenataSF

📍 Кабинет 227 на другом спрату Факултета



Студетски кабинет 227



Спортско удружење студената Саобраћајног факултета (СУ „Саобраћајац“) основано је у новембру 2002. године и данас броји око 90 чланова. Дуги низ година на Саобраћајном факултету постоје студентске спортске екипе које од оснивања удружења успешно представљају Факултет у спортским такмичењима.⁶ Тренутно се у саставу спортског удружења налазе кошаркашка, одбојкашка, фудсал и рукометна мушка екипа, као и женска одбојкашка екипа које се сваке године такмиче у лигама и куповима под окриљем Спортског удружења Универзитета у Београду и Универзитетског спортског савеза Београда. Поред домаћих такмичења, екипе се такмиче и на међународним турнирима у Србији и иностранству – Euroiada, EuroCatalonia, BeST.

Циљеви и задаци удружења јесу ширење спортских активности и спортског духа на Факултету, представљање Факултета на универзитетским и другим такмичењима, као и ширење међуфакултетске и међууниверзитетске сарадње.

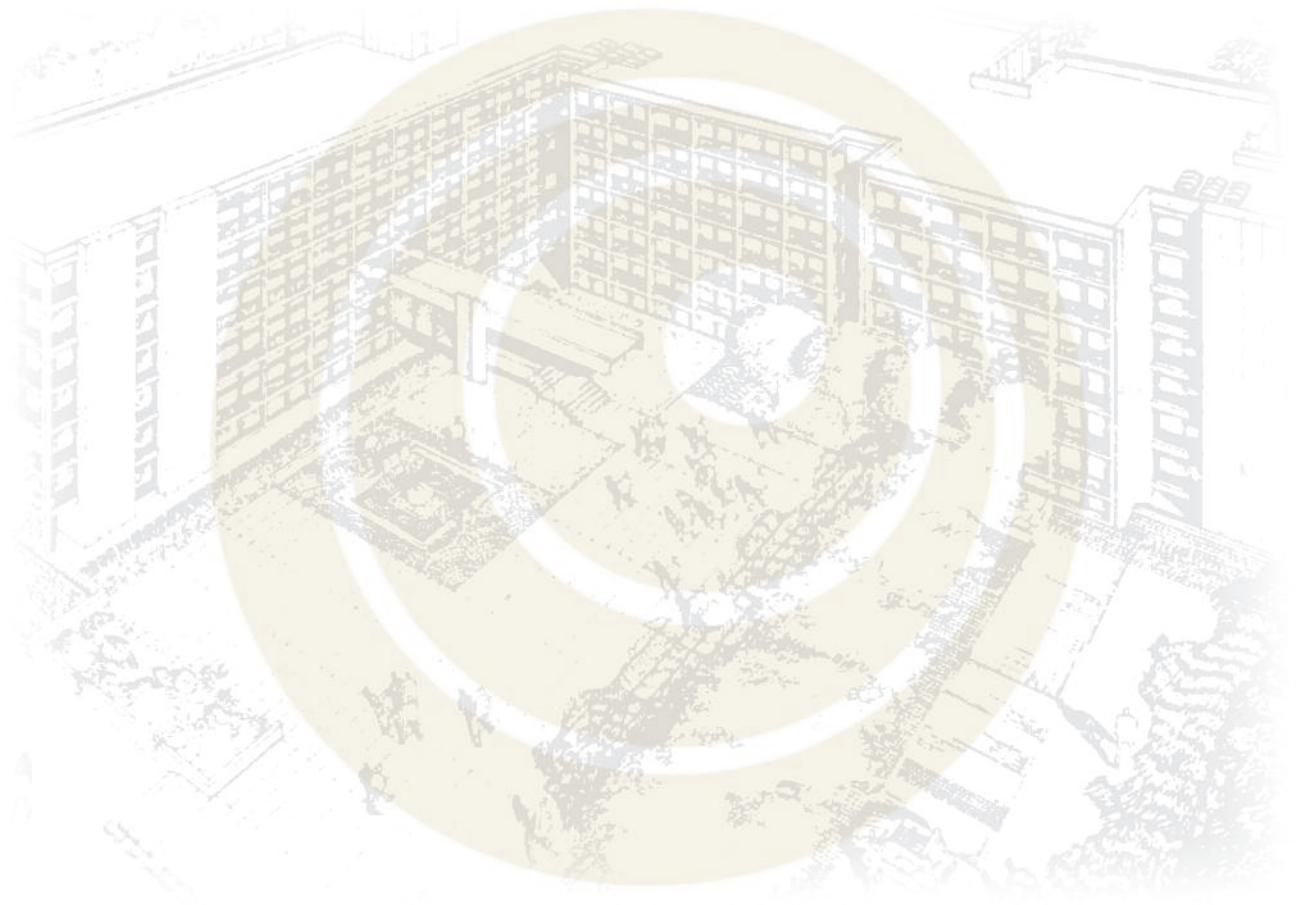


✉ saobracajac@sf.bg.ac.rs **f** Sportsko udruženje Saobraćajac

📷 su.saobracajac

📍 Кабинет 037 у приземљу Факултета

⁶ Више у делу монографије посвећеном ваннаставним активностима студената



*3. Студије на
Саобраћајном
факултету*



Саобраћајни факултет представља реномирану научнообразовну институцију с најдужом традицијом у образовању стручњака из области саобраћајног инжењерства у региону, али и шире. За овако завидну позицију у великој мери заслужно је богато вишедеценијско искуство у школовању саобраћајних инжењера које као резултат има импозантан број од више од 9.500 издатих диплома. У досадашњем периоду, на Саобраћајном факултету дипломирало је 8.015 инжењера саобраћаја, 1.094 кандидата добило је диплому мастер инжењера саобраћаја, 270 кандидата стекло је звање магистра, а 195 звање доктора наука.

Наставни процес на Саобраћајном факултету, од оснивања до данас пролазио је кроз бројне промене и унапређења како би ишао у корак с актуелним достигнућим саобраћајне науке и струке.

У складу са скоријом реформом у области високог образовања базираној на принципима Болоњске декларације, Саобраћајни факултет данас реализује академске студије на основу акредитованог студијског програма *Саобраћај*, са три студијска степена:

- први степен, основне академске студије које трају четири године и чијим се завршетком стиче 240 ЕСПБ бодова;
- други степен, мастер академске студије које трају једну годину и чијим се завршетком стиче 60 ЕСПБ бодова и
- трећи степен, докторске академске студије које трају три године и чијим се завршетком стиче 180 ЕСПБ бодова.

Пре него што се детаљније упознамо с основним концептом данашњих студија на Саобраћајном факултету, осврнућемо се кратко на развој студија од почетка високог образовања саобраћајних инжењера до данас.

Историјски осврт

Баш као што је и сам саобраћај динамичан процес, слично се може рећи и за еволуцију наставног процеса током седамдесет година постојања Саобраћајног факултета. Од почетка студија у области саобраћајног инжењерства у Високој саобраћајној школи, све до данашњих дана, студијски програми континуирано су иновирани и унапређивани, што је као резултат имало чак петнаест реформисаних наставних планова и програма основних студија. Сваки од њих одражавао је све богатије искуство наставника и сарадника у науци и образовању, и користио повратне информације од саобраћајних инжењера из праксе, као и великог броја корисника услуга из привреде, државних и друштвених организација и установа.

Након „дунолетства“ образовног процеса на основним студијама, 1969. године отпочело се и с даљим научностручним усавршавањем дипломираних саобраћајних инжењера кроз последипломске (магистарске) студије. Тиме је процес образовања саобраћајних инжењера подигнут на виши ниво и пружена им је могућност за даље стицање највиших научних титула – доктора наука из области саобраћаја и транспорта.



Основне студије

Први наставни план основних студија, донет 1950/51. школске године, обележио је почетак наставног процеса у Високој саобраћајној школи. Према овом наставном плану студенти су истовремено уписани на прву, другу и трећу годину студија. У другу и трећу годину уписивани су студенти који су прву, односно другу годину студија похађали на сродним техничким факултетима (Машинском, Грађевинском, Електротехничком). Овим наставним планом није се строго раздвајало образовање студената по појединим саобраћајним гранама, већ је замишљен првенствено као концепт образовања општепрофилисаног инжењера саобраћаја, уз могућност благог усмеравања кроз ужестручне предмете из области железничког, водног и друмског саобраћаја током три завршна семестра студија (од седмог до деветог семестра). Последњи (десети) семестар био је намењен изради дипломског рада.

Након укидања Високе саобраћајне школе (августа 1952), образовање саобраћајних инжењера настављено је на Самосталном саобраћајном одсеку при Великој техничкој школи, али само за постојеће студенте Високе саобраћајне школе (по наставном плану из 1950/51). Упис нових студената у школску 1952/53. годину био је обустављен. Висока техничка школа трансформисана је 1954. године и факултети који су били у саставу ове школе ушли су у састав Универзитета у Београду. Самостални саобраћајни одсек Високе техничке школе свој рад наставио је при Машинском факултету.

Упис нових студената (у пети семестар студија) на Самостални саобраћајни одсек Машинског факултета дозвољен је од школске 1954/55. године, када је донет други наставни план. По овом наставном плану уписивали су се студенти који су прве две године студија завршили на сродним факултетима. Наставни план из 1954/55. године модификован је тако да је у прве две године био идентичан наставном плану Машинског факултета, док је у стручном делу (од петог семестра) усмеравање по појединим гранама саобраћаја било укинато. Школовање је трајало пет година (десет семестара), а последњи семестар био је предвиђен за израду дипломског рада.

Промене Наставног плана Самосталног саобраћајног одсека при Машинском факултету уследиле су 1958. године. За разлику од претходних, трећи наставни план доноси промене у погледу трајања студија, које су редуковане на девет семестара, с последњим (деветим) семестром намењеним изради дипломског рада. Промене наставног плана настале су у стручном делу (од петог семестра) и то тако да је враћено усмеравање на железнички, друмски и водни смер, уз увођење нових стручних предмета *Основе саобраћаја* (посебно конципиране за железнички, друмски и водни смер), којим су студенти појединих усмерења стицали неопходна знања из осталих саобраћајних грана, као и предмета *Основи ваздушног саобраћаја*, који је био обавезан за све студенте. Осим ових, уведени су и нови предмети из области електротехнике и радио-комуникација, транспорта цевима, унутрашњег транспорта, регулисања и безбедности друмског саобраћаја и гаража и сервиса.

Од школске 1959/60. године омогућен је упис студената на прву годину студија Самосталног саобраћајног одсека при Машинском факултету. Сходно томе, у четвртном наставном плану суштинске промене настале су у општем (припремном) делу, који се односи на прве две године студија.

Један од најважнијих момената у развоју високог образовања у области саобраћајног инжењерства јесте 1960. година, када је Самостални саобраћајни одсек при Машинском факултету прерастао у Саобраћајни факултет. Пети наставни план из 1960/61. године предвиђао је да студије трају четири



године и увођење двостепене наставе. Усмеравање по саобраћајним гранама (железнички, друмски и водни саобраћај) обављено је код оба степена наставе. Први степен наставе, у трајању од две године, предвиђао је предмете заједничке наставе на првој години студија и ужеспецијализоване предмете на другој години. Након завршене прве две године и стицања звања саобраћајног инжењера, студентима је допуштена могућност безусловног уписа на трећу годину, тј. на други степен студија. Предмети на трећој години били су заједнички, а на четвртој ужеспецијализовани, након чега је следио дипломски рад. Поред постојећих одсека за железнички, друмски и водни саобраћај, оснивају се и нови одсеци: за ваздушни, градски и ПТТ саобраћај. Једино је Одсек за ваздушни саобраћај почео с извођењем наставе од школске 1960/61. године.

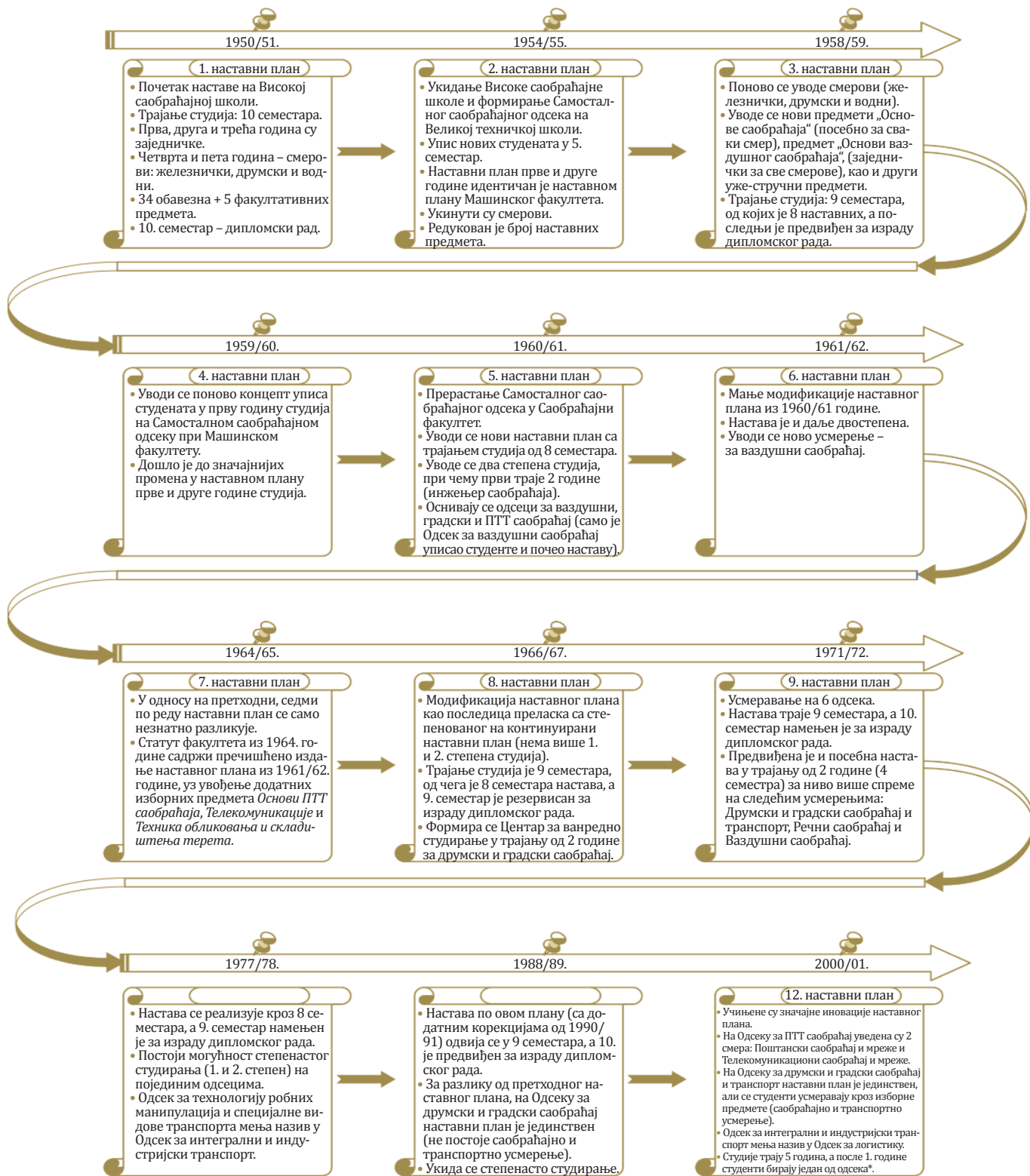
Шести наставни план донет је већ наредне, 1961/62. школске године. И у овом наставном плану назначен је Одсек за ПТТ саобраћај, који ни тада није почео с радом (први студенти на овом одсеку уписани су десет година касније). Настава је и даље била двостепена.

Незнатне модификације наставног плана уследиле су усвајањем новог Статута, 1964. године. Седми наставни план подразумевао је допуну наставног плана из 1961/62. године, која се огледа кроз увођење нових изборних стручних предмета *Основи ПТТ саобраћаја, Телекомуникације и Техника обликовања и складиштења терета*.

Осми наставни план, донет 1966/67. године, укида концепт степенастог студирања и предвиђа прелазак на континуирану наставу, што је захтевало измене у редоследу појединих предмета. Према овом наставном плану, студије трају осам семестара (прве две године су предмети заједничке наставе, а на трећој и четвртој години су стручни предмети), са деветим семестром у коме се израђује дипломски рад. Овим наставним планом предвиђено је и формирање Центра за ванредно студирање у трајању од две године за образовање стручњака са вишом спремом за друмски и градски саобраћај.

Наставним планом (деветим) чија примена је почела од 1971/72. године предвиђено је трајање студија од пет година, с наставом у трајању од девет семестара и десетим семестром у коме се израђује дипломски рад. Овим наставним планом предвиђено је усмеравање на шест одсека: Одсек за железнички саобраћај и транспорт; Одсек за друмски и градски саобраћај и транспорт (са смеровима: саобраћај и транспорт); Одсек за речни и поморски саобраћај; Одсек за ваздушни саобраћај и транспорт; Одсек за технологију робних манипулација и специјалне видове транспорта и Одсек за ПТТ саобраћај. По овом наставном плану предвиђена је и посебна настава у трајању од две године за ниво више спреме на следећим усмерењима: Друмски и градски саобраћај и транспорт, Речни саобраћај и Ваздушни саобраћај.

Статутом из 1977. године усвојен је десети наставни план, чија примена почиње од школске 1977/78. године. Настава по овом плану је поново у трајању од осам семестара, са деветим семестром за израду дипломског рада. На појединим одсецима поново је уведена могућност степенастог студирања (први и други степен). Први степен студија у трајању од две године (четири семестара) уведен је на усмерењима: Одсек за друмски и градски саобраћај и транспорт, Одсек за речни и поморски саобраћај и Одељење за контролу летења Одсека за ваздушни саобраћај и транспорт. Настава на другом степену студија (од петог до осмог семестра) организована је на свим одсецима, осим на Одсеку за ваздушни саобраћај и транспорт. Одсек за технологију робних манипулација и специјалне видове транспорта мења назив у Одсек за интегрални и индустријски транспорт.



* Одсек за железнички саобраћај и транспорт, Одсек за друмски и градски саобраћај и транспорт са 2 усмерења (саобраћајно и транспортно), Одсек за водни саобраћај и транспорт, Одсек за ваздушни саобраћај и транспорт, Одсек за поштански и телекомуникациони саобраћај (са смеровима Поштански саобраћај и мреже и Телекомуникациони саобраћај и мреже) и Одсек за логистику.

Преглед наставних планова основних студија (до увођења Болоњског процеса)



Једанаести наставни план примењује се од школске 1988/89. године (с корекцијама од 1990/91). Настава по овом плану реализује се у девет семестара, а десети је предвиђен за израду дипломског рада. За разлику од претходног наставног плана, настава на Одсеку за друмски и градски саобраћај је јединствена, тј. не постоје саобраћајни и транспортни смерови. Укида се, такође, могућност степенастог студирања.

Статут факултета из 1998. године и измене и допуне које су уследиле 2000. допринеле су иновацијама наставног програма и усвајању дванаестог наставног плана. Према овом наставном плану, чија примена почиње од школске 2000/2001. године, настава се спроводи у девет семестара, при чему су прве две године студија, уз мање изузетке на другој години студија, исте за све одсеке. На вишим годинама студија постоји већи број заједничких предмета за више одсека. Овим наставним планом на Одсеку за ПТТ саобраћај уведена су два смера: Смер за поштански саобраћај и мреже и Смер за телекомуникациони саобраћај и мреже. На Одсеку за друмски и градски саобраћај предвиђена су два усмерања (саобраћај и транспорт), при чему је наставни план Одсека јединствен, а усмеравање се обавља преко изборних предмета. Одсек за интегрални и индустријски транспорт спровео је знатне промене наставних планова и програма и сходно томе променио назив у Одсек за логистику.

До ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године (по „старом“ програму), основне студије на Саобраћајном факултету завршило је близу 6.000 кандидата и тиме стекло звање дипломираног инжењера саобраћаја, док је студије првог степена, у трајању од две године, завршило преко 1.200 кандидата и тиме стекло звање инжењера саобраћаја.

Магистарске студије

Даље научностручно усавршавање и образовање дипломираних инжењера саобраћаја омогућено је увођењем последипломских магистарских студија. Прве магистарске студије на Саобраћајном факултету почеле су школске 1969/70. године, када је уписано укупно 77 кандидата на смеровима: Друмски и градски саобраћај; Железнички саобраћај; Речни и поморски саобраћај; Ваздушни саобраћај и Технологија робних манипулација и специјални видови транспорта. Студије су трајале две године, од којих је током три семестра реализован наставни процес (прва два семестра била су заједничка за све смерове, док је трећи семестар садржао специфичне стручне предмете за сваки смер), а четврти семестар био је намењен изради магистарске тезе. По овом програму студирало је девет генерација, са укупно 459 уписаних последипломаца, при чему се упис нове генерације обављао сваке две или три школске године. Даљи развој магистарских студија школске 1989/90. године довео је до иновираних наставних планова са укупно 19 смерова. Од тада, на последипломске студије студенти су се уписивали сваке школске године. Наставни план предвиђао је да студент мора да положи укупно девет испита с листе обавезних и изборних предмета и да одбрани магистарску тезу. По овом наставном плану студирало је такође девет генерација студената, а укупан број уписаних последипломаца био је 330.

Трећа (последња) реформа магистарских студија уследила је школске 1998/99. године, према којој је постојало укупно девет смерова: Управљање развојним и технолошким процесима на железници; Друмски и градски транспорт; Планирање и регулисање друмског и градског саобраћаја; Превентива и безбедност у друмском саобраћају и транспорту; Технолошко пројектовање и планирање у водном саобраћају; Ваздушни саобраћај и транспорт; Поштански и телекомуникациони саобраћај; Логистички системи и Менаџмент у саобраћају и транспорту. Према овом наставном плану, за добијање титуле магистра наука



студент је морао да положи седам испита с листе обавезних и изборних предмета и да одбрани магистарску тезу. По овом наставном плану студирало је осам генерација студената, а укупан број уписаних последипломаца био је 416. Последња генерација студената (26. од оснивања последипломских студија) уписана по овом наставном плану била је 2005/06. године, након чега престаје реализација магистарских студија, као последица преласка на Болоњски програм студија. Реформом и иновацијом наставних планова и програма магистарске студије прерасле су касније у докторске академске студије, а студентима магистарских студија омогућено је да уз признавање дела испита наставе даље школовање на докторским студијама.

Први магистарски рад на Саобраћајном факултету одбрањен је 1972. године, а до данас је одбрањено укупно 270 магистарских теза.

Докторске дисертације

Пре ступања на снагу Закона о високом образовању из 2005. године, докторске дисертације имали су право да пријављују и бране кандидати који су претходно завршили магистарске студије, односно стекли титулу магистра техничких наука.

Прва докторска дисертација на Саобраћајном факултету одбрањена је 1965. године, а до увођења студија према принципима Болоњског процеса докторску дисертацију одбранио је 151 кандидат и тиме стекао академски назив *доктор техничких наука – област саобраћаја и транспорта*.

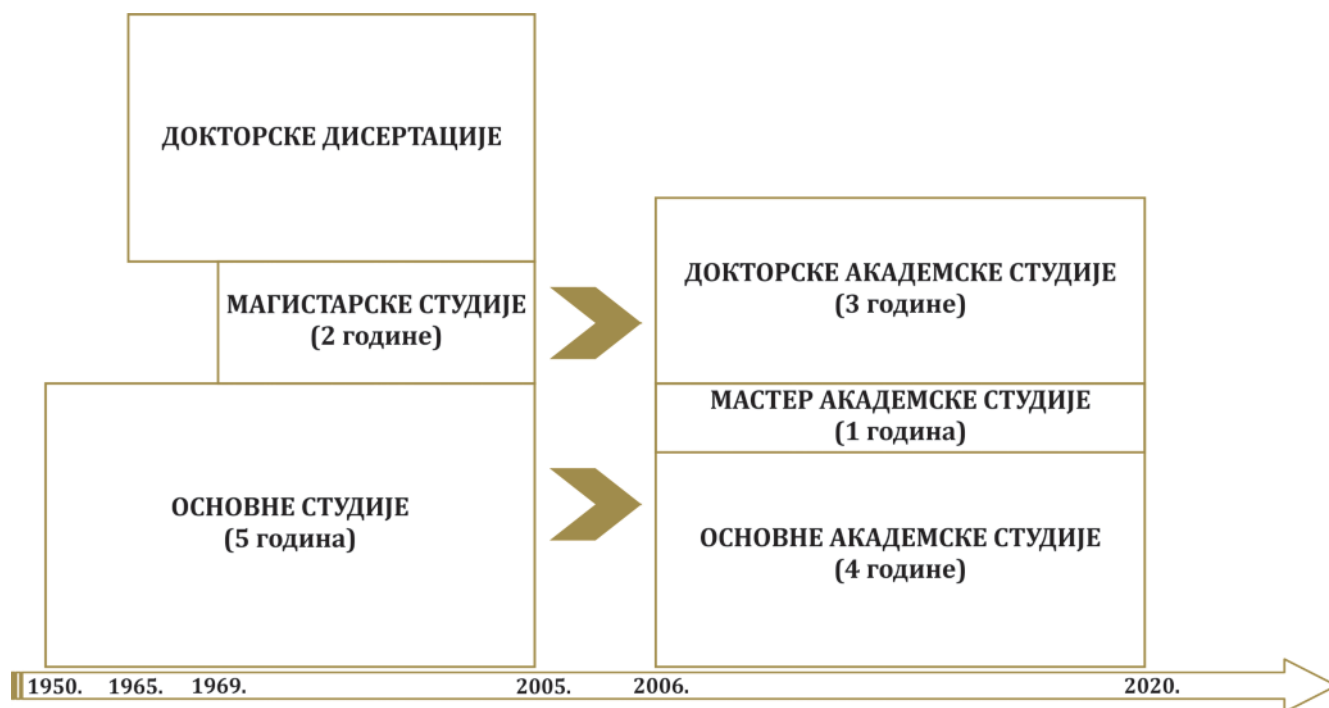
Студије по европским стандардима

Као део Универзитета у Београду, Саобраћајни факултет осавременио је концепт студирања усаглашавањем с европским стандардима и принципима. Два су кључна процеса која су водила Саобраћајни факултет ка интеграцијама у европски образовни простор – усклађивање с принципима Болоњске декларације и интеграција стандарда квалитета Европског простора високог образовања процесом акредитације. Усвајањем Статута из 2006. године Саобраћајни факултет прелази на нови концепт студија, усклађен с принципима Болоњске декларације, а 2009. године успешно пролази прву акредитацију студијског програма *Саобраћај* на сва три нивоа студија:

- основне академске студије (ОАС),
- мастер академске студије (МАС) и
- докторске академске студије (ДАС).

На основним и мастер академским студијама Факултета акредитовани студијски програми реализују се кроз модуле, док су докторске студије јединствене за све студенте. Основни циљеви Болоњског концепта јесу повећана флексибилност и ефикасност студирања у области високог образовања, што се постиже: увођењем европског система преноса бодова (ЕСПБ), усвајањем нове структуре студија, мобилност студената и наставника и усвајањем система упоредивих диплома.

Према новој концепцији, трајање студија се скраћује. Основне студије, које су раније трајале пет година (девет или десет семестара), по Болоњском програму скраћене су на четири године (осам семестара), након чега следе мастер академске студије у трајању од једне године, а затим и докторске академске студије у трајању од три године.



Транзиција на Болоњски процес студија

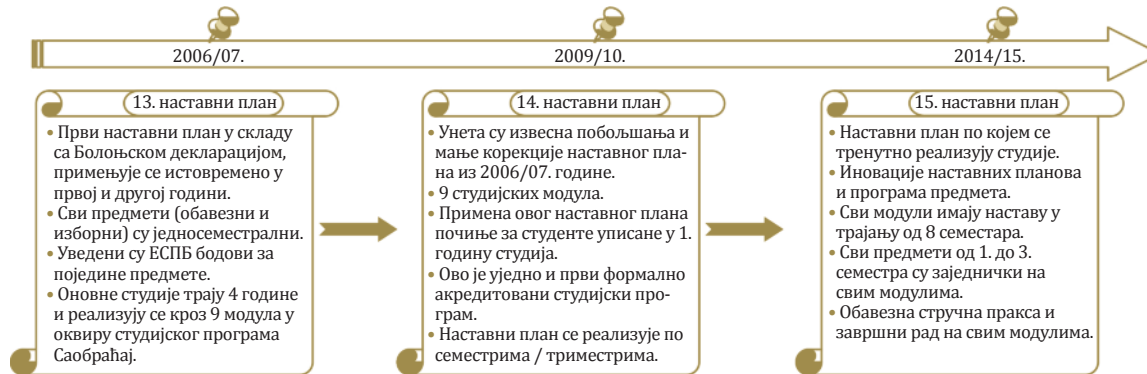
Ради провере и испуњења критеријума квалитета према принципима Европског простора високог образовања, Факултет је 2014. године успешно реализовао други циклус акредитације. Данас се наставни процес на Факултету реализује према акредитованом студијском програму из 2014. године, а тренутно теку и активности за наредни (трећи) циклус акредитације студијског програма Саобраћај, који ће се примењивати од школске 2021/22. године.

Основне академске студије (ОАС)

Тринаести наставни план основних студија (од почетка студија на Саобраћајном факултету) и први у складу с новим Законом о високом образовању (из 2005) усклађен с принципима Болоњске декларације донет је 2006. године. Основне академске студије по овом програму трају четири школске године и њиховим завршетком стиче се 240 ЕСПБ бодова. Према овом наставном плану, у школску 2006/07. годину истовремено су уписани студенти на прву и другу годину основних академских студија. Прва година основних академских студија заједничка је за све студенте, а од трећег семестра студенти се усмеравају на један од девет ужих области (модула), под следећим називима: *Железнички саобраћај и транспорт, Друмски и градски саобраћај и транспорт – смер: Саобраћај, Друмски и градски саобраћај и транспорт – смер: Транспорт, Друмски и градски саобраћај и транспорт – смер: Безбедност друмског саобраћаја, Водни саобраћај и транспорт, Ваздушни саобраћај и транспорт, Логистика, Поштански и телекомуникациони саобраћај – смер: Поштански саобраћај и мреже, Поштански и телекомуникациони саобраћај – смер: Телекомуникациони саобраћај и мреже*. Студије на свим модулима организоване су по семестрима (осам семестара), док је на модулу Ваздушни саобраћај и транспорт наставни процес у трећој и четвртој години организован по триместрима (шест триместара). Сваки семестар траје петнаест недеља, а обухвата и наставу и термине за одржавање



колоквијума. Триместри се реализују у трајању од десет недеља. Структуру студијских планова чине припремни и стручни предмети, у усклађеном односу обавезних и изборних предмета. Прва година састојала се од десет обавезних и четири изборна предмета распоређена у два изборна блока. Од друге године, поред неких заједничких општих предмета уводе се стручни предмети специфични за поједине модуле.



Наставни планови ОАС по Болоњском процесу студија

Одлуком Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-739/01/2009-04 из 2009. године, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду добио је Уверење о акредитацији студијског програма *Саобраћај*. На основу овог акредитованог програма, од школске 2009/10. године почиње да се примењује четрнаести наставни план за студенте прве године студија. То је уједно први формално акредитовани наставни план, према којем основне академске студије трају четири школске године и вреднују се са 240ЕСПБ. Овим наставним планом извршене су мање корекције и побољшања с циљем отклањања уочених проблема из претходног наставног плана. Студије на прве две године углавном карактерише стицање општих инжењерских знања. Од трећег семестра настава на студијским модулима реализује се кроз обавезне и изборне предмете, обавезну стручну праксу у четвртој години студија и завршни рад у последњем семестру (триместру).

Друга по реду акредитација студијског програма *Саобраћај* из 2014. године, на основу Одлуке Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије, број 612-00-02552/2013-04, дефинисала је нови, петнаести наставни план основних академских студија који је, почев од школске 2014/15. године и данас у примени. Осим неопходних иновација наставних планова и програма појединих модула, промењена је и организација наставе на модулу Ваздушни саобраћај и транспорт и то трансформацијом наставног процеса са триместара на семестре, чиме је наставни процес у организационом смислу усаглашен с осталим модулима. Према овом студијском програму, на основним академским студијама Факултета акредитовано је девет изборних модула:

- Железнички саобраћај и транспорт (ЖЕ);
- Друмски и градски саобраћај (ДС);
- Друмски и градски транспорт (ДТ);
- Безбедност друмског саобраћаја (ДБ);
- Водни саобраћај и транспорт (ВД);
- Ваздушни саобраћај и транспорт (ВЗ);



- Логистика (ЛО);
- Поштански саобраћај и мреже (ПС);
- Телекомуникациони саобраћај и мреже (ТС).

Наставни процес реализује се тако да су сви предмети у првом, другом и трећем семестру студија заједнички на свим модулима, док се потребна стручна знања и вештине из делокруга појединих модула стичу у даљем току студија, кроз предмете од четвртог до осмог семестра. Наставу карактерише више разноврсних облика рада, као што су: предавања, вежбе, интерактивни облици наставе, лабораторијске вежбе, консултације, семинари, практична настава (стручна пракса), а облици провере знања, поред класичних усмених и писмених испита укључују и предиспитне обавезе у виду семинарских радова, домаћих задатака, тестова, колоквијума, семестралних пројектних задатака, графичких радова, презентација и сл. Током завршне године студија студент је у обавези да обави стручну праксу и уради завршни рад. У оквиру стручне праксе студенти стичу шира практична знања, вештине и способности у различитим институцијама и компанијама из државног, приватног или јавног сектора из области саобраћаја, транспорта, комуникација и логистике.

Основне академске студије завршавају се полагањем свих предвиђених испита, испуњавањем осталих студијских обавеза, изработом и одбраном завршног рада. Завршни рад је самостални рад студента из одређене теме која припада области изборног модула који је студент завршио. Циљ основних академских студија на Факултету јесте школовање стручњака високог образовања у области саобраћаја, чијим завршетком се стиче стручни назив *дипломирани инжењер саобраћаја*. Од почетка примене Болоњског процеса, диплому основних академских студија на Саобраћајном факултету стекло је више од 2.000 кандидата. Студијски програм основних академских студија од првог до трећег семестра (у делу заједничке наставе за све модуле) садржи општеобразовне предмете, који су распоређени кроз групе обавезних и изборних, према приказаној структури.

Структура наставног програма заједничке наставе (од првог до трећег семестра)

	Обавезни предмети	Изборни предмети
1. семестар	Математика 1 Физика Основи програмирања Увод у саобраћај и транспорт Страни језик 1	Социологија Основи економије Социологија комуникација
2. семестар	Математика 2 Механика 1 Основи економије Инжењерско цртање применом рачунара Страни језик 2	Програмирање Рачунарство и информатика Елементи транспортних средстава и уређаја Транспортне особине робе
3. семестар	Математика 3 Електротехника Вероватноћа и статистика Основи урбанизма	Саобраћајна психологија Инжењерска економија Саобраћајно транспортно право Страни језик 3

Стручни део студијског програма, од четвртог до осмог семестра, биће приказан у наставку, кроз опис појединих студијских модула основних академских студија.





Железнички саобраћај и транспорт (ЖЕ)

Модул Железнички саобраћај и транспорт јесте јединствен студијски програм у нашој земљи који пружа заокружен приступ изучавању комплексног железничког система. У оквиру Модула изучавају се области експлоатације и управљања на железници, железничке инфраструктуре и вуче возних средстава. Циљ студијског програма основних студија јесте стицање фундаменталног знања у области железничког саобраћаја и транспорта, уз упознавање студената са савременим технологијама и концептима функционисања железнице. Поред ужестручних предмета у области железничког саобраћаја и транспорта, на нижим годинама студија изучава се већи број општеобразовних и теоријско-методолошких предмета. Сечено знање на општим предметима пружа студентима основу да кроз ужестручне предмете развију и унапреде инжењерски приступ сагледавању и решавању проблема. Важан облик наставне активности на Модулу



*Посета студената железничкој станици Београд
ранжирна, 2019. године*



*Посета студената, наставника и колега из Кине, Словачке, Чешке и
Хрватске Музејско-туристичком комплексу
„Шарганска осмица”, 2018. године.*

чине организоване посете и стручне праксе у којима студенти стичу шира практична знања, вештине и способности. Наставком школовања на мастер студијама студенти имају могућност да усавршавају знања из области њиховог интересовања и да детаљно сагледају специфичности железнице.

Дипломирани саобраћајни инжењери с модула Железнички саобраћај и транспорт запошљавају се на железници, како у делатностима управљања железничком инфраструктуром, тако и у делатностима превоза робе и путника. Оспособљени су и могу да раде на различитим стручним пословима у ресорном министарству, секретаријатима и дирекцијама за саобраћај и јавни превоз (градским, покрајинским и републичким), средњим стручним школама, урбанистичким заводима, пројектним кућама, шпедицијама и транспортним фирмама, робним терминалима и терминалима комбинованог транспорта на железничкој мрежи, као и у осталим већим индустријским комплексима и лукама опремљеним железницом.



Структура наставног плана модула Железнички саобраћаји транспорт (ЖЕ)

	Обавезни предмети	Изборни предмети	
<p>4. семестар</p> <p>↓</p>	<p>Операциона истраживања Железничке пруге Теорија кретања Електровучна возила</p>	<p>Основи друмског транспорта Базе података Електронско пословање</p>	
<p>5. семестар</p> <p>↓</p>	<p>Основи функционисања железнице Сигнално-сигурносни уређаји Железничке станице и чворови</p>	<p>Железничка електро-енергетска постројења Дизел вучна и вучена возила</p>	<p>Тржишно и маркетиншко пословање железнице Интермодални транспорт Механизација претовара</p>
<p>6. семестар</p> <p>↓</p>	<p>Инжењерска економика у железничком саобраћају и транспорту Технологија транспорта робе железницом Теорија вуче возова Технологија железничког саобраћаја</p>	<p>Регулисање употребе кола Оперативни рад на железници коришћењем рачунара Организација одржавања железничких пруга Шински урбани системи</p>	
<p>7. семестар</p> <p>↓</p>	<p>Организација железничког саобраћаја Безбедност железничког саобраћаја Превоз путника железницом</p>	<p>Рад оператора и железничке мреже Планирање и саобраћајно пројектовање железничких пруга Транспорт робе железницом Безбедност саобраћаја – Методе и анализе Маркетинг у железничком саобраћају</p>	
<p>8. семестар</p>	<p>Управљање железничким саобраћајем и транспортом</p> <p>Стручна пракса Завршни рад</p>	<p>Анализа ванредних догађаја на железници Организација вуче возова Аутоматизација и телекомуникациони системи на железници Организација и менаџмент у железничком саобраћају и транспорту Примена математичких метода у железничком саобраћају Трошкова ефикасност у железничком инжењерству</p>	



Друмски и градски саобраћај (ДС)

Модул Друмски и градски саобраћај на основним академским студијама формиран је као последица увођења Болоњског процеса, 2006. године. Модул представља континуитет наставног процеса који је од оснивања Саобраћајног факултета и Одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт реализован у оквиру Саобраћајног смера.

Стручни део наставе на Модулу реализују наставници и сарадници са две здружене катедре: Катедре за теорију тока и капацитет саобраћајница, саобраћајно пројектовање и путни инжењеринг и Катедре за планирање и регулисање саобраћаја.

На Модулу се изучава пет матичних ужих научних области саобраћајног инжењерства:

- Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре;
- Теорија саобраћајног тока, капацитет и вредновање друмских саобраћајница;
- Регулисање и управљање саобраћајним токовима на мрежи путева и улица;
- Саобраћајно пројектовање на мрежи путева и улица;
- Управљање и експлоатација путева.

Студенти Модула оспособљавају се за израду пројектне и студијске документације из области саобраћајног инжењерства. То подразумева стицање теоријског и практичног знања из: управљања и регулисања саобраћаја, интелигентних транспортних система, управљања светлосном сигнализацијом, израде саобраћајних студија градова, саобраћајног пројектовања на градској и ванградској мрежи, вредновања и израда студије изводљивости саобраћајне инфраструктуре, симулација, моделирања и прогнозе саобраћајних токова, експлоатације путева и управљања инвестиционим пројектима.

Наставници и сарадници на модулу Друмски и градски саобраћај омогућавају студентима практичан рад најсавременијим софтверима у оквиру три лабораторије:

- *Лабораторија за планирање саобраћаја* – специјализована у области планирања саобраћаја и коришћења стандардних софтвера из те области као што је *PTV VISUM* и *OmniTrans* за макросимулације саобраћајних токова, *ArcGis* у области географских информационих система, *SoundPlan* за моделирање буке и загађујућих материја, као и *PROKAS* за моделирање квалитета ваздуха;
- *Лабораторија за регулисање и управљање саобраћајем* – специјализована за коришћење софтвера *PTV VISSIM* и *Aimsun* за потребе микросимулације на индивидуалним раскрсницама и зонама, *Passer* и *SiTraffic* за координацију рада светлосних сигнала, *Transyt-7F* за зонско управљање, *VTassistCrossig* за израду алгоритама детекторског рада светлосних сигнала;
- *Лабораторија за теорију саобраћајног тока* – фокусирана на области теорије саобраћајног тока, анализе капацитета и вредновања пројектних решења путева и коришћења актуелних софтвера као што су *HCS* и *HDM 4*.

Студенти модула Друмски и градски саобраћај запослење могу наћи у оквиру државних, покрајинских и локалних институција које се баве саобраћајем и путном инфраструктуром, приватним компанијама које се баве планирањем, пројектовањем, изградњом и експлоатацијом у области саобраћајног инжењерства, као и у научноистраживачким институтима. У образовним институцијама то су средње техничке школе које се баве саобраћајем, више техничке школе и факултети, како приватни, тако и државни (универзитети у Београду, Новом Саду, Нишу и Крагујевцу и сл.).

Константно унапређење наставног процеса и праћење савремених трендова развоја струке заслужни су за велики број успешних саобраћајних инжењера овог модула.



Модул Друмски и градски саобраћај уписују студенти мотивисани да стекну широк дијапазон инжењерских знања и техника за решавање реалних саобраћајних проблема који постају све изазовнији. Мисија наставног особља јесте да студентима пренесу савремена теоријска и практична знања из саобраћајног инжењерства, оспособе их за рад у најсавременијим софтверима и укључе у радне тимове за израду студија и пројеката, како би постали део еминентне техничке интелигенције. Студенти модула Друмски и градски саобраћај се путем наставног процеса мотивишу за размену знања и то учешћем у различитим радионицама и подстичу на иновативност, што резултује и врло добрим резултатима на јавним конкурсима с иновативним саобраћајним решењима (*прва награда за Пројекат BelTube у оквиру израде Плана одрживе урбане мобилности, 2013, прва награда на конкурс у „Београд у каквом желим да живим – улице будућности“ 2020*).

У претходних пет школских година на Модул се уписивало по 40 буџетских и 7 самофинансирајућих студената, а дипломирало је укупно 150 студената, односно 30 годишње.

Структура наставног плана модула Друмски и градски саобраћај (ДС)

	Обавезни предмети	Изборни предмети	
4. семестар	Теорија саобраћајног тока Основе друмских саобраћајница Основе безбедности саобраћаја Базе података у саобраћајном инжењерству	Операциона истраживања у друмском и градском саобраћају Анализа транспортних мрежа Нацртна геометрија	Практикум лаб. вежбе А Возна динамика
5. семестар	Капацитет саобраћајница Основи јавног градског транспорта путника Експлоатација и управљање путевима Паркирање ГИС у друмском саобраћају	Утицај саобраћаја на животну средину Превозна средства Основи железничког саобраћаја Основе ваздушног саобраћаја Безбедност возила у саобраћају и транспорту	
6. семестар	РУСТ - регулисање саобраћаја Трошкови корисника на мрежи путева и улица Планирање саобраћаја – анализа транспортних захтева Саобраћајно пројектовање - ванградска мрежа	Безбедност саобраћаја - вештачења у саобраћају Практикум лабораторијске вежбе Б	Основи друмског транспорта Основи телекомуникационих система Програмски пакети у математици
7. семестар	РУСТ - управљање саобраћајем Планирање саобраћаја - моделирање и прогнозе Безбедност саобраћаја - методе и анализе Саобраћајно пројектовање - градска мрежа Саобраћајна психологија - понашање возача	Саобраћајно пројектовање – управљање пројектима и инвестицијама Управљање подухватима у саобраћајном инжењерству Терминали у друмском саобраћају Практикум лабораторијске вежбе Ц	
8. семестар	Управљање квалитетом мреже и саобраћајне опреме РУСТ – интелигентни транспортни системи Стратегије и тактике планирања саобраћаја Вредновање у саобраћају Стручна пракса Завршни рад		



Друмски и градски транспорт (ДТ)

Модул Друмски и градски транспорт је научноистраживачка јединица Саобраћајног факултета Универзитета у Београду, оријентисана ка едукацији кадрова и решавању практичних проблема из свих видова друмског и градског транспорта. Модул у синергији с образовним процесом, кроз реализацију студијских програма основних, мастер и докторских академских студија, као и специјалистичких иновационих курсева, обезбеђује услове за стварање одрживог развоја образовања и усавршавања кадрова који ће бити укључени у рад у сектору транспорта широм света.

Мисија Модула у домену образовне и научноистраживачке делатности јесте едукација, развој и унапређење науке и истраживања у области друмског и градског транспорта, с основним циљем промоције науке, струке, развоја научне писмености, повезаности и афирмације идеје знања, уз континуални подстицај научноистраживачког подмлатка на будућем путу науке и струке.

Осим непосредних наставних активности, наставни кадар Модула активно се бави унапређењем садржаја и метода наставе, унапређењем и израдом наставних планова и програма, научноистраживачким радом и решавањем конкретних проблема у реалним транспортним системима, чија примена уз развој оригиналних метода и техника омогућава директно испуњење циљева и захтева интересних група према транспортним системима.

У оквиру Модула постоје две лабораторије специјализоване за спровођење специфичних истраживања у транспортним системима, која обухватају све видове друмског и градског транспорта и различите истраживачке области: планирање, пројектовање, инжењеринг, организацију, управљање, експлоатацију итд. У оквиру лабораторија студенти стичу практична знања већ у раној фази студијског процеса, како би се успоставила веза између теорије и праксе, али и створила могућност специјалистичког усмеравања сходно афинитету сваког студента.



Студенти у лабораторији за транспорт путника

Студенти који успешно заврше студијске програме на модулу Друмски и градски транспорт поседују знања из скупа техничко-технолошких, природно-математичких и друштвених наука. Оспособљени су да разумеју изазове савремених градова и транспортне политике, симбиозу између планирања, пројектовања и функционисања система, идентификују и дефинишу основне проблеме у сектору друмског и градског транспорта, анализирају и квантификују основне карактеристике структуре и технологије система, пројектују елементе структуре и функционисања система, анализирају перформансе система итд.



Структура наставног плана модула Друмски и градски транспорт (ДТ)

	Обавезни предмети	Изборни предмети
4. семестар ↓	<p>Операциона истраживања Моторна возила Роба у транспорту Пројектовање и управљање паркирањем Теорија саобраћајног тока</p>	<p>Осигурање у транспорту Основи телекомуникационих система Управљање људским ресурсима Ваздухопловно инжењерство</p>
5. семестар ↓	<p>Пословна економика са елементима управљања финансијама Транспорт, саобраћај и окружење Експлоатационо-техничка својства моторних возила Интермодални транспорт</p>	<p>Транспортне мреже Безбедност возила у саобраћају и транспорту Контрола и превентива у превозу опасне робе Саобраћајна психологија – понашање возача</p> <p>Капацитет саобраћајница Основи планирања саобраћаја Возила са електричном вучом</p>
6. семестар ↓	<p>Технологија транспорта путника Терминали Основи безбедности саобраћаја Регулисање и управљање саобраћајним токовима - регулисање саобраћаја Техничка логистика друмских возила</p>	<p>Безбедност саобраћаја - вештачења у саобраћају Основи пословног и компанијског права Енергетска ефикасност возних паркова</p>
7. семестар ↓	<p>Јавни градски транспорт путника Технологија транспорта робе Основи саобраћајног пројектовања Технологија одржавања возила Шпедиција и агенцијско пословање</p>	<p>Стратегије одрживог друмског транспорта робе Управљање објектима за паркирање Безбедност саобраћаја – процена штета</p>
8. семестар	<p>Трошковна ефикасност друмског и градског транспорта Пројектовање система одржавања возних паркова Планирање јавног градског транспорта путника Стручна пракса Завршни рад</p>	



Безбедност друмског саобраћаја (ДБ)

Студенти модула Безбедност друмског саобраћаја, после четвртог семестра усмеравају се ка научним дисциплинама које изучавају негативне последице саобраћаја: загађивање околине буком и издвуним гасовима, загађивање околине отпадним материјалима, социјалне и здравствене утицаје, исцрпљивање природних ресурса, а посебно саобраћајне незгоде и њихове последице. Широки спектар знања која студенти добијају омогућава им да разумеју законитости настанка штетних последица, а затим да успешно управљају ризицима у саобраћају. Највише пажње посвећује се изучавању саобраћајних незгода: законитостима настанка, факторима ризика, обради и расветљавању саобраћајних незгода, анализама безбедности саобраћаја (на мрежи путева, у општинама и градовима, у транспортним и другим компанијама итд.), организацији безбедности саобраћаја и управљању њоме, као и безбедности саобраћаја, возила, путева, понашању и безбедности учесника у саобраћају, активностима помоћи и подршке повређеним у незгодама.

Током наставних активности студенти стичу основна знања потребна за пројектовање и одржавање безбедне саобраћајне инфраструктуре, организацију и управљање транспортним системима, израду и спровођење стратегија и акционих планова безбедности саобраћаја, саобраћајно-техничку анализу саобраћајних незгода и разјашњење околности настанка саобраћајне незгоде, утврђивање висине штете на моторним возилима, прорачуне и предикцију стања безбедности саобраћаја на неком подручју, примену различитих метода едукације у безбедности саобраћаја, коришћење софтверских пакета за анализу саобраћајне незгоде и остала знања из области организације и управљања саобраћајним системима.

Практичну наставу – праксу студенти реализују у јавним предузећима, органима државне управе, саобраћајној полицији, Агенцији за безбедност саобраћаја, осигуравајућим компанијама, ауто-школама, предузећима за путеве, општинским и градским управама, агенцијама за вештачење саобраћајних незгода, истраживачким институтима, предузећима за саобраћајно пројектовање итд.

Дипломирани инжењери модула Безбедност друмског саобраћаја запошљавају се у ресорном министарству, саобраћајној полицији, саобраћајној инспекцији, градским и општинским управама (на пословима саобраћаја), ауто-школама, агенцији за безбедност саобраћаја, ауто-мото савезу, институцијама за управљање путевима, предузећима за путеве, агенцијама за пројектовање, техничким прегледима, у осигуравајућим компанијама, транспортним предузећима и сл. Посебно су атрактивни послови вештачења саобраћајних незгода, ревизије и провере безбедности саобраћаја на путевима, анализе ризика на путевима, инспекцијско-технички послови у области саобраћаја, пројектовање и спровођење кампања и семинара унапређења безбедности саобраћаја итд.



Студенти на практичној вежби увиђаја саобраћајне незгоде и указивања помоћи



Структура наставног плана модула Безбедност друмског саобраћаја (ДБ)

	Обавезни предмети	Изборни предмети
4. семестар	<p>Теорија саобраћајног тока Операциона истраживања Основи безбедности саобраћаја Моторна возила Возна динамика</p>	<p>Програмски пакети у математици Политика и економика одрживог развоја транспорта Основе статистичких истраживања Основи телекомуникационих система</p>
5. семестар	<p>Увиђаји саобраћајних незгода Образовање за саобраћај Географски информациони системи у друмском саобраћају Контрола и превентива у превозу опасне робе Саобраћајна психологија – понашање возача</p>	<p>Експлоатација и управљање путевима Безбедност саобраћаја - кампање Безбедност возила у саобраћају и транспорту</p>
6. семестар	<p>Безбедност саобраћаја - Вештачења у саобраћају Безбедност саобраћаја – стратегије и управљање Регулисање и управљање саобраћајним токовима – регулисање саобраћаја Саобраћајно пројектовање – ванградска мрежа</p>	<p>Основи друмских саобраћајница Анализа транспортних мрежа Практикум лабораторијске вежбе</p>
7. семестар	<p>Безбедност саобраћаја – методе и анализе Основе јавног градског транспорта путника Безбедност саобраћаја – процене штета Саобраћајно пројектовање – градска мрежа</p>	<p>Експлоатационо-техничка својства моторних возила Транспорт, саобраћај и окружење Капацитет саобраћајница</p>
8. семестар	<p>Рачунарска анализа саобраћајних незгода Регулисање и управљање саобраћајним токовима – Интелигентни транспортни системи Стручна пракса Завршни рад</p>	<p>Вредновање у саобраћају Планирање јавног градског транспорта путника Осигурање у транспорту Право у безбедности саобраћаја</p>



Водни саобраћај и транспорт (ВД)

Општи циљ Стратегије развоја водног саобраћаја од 2015. до 2025. године јесте препознатљивост Републике Србије по знатном учешћу превоза терета унутрашњим водним путевима у укупном обиму превоза терета свим видовима саобраћаја, као и очување и прилагођавање националне флоте потребама тржишта и примена савремених технологија. Наставни план основних академских студија модула Водни саобраћај и транспорт (ВД) шкољује стручњаке који су оспособљени да подигну квалитет услуга бродарства и лучких оператера и унапреде: развој свих система водног саобраћаја; планирање и управљање процесима у водном саобраћају коришћењем информационих технологија; експлоатацију и одржавање флоте и инфраструктуре водног саобраћаја; навигацију и безбедност пловидбе.

На модулу Водни саобраћај и транспорт годишње се уписује петнаест буџетских студената и три самофинансирајућа студента. Основне академске студије у просеку заврши половина уписаних студената и добије звање „дипломирани инжењер саобраћаја”. Ови саобраћајни инжењери запошљавају се у бродарствима, лучким оператерима, шпедитерским агенцијама, просвети, предузећима за пројектовање инфраструктуре водног саобраћаја, градској и државној администрацији надлежној за водни саобраћај и безбедност пловидбе и до сада није било незапослених дипломираних инжењера саобраћаја који су завршили овај модул.

У оквиру практичне наставе студенти обилазе речна бродарства, луке и пристаништа на Дунаву и Сави, затим Дирекцију за водне путеве и др.

Ускостручни предмети модула Водни саобраћај и транспорт припадају ужим научним областима (УНО): Пловна средства; Технологија транспортних процеса у водном саобраћају; Пловни путеви, навигација и безбедност у водном саобраћају; Управљање процесима у водном саобраћају и Луке и пристаништа. Поред ускостручних предмета обавезни су предмети (УНО): Механика и механика флуида; Геометријско моделирање у саобраћају и транспорту; Елементи и термодинамика транспортних средстава; Операциона истраживања у саобраћају; Руковање материјалом и еко логистика. Студенти могу да изаберу предмете (УНО): Информатика; Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту; Индустијска логистика, ланци снабдевања и складишни системи; Пословна логистика и шпедиција; Интермодални транспорт, логистички центри и city логистика; Планирање, моделирање, безбедност и еколошка заштита у железничком саобраћају и транспорту; Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре; Друмски и градски транспорт робе; Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа и др.



Студенти завршне године студија у посети луци,
2014. године



Студенти у обиласку ознака на пловном путу бродом
„Истрајни“, Дирекције за водне путеве, 2015. године



Структура наставног плана модула Водни саобраћај и транспорт (ВД)

	Обавезни предмети	Изборни предмети
4. семестар	<p>Операциона истраживања Техничка термодинамика Нацртна геометрија Отпорност материјала Пловна превозна средства 1</p>	<p>Пловидбено право Основи телекомуникационих система Основи логистике Пословна економика са елементима управљања финансијама Политика и економика одрживог развоја транспорта Управљање системима</p>
5. семестар	<p>Пловна превозна средства 2 Навигација у водном саобраћају Безбедност унутрашње пловидбе Механизација претовара</p>	<p>Организација и експлоатација техничких пловила Поморски транспорт Основи планирања саобраћаја Основи железничког саобраћаја Рачунарска интелигенција у саобраћају</p>
6. семестар	<p>Бродска енергетика Теорија кретања бродова и бродских састава Механика флуида Планирање и развој лука и пристаништа Анализа транспортних мрежа</p>	<p>Управљање линијским бродарством Основи друмског транспорта Симулација логистичких система Основи статистичких истраживања Основи друмских саобраћајница</p>
7. семестар	<p>Пловни путеви Лучко пројектовање и управљање Технологија водног саобраћаја и транспорта 1 Основи пројектовања и грађења бродова</p>	<p>Екологија водног саобраћаја и транспорта Лучки оптимизациони модели Лабораторијске вежбе из Операционих истраживања у саобраћају Шпедиција и агенцијско пословање Складишта 2 Технологија транспорта робе</p>
8. семестар	<p>Технологија водног саобраћаја и транспорта 2 Теорија управљања бродовима Стручна пракса Завршни рад</p>	<p>Основи GIS-а у водном саобраћају Лабораторијске вежбе Програмски пакети у математици Увод у теорију одлучивања Базе података</p>



Ваздушни саобраћај и транспорт (ВЗ)

Програм основних академских студија на модулу Ваздушни саобраћај и транспорт дефинисан је у складу са садашњим потребама и захтевима привреде. Поред фундаменталних знања из области математике, физике, електротехнике, механике, информатике, економије, операционих истраживања и општих саобраћајних предмета, студенти стичу знања из области ваздушног саобраћаја – ваздухопловних превозних средстава, аеродрома, авио-компанија и контроле летења. Поред теоретске наставе (предавања и вежбе у учионици), студенти имају могућности да у оквиру Лабораторије за ваздухопловна превозна средства *Flight Lab* користе симулаторе који су опремљени лиценцираним софтверским пакетима. Лабораторија располаже са четири симулатора лета различитих транспортних авиона, која су повезана у виртуелни ваздушни простор, при чему је омогућено извођење симулација летова у реалном времену.



Лабораторија за ваздухопловна превозна средства

У оквиру наставе организују се посете домаћим ваздухопловним институцијама и организацијама, а у последњих двадесет година организовано је и неколико стручних екскурзија у иностранству, при чему су студенти имали прилику да посете аеродроме у Будимпешти, Бечу, Минхену и Берлину, EUROCONTROL – Центар за истраживања, развој и симулације у Будимпешти, универзитете у Грацу, Дрездену и Берлину, Немачки национални истраживачки центар за ваздухопловство и космонаутику (DLR) и Технички музеј у Минхену.

На Модулу постоји дуга традиција стажирања студената завршних година у различитим организацијама у сектору ваздушног саобраћаја у Србији и широм Европе. Студенти модула Ваздушни саобраћај и транспорт реализују стручне праксе у домаћим ваздухопловним институцијама: "Ер Србија", Аеродром „Никола Тесла“ Београд, SMATSA, "Скајпартнер", Аеродром „Константин Велики“ Ниш, Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије итд. Студентске праксе реализују се и у иностранству (неке од њих посредством међународне организације за размену студената IAESTE) и то на аеродромима у Шпанији, Немачкој и Швајцарској, као и у Европској организацији за безбедност ваздушне пловидбе (EUROCONTROL) у Белгији.

На модулу Ваздушни саобраћај и транспорт систем ваздушног саобраћаја разматра се као целина из различитих перспектива истраживања (безбедност, капацитет, оперативна и економска ефикасност, животна средина итд.). Овакав свеобухватан програм показао се као врло успешан у образовању инжењера који су оспособљени да разумеју планирање, пројектовање, функционисање, организацију и управљање свим елементима система ваздушног саобраћаја и да стечена знања примене у пракси.

Велики број студената модула Ваздушни саобраћај и транспорт добија награде за постигнут успех током студирања, по годинама. Најбољи дипломирани студент у генерацији добитник је дипломе „Зоран Радосављевић“. У последњих десет година, на овом модулу годишње дипломира петнаестак студента, а 2019. дипломирао је чак 21 студент. Дипломирани инжењери саобраћаја који заврше модул Ваздушни саобраћај и транспорт запошљавају се, како у Србији, тако и у иностранству, а поједини успешно настављају школовање на Саобраћајном факултету или универзитетима широм света ради даљег усавршавања, избором неког од мастер академског студијског програма.



Структура наставног плана модула Ваздушни саобраћај и транспорт (ВЗ)

	Обавезни предмети	Изборни предмети	
<p>4. семестар</p> <p>↓</p>	<p>Техничка термодинамика Нацртна геометрија Механика флуида Операциона истраживања</p>	<p>Механика 2 Основи телекомуникационих система Основи статистичких истраживања</p>	<p>Грађевински објекти у логистичким системима Основи логистике Основи технологије друмског линијског транспорта</p> <p>Економика транспорта и комуникација Програмски пакети у математици Осигурање у транспорту</p>
<p>5. семестар</p> <p>↓</p>	<p>Транспортне мреже Ваздухопловна метеорологија Механика лета Ваздухопловна превозна средства 1 Ваздухопловни радио уређаји и системи Погонске групе ваздухоплова</p>	<p>Основи менаџмента Ваздухопловно право</p>	<p>Рачунарска интелигенција у саобраћају Ваздухопловство и заштита окружења</p>
<p>6. семестар</p> <p>↓</p>	<p>Инструменти ваздухоплова Ваздухопловна превозна средства 2 Безбедност ваздухоплова Перформансе транспортних ваздухоплова 1 Системи ваздухоплова Ваздухопловна навигација</p>	<p>Перформансе ваздухопловних мотора Енергетска ефикасност транспортних ваздухоплова Основи дигиталних перформанси транспортних ваздухоплова</p>	
<p>7. семестар</p> <p>↓</p>	<p>Планирање превозења и експлоатација ваздухоплова 1 Ваздухопловна пристаништа 1 Контрола летења 1 Перформансе транспортних ваздухоплова 2 Основи безбедности ваздушне пловидбе Стручна пракса</p>	<p>Организација и пословање авио-компанија Робни транспорт у ваздушном саобраћају</p>	
<p>8. семестар</p>	<p>Контрола летења 2 Ваздухопловна пристаништа 2 Планирање превозења и експлоатација ваздухоплова 2 Увод у економику инфраструктуре ваздушног саобраћаја Завршни рад</p>	<p>Одрживи развој ваздушног саобраћаја Планирање флоте и мреже линија авио-компаније</p>	



Логистика (ЛО)

Наставни план и програм модула Логистика дефинисан је у складу са савременим светским искуствима и добром праксом у образовању инжењера логистике, али и с тренутним и будућим потребама тржишта и привреде.

Основни циљ студијског програма јесте да студенти стекну потребна интердисциплинарна знања и вештине, те овладају конкретним приступима, поступцима, методама и алатима за планирање и управљање логистичким процесима, системима и ланцима снабдевања. Након завршених студија инжењери логистике оспособљени су да организују, управљају, прате и анализирају логистичке процесе и активности транспорта, шпедиције, складиштења, претовара, управљања залихама, паковања, поручивања, набавке, дистрибуције и испоруке производа и материјалних добара. Оспособљени су да планирају и пројектују логистичке, транспортне, складишне и претоварне системе, центре и терминале, а могу и да истражују и анализирају логистичка тржишта, дефинишу маркетинг стратегије, развијају, продају и пружају логистичке услуге на међународном, регионалном, националном и локалном нивоу.

Наставни план основних студија конципиран је тако да обухвата три велике групе предмета и то општеобразовне, општестручне и ужестручне предмете. Општеобразовни предмети изучавају се углавном у прве две године, а општестручни на другој и трећој години. На трећој и четвртој години изучавају се ужестручни предмети: пословна логистика и шпедиција; индустријска логистика, ланци снабдевања и складишни системи; интермодални транспорт, логистички центри и city логистика; технологија руковања материјалом и еко-логистика. У току студија студенти стичу и знатна практична знања. Поред редовне наставе, студентима Модула организују се: стручна пракса, студије случаја, гостујућа предавања истакнутих стручњака из праксе, посете логистичким системима и компанијама, стручне екскурзије и др. Стручна пракса тренутно се реализује у различитим логистичким, шпедитерским, транспортним, трговачким и индустријским компанијама.

Стечена знања дипломираним инжењерима омогућавају брзо запошљавање и напредовање у професионалној каријери, на шта је Модул посебно поносан. Већ дужи низ година нема ниједног незапосленог инжењера који је завршио модул Логистике. Сви нађу посао у року од шест месеци, а велики број њих и пре него што дипломира, у току стручне праксе, добије и посао. Ово је важан мотив и за упис нових студената, што се види по интересовању за студирање на овом модулу које из године у годину расте. Дипломирани инжењери логистике најчешће се запошљавају у логистичким, шпедитерским, транспортним, дистрибутивним, трговачким и индустријским компанијама. Годишње овај модул упише 45 студената, а дипломира их око 40.



Студенти у посети логистичким компанијама, 2018. и 2019. године



Структура наставног плана модула Логистика (ЛО)

	Обавезни предмети	Изборни предмети	
4. семестар	<p>Операциона истраживања Основи логистике Грађевински објекти у логистичким системима Основи друмског транспорта Географски информациони системи у логистици</p>	<p>Механика 2 Програмски пакети у математици Нацртна геометрија</p>	<p>Роба у логистичким процесима Основи водног саобраћаја Основи телекомуникационих система</p>
5. семестар	<p>Механизација претовара Интермодални транспорт Управљање квалитетом у логистици Основи ваздушног саобраћаја</p>	<p>Транспортна средства и одржавање Понашање корисника</p>	<p>Нови комуникациони сервиси Одабрана поглавља операционих истраживања</p>
6. семестар	<p>Складишта I Маркетинг у логистици Технологије система руковања материјалом Стручна пракса</p>	<p>Анализа транспортних мрежа Основи статистичких истраживања</p>	<p>Логистички контролинг и перформансе Финансијски менаџмент у логистици</p>
7. семестар	<p>Складишта II Логистички центри Логистика повратних токова Шпедиција и агенцијско пословање Индустријски транспорт Управљање информацијама у логистици</p>		
8. семестар	<p>Симулација логистичких система Ланци снабдевања City логистика Завршни рд</p>	<p>Практикум из шпедиције Безбедност у складишту Посебне методе ОИ у логистици</p>	



Поштански саобраћај и мреже (ПС)

Наставни план модула Поштански саобраћај и мреже омогућава студентима основних академских студија да се упознају с различитим дисциплинама које су од интереса за поштански сектор, али и шире. Студенти стичу знања из области поштанске технологије, тржишта поштанских услуга, менаџмента у поштанском саобраћају, новчаног и електронског пословања, вишекритеријумског одлучивања, метода оптимизације, моделирања, симулације, анимације, вештачке интелигенције и информационих технологија.

Дипломирани инжењер саобраћаја за поштански саобраћај и мреже оспособљен је за рад у областима: пројектовање технолошких процеса у поштанским предузећима и техничко-економска анализа њихове примене; управљање и планирање у поштанском сектору; реализација пројеката нових технолошких решења; маркетинг – с посебним акцентом на директни маркетинг, као и дигиталну економију и маркетиншке технике и стратегије на интернету; рад на одређеним банкарским пословима, са посебним акцентом на електронско пословање; регулатива у комуникацијама; осигурање у саобраћају и транспорту; формулисање и решавање реалних вишекритеријумских задатака из области саобраћаја, транспорта, логистике и комуникација; креирање оптимизационих модела; предвиђање понашања тржишта у односу на нови понуђени сервис или производ; израда симулационих модела; формирање алгоритама заснованих на вештачкој интелигенцији; рад у одговарајућим програмским језицима.

Дипломирани инжењер саобраћаја за поштански саобраћај и мреже има бројне могућности за запослење: јавни и приватни поштански оператори, пословне банке, регулаторне агенције, надлежна министарства и државна управа, логистичке и транспортне компаније, маркетиншке агенције, консултантске куће, програмерске фирме и други субјекти у услужним делатностима.

Наставници на модулу Поштански саобраћај и мреже теже да максимално приближе студентима могућности примене стечених знања, како током предавања, тако и посетама различитим институцијама у земљи и иностранству. Посебан акценат стављен је на спој научноистраживачке делатности и привреде, а један вид ове активности реализује се организовањем Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел, који се сваке године, већ 38 година, одржава на Саобраћајном факултету.



Професори и студенти модула Поштански саобраћај и мреже у посети Пошти Словеније, 2016. године



Структура наставног плана модула Поштански саобраћај и мреже (ПС)

	Обавезни предмети	Изборни предмети
4. семестар	<p>Основи поштанског саобраћаја Операциона истраживања Механизација претовара и транспортна средства у поштанском саобраћају Управљање системима</p>	<p>Основи логистике Ваздухопловно инжењерство Право у поштанском саобраћају Основи технологије друмског линијског транспорта</p>
5. семестар	<p>Експлоатација поштанског саобраћаја Технологија механизоване прераде поштанских пошиљака Новчано пословање Операциона истраживања у комуникационом саобраћају Рачунарска симулација</p>	<p>Менаџмент Увод у информационе системе Основи железничког саобраћаја Основи телекомуникационе технике</p>
6. семестар	<p>Поштанске услуге и мрежа I Експлоатација комуникационих система Аутоматизација процеса у поштанском саобраћају и курирским мрежама Електронско пословање</p>	<p>Програмски језици Понашање корисника Пословна комуникација и односи са јавношћу</p> <p>Анализа транспортних мрежа Мултимедијалне комуникације</p>
7. семестар	<p>Поштанске услуге и мрежа II Информационе технологије у поштанском саобраћају и услужним мрежама Методе оптимизације Телекомуникационе и рачунарске мреже</p>	<p>Вештачка интелигенција Објектно-оријентисана симулација Прогнозирање у комуникационом саобраћају Маркетинг у комуникацијама</p>
8. семестар	<p>Системи за позиционирање објеката Стандарди и регулатива у поштанском саобраћају Увод у теорију одлучивања Стручна пракса Завршни рад</p>	<p>Осигурање у транспорту Примена информационих технологија у менаџменту Нови комуникациони сервиси</p>



Телекомуникациони саобраћај и мреже (ТС)

Област телекомуникација и информационих технологија (ИКТ) представља једну од најбрже развијаних привредних грана, која отвара широке могућности у погледу запошљавања и перспектива за даље усавршавање будућих дипломираних инжењера. Сходно томе, модул Телекомуникациони саобраћај и мреже један је од најатрактивнијих модула за који студенти традиционално исказују изузетно велико интересовање приликом уписа на Саобраћајни факултет. Пратећи актуелне трендове у области ИКТ, студенти овог модула оспособљавају се за стицање широког спектра научних и стручних компетенција из области инжењеринга телекомуникационог саобраћаја и мрежа.

Највећи део инжењера се врло брзо након дипломирања запошљава у реномираним компанијама и институцијама из ИКТ сектора, као што су водећи телекомуникациони оператори, регулаторна тела, ресорна министарства, провајдери сервиса, медијске куће, кабловски оператори, произвођачи опреме, софтверске и друге компаније, при чему захваљујући својим показаним знањима и резултатима често стижу и до највиших руководећих позиција. Веома успешни резултати у школовању и позитивни трендови у запошљавању дипломираних инжењера телекомуникационог саобраћаја и мрежа, као и охрабрујућа перспектива коју пружа ИКТ сектор, представљају неке од најважнијих мотивација студената за студирање на овом модулу.

Студентима се, поред теоријске и практичне наставе на Факултету, омогућава да кроз обавезну стручну праксу и периодичне посете бројним компанијама из ИКТ сектора стекну додатна искуства и прошире стечена теоријска и практична знања. С традицијом дугом више од две деценије у континуитету, може се посебно издвојити посета студената Контролно-мерном центру Београд, у саставу Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге (РАТЕЛ), с којом Факултет остварује веома успешну сарадњу. Поред тога, водеће телекомуникационе компаније из приватног и јавног сектора, препознајући квалитет и потребу за стручним кадровима овог профила, активно учествују у донацији неопходне опреме и савремених мерних уређаја који се користе у стручним лабораторијама за практичну обуку студената.

Дипломирани инжењери овог модула веома брзо налазе посао у струци на домаћем тржишту, али и у великом броју земаља широм света. Своје даље стручно усавршавање доминантно настављају на мастер академским студијама на Саобраћајном факултету, а поједини кандидати и на престижним иностраним универзитетима.



Посета студената Контролно-мерном центру РАТЕЛ-а, 2018. године



Студенти ТС-а у лабораторијској учионици



Структура наставног плана модула Телекомуникациони саобраћај и мреже (ТС)

	Обавезни предмети	Изборни предмети	
4. семестар	<p>Операциона истраживања Основи електронике Анализа транспортних мрежа Управљање системима</p>	<p>Географски информациони системи Програмски језици Основи саобраћајне политике</p>	<p>Базе података Елементи развоја информационог друштва Основи технологије друмског линијског транспорта</p>
5. семестар	<p>Основи телекомуникација 1 Основи телекомуникационог саобраћаја Експлоатација електронских комуникација</p>	<p>Телекомуникациона електроника Експлоатација поштанског саобраћаја Методе оптимизације Рачунарска симулација</p>	<p>Маркетинг у комуникацијама Вештачка интелигенција Увод у информационе системе Менаџмент и организација у телекомуникацијама</p>
6. семестар	<p>Телекомуникациони софтвер Комутациони системи Основи телекомуникација 2 Рачунарске мреже Основи тарифирања у телекомуникацијама</p>	<p>Електронско пословање TQM комуникационих услуга Страни језик 4 Операциона истраживања у телекомуникацијама</p>	
7. семестар	<p>Основи радио комуникација Саобраћај у комуникационим мрежама Телекомуникациони системи Регулатива у електронским комуникацијама Статистичка теорија телекомуникација</p>	<p>Објектно оријентисана симулација Телекомуникациона мерења Локацијски сервиси Компресија сигнала</p>	
8. семестар	<p>Оптички комуникациони системи Планирање и прогнозирање у телекомуникацијама Мултимедијалне комуникације Бежични комуникациони системи Стручна пракса Завршни рад</p>	<p>Основи статистичких истраживања Нови комуникациони сервиси Елементи телекомуникационе економике Пројектовање телекомуникационих мрежа</p>	



Мастер академске студије (МАС)

Мастер академске студије представљају континуитет у образовању инжењера у области саобраћајне струке, омогућавајући њихово даље научностручно усавршавање и надградњу стечених знања с основних студија. Циљ мастер академских студија на Факултету јесте школовање стручњака високог образовања у области саобраћаја, чијим завршетком се стиче академски назив мастер инжењер саобраћаја. Мастер академске студије трају једну школску годину и носе 60 ЕСПБ, а могу их уписати кандидати који имају завршене основне академске студије с најмање 240 ЕСПБ, стечене на основним студијама из области саобраћаја или на сродним студијама. Савладавањем студијског програма студент стиче опште и предметно-специфичне способности које су у функцији квалитетног обављања стручне и научне делатности.

Први наставни планови мастер студија на Саобраћајном факултету акредитовани су 2009. године и почели да се примењују од школске 2009/10. године. Акредитован је један студијски програм, под називом САОБРАЋАЈ, који се реализује кроз једанаест изборних модула:

- Железнички саобраћај и транспорт (МЖЕ);
- Саобраћајно инжењерство (МСИ);
- Инжењерство друмског и градског транспорта (МИТ);
- Безбедност друмског саобраћаја (МДБ);
- Водни саобраћај и транспорт (МВД);
- Ваздушни саобраћај и транспорт (МВЗ);
- Логистика (МЛО);
- Поштански саобраћај и мреже (МПС);
- Телекомуникациони саобраћај и мреже (МТС);
- Менаџмент и економија у транспорту и комуникацијама (ММТ) и
- Операциона истраживања у саобраћају (МОИ)

Наставни планови модула конципирани су кроз обавезне и изборне предмете. Настава по овом акредитованом програму реализована је кроз семестре, односно триместре (на модулу Ваздушни саобраћај и транспорт), при чему настава на свим предметима траје један семестар/триместар. Поред часова активне наставе која се изводи кроз предавања и вежбе, на свим модулима предвиђена је обавезна стручна пракса и израда завршног мастер рада. Мастер рад се ради у току другог семестра, односно трећег триместра, а одбраном мастер рада стиче се академски назив мастер инжењер саобраћаја.

Наставни планови мастер академских студија реформисани су у другом циклусу акредитације студијског програма Факултета, 2014. године. Нови наставни планови модула подразумевали су увођење нових предмета и усклађивање програма постојећих предмета у складу с актуелним достигнућима струке и развојем науке. На модулу Ваздушни саобраћај и транспорт наставни процес са триместралног прелази на семестрални концепт. Настава на већини модула одвија се током првог семестра, а на појединим модулима део наставе реализује се и током другог семестра. Наставни планови појединих модула садрже предмете обавезног и/или изборног типа, док су стручна пракса и завршни мастер рад обавезни на свим модулима. Мастер академске студије завршавају се полагањем свих предвиђених испита, испуњавањем осталих студијских обавеза, израдом мастер рада и његовом јавном одбраном, у складу са студијским програмом. Завршетком мастер академских студија стиче се академски назив *мастер инжењер саобраћаја*. Диплому мастер академских студија на Саобраћајном факултету до сада је стекло близу 1.100 кандидата. Тренутно су у примени акредитовани наставни планови из 2014. године, а њихова структура приказана је у наставку кроз опис појединих студијских модула мастер академских студија.



Железнички саобраћај и транспорт (МЖЕ)

Студенти се обучавају и оспособљавају за рад савременим софтверским алатима и информационим технологијама, као и за примену различитих техника моделирања како би у пракси постигли висок ниво квалитета саобраћајне услуге и максимизирали перформансе железничких система. Настава пружа студентима напредна знања о железничком саобраћају и транспорту упознавањем с актуелним трендовима развоја железничких система, као и напредним техникама планирања, пројектовања и управљања, укључујући и методологије регулативе, аспекте права, економије и политике. Одабиром предмета на мастер студијама студенти усавршавају знања из области њиховог интересовања. Завршетком школовања на модулу за Железнички саобраћај и транспорт, мастер инжењери саобраћаја могу да се запосле пре свега у делатностима управљања железничком инфраструктуром и железничким превозом у домаћим, као и у ширим регионалним и међународним оквирима. Мастер инжењери модула Железнички саобраћај и транспорт стичу неопходно високо образовање и стручно звање за добијање лиценци одговорни пројектант железничког саобраћаја и транспорта (Лиценца бр. 368), одговорни извођач железничког саобраћаја и транспорта (Лиценца бр. 468) и одговорни урбаниста за руковођење израдом урбанистичких планова за саобраћајнице (Лиценца бр. 202). Најбољи студенти стичу знања и вештине да школовање наставе на престижним светским универзитетима. Квалитет програма и рада овог модула потврђен је и признат и у иностранству. Ово је најбоље показано позитивним примерима наших мастер студената који су школовање или развој каријере наставили у иностранству: у Холандији (TU Delft) и Шпанији (MIT Zaragoza), а неколико њих је професионалне каријере наставило у Јоханесбургу и Немачкој (DeutscheBahn), затим у Мађарској (CAF) итд.

Структура наставног плана модула Железнички саобраћај и транспорт (МЖЕ)

	Обавезни предмети	Изборни предмети
1. семестар		Детерминистички модели операционих истраживања Анализа ризика Моделирање у железничком саобраћају Одабрана поглавља из технологије и експлоатација железничког саобраћаја Теорија рада оператора, железничке мреже и организација вуче Виши курс шинских урбаних система Планирање, саобраћајно пројектовање и одржавање железничке инфраструктуре Одабрана поглавља из транспорта робе железницом Информационе технологије Стратешки менаџмент у железничком инжењерству Управљање пословним процесима у железничком саобраћају Маркетинг менаџмент на железници Вредновање и управљање пројектима у железничком саобраћају Системи возова великих брзина Планирање и саобраћајно пројектовање железничких станица и чворова Регулативни систем железничког транспорта
2. семестар	Стручна пракса Мастер рад	



Саобраћајно инжењерство (МСИ)

Модул Саобраћајно инжењерство на мастер академским студијама на Саобраћајном факултету формиран је 2006. године као последица увођења Болоњског процеса и представља континуитет наставног процеса који је од оснивања Саобраћајног факултета и Одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт реализован у оквиру Саобраћајног смера.

Мастер студије представљају надградњу основних академских студија на којима студенти специјализују своја знања из области саобраћајног инжењерства, односно:

- Планирања саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре;
- Теорије саобраћајног тока, капацитета и вредновања друмских саобраћајница;
- Регулисања и управљања саобраћајем на мрежи путева и улица;
- Саобраћајног пројектовања на мрежи путева и улица;
- Управљања и експлоатације путева.

Као и на основним студијама, мастер студије базиране су на практичним знањима која дају студентима могућност да се самостално усаврше и унапреде знања из наведених области у складу са сопственим афинитетима. Програм студија садржи четири обавезна предмета који се односе на четири научне области, као и блок изборних предмета који омогућавају профилисање студента у складу са њиховим афинитетима. Уобичајена пракса јесте да студенти својим избором на самом почетку акценат стављају на израду завршних мастер радова, односно да су изборни предмети у функцији теме завршног рада, чиме је могуће прилагодити садржај целокупног програма одабраној теми.

Мастер студије омогућавају знања из области савремених информационих технологија и обуку за примену савремених апликативних софтвера у саобраћајном инжењерству.

Знања која студенти стичу у оквиру мастер студија у потпуности заокружују област саобраћајног инжењерства и оспособљавају студента за самостално и успешно бављење овом облашћу, као и за даље школовање на докторским академским студијама, у земљи и иностранству. Након завршених мастер студија и две године рада у струци, студенти могу да полагају испит за добијање лиценце за одговорног пројектанта саобраћаја и саобраћајне сигнализације (Лиценца 370).

Структура наставног плана модула Саобраћајно инжењерство (МСИ)

	Обавезни предмети	Изборни предмети
1. семестар	Теорија саобраћајног тока - симулације Планирање саобраћаја - саобраћајна инфраструктура Саобраћајно пројектовање Интелигентни саобраћајни системи у управљању саобраћајем	Прогнозе у саобраћају Методе истраживања у саобраћају Вредновање у саобраћају – оптимизација инвестиција Системи транспорта путника Комерцијална експлоатација и финасирање путева Телекомуникациони системи у друмском саобраћају Математички програмски пакети у саобраћају и транспорту Саобраћајно пројектовање - хумани инжењеринг у насељима
2. семестар	Стручна пракса Мастер рад	



Инжењерство друмског и градског транспорта (МИТ)

Модул Инжењерство друмског и градског транспорта је научноистраживачка јединица на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, оријентисана ка едукацији кадрова и решавању практичних проблема из свих видова друмског и градског транспорта. Модул реализацијом образовног програма на мастер академским студијама у синергији с образовним процесом на основним академским студијама, обезбеђује услове за стварање одрживог развоја образовања и усавршавања кадрова који ће бити укључени у рад у сектору транспорта широм света.

Мисија Модула у домену образовне и научноистраживачке делатности јесте едукација, развој и унапређење науке, струке и истраживања у области друмског и градског транспорта, с основним циљем промоције науке, струке, развоја научне писмености, повезаности и афирмације идеје знања, уз континуални подстицај научноистраживачког подмлатка на будућем путу науке и струке.

У оквиру Модула постоје две лабораторије које су специјализоване за спровођење специфичних истраживања у транспортним системима и обухватају све видове друмског и градског транспорта и различите истраживачке области: планирање, пројектовање, инжењеринг, организацију, управљање, експлоатацију итд. У оквиру лабораторија студенти стичу практична знања већ у раној фази студијског процеса, како би се успоставила веза између теорије и праксе, али и створила могућност специјалистичког усмеравања сходно афинитету сваког студента.

Дипломирани мастер инжењер Модула поседује знања из скупа техничко-технолошких, природно-математичких и друштвених наука. Оспособљен је за примену савремених научних метода из области транспортног инжењеринга, теорије система, теорије управљања, теорије поузданости и ефикасности, симулационог инжењеринга, научних метода предвиђања, метода процесног приступа, теорије вероватноће и операционих истраживања, специфичних метода истраживања и мерења у транспорту итд. Ефикасан је у процесу планирања, пројектовања, експлоатације, организације и управљања сложеним организационо-транспортним системима.

Структура наставног плана модула Инжењерство друмског и градског транспорта (МИТ)

	Обавезни предмети	Изборни предмети
1. семестар	Системи транспорта путника Системи транспорта робе Терминали и паркирање Техничка логистика возних паркова Методе истраживања и мерења у транспорту	Управљање системом јавног градског транспорта путника Информационе технологије у транспорту путника Управљање радом возних паркова у транспорту робе Регулаторни систем друмског транспорта Управљање одржавањем возних паркова Тарифни систем паркирања Системи квалитета и методи система квалитета Вредновање у саобраћају - оптимизација инвестиција Статистичка истраживања Математички програмски пакети у саобраћају и транспорту
2. семестар	Стручна пракса Мастер рад	



Безбедност друмског саобраћаја (МДБ)

Студенти мастер студија на модулу Безбедност друмског саобраћаја специјализују се за безбедност саобраћаја, уз широк спектар знања из различитих области, као што су: Превентива и безбедност у саобраћају; Друмска возила и динамика возила; Информатика; Менаџмент и организација у саобраћају и транспорту; Савремени алати за унапређење безбедности путева; Саобраћајна психологија; Право у саобраћају, транспорту и комуникацијама.

Посебна пажња усмерена је на изучавање и примену превентивних мера у безбедности саобраћаја из научног и практичног аспекта, затим на експертизе саобраћајних незгода, као и на припрему и израду пројеката безбедности саобраћаја.

Стручну праксу студенти реализују у различитим привредним организацијама и институцијама, као што су: Агенција за безбедност саобраћаја, Секретаријат за саобраћај, ресорна министарства, осигуравајуће компаније, ауто-школе, предузећа за путеве, агенције за вештачење саобраћајних незгода, истраживачки институти, предузећа за саобраћајно пројектовање, транспортне компаније итд.

Теоријска и практична знања која студенти стичу у наставним активностима на обавезним и изборним предметима пружају студентима и могућност запошљавања у наведеним привредним организацијама и институцијама.

Након завршених мастер студија мастер инжењери могу да добију Лиценцу 370 – одговорни пројектант саобраћаја и саобраћајне сигнализације.

Структура наставног плана модула Безбедност друмског саобраћаја (МДБ)

	Обавезни предмети	Изборни предмети		
1. семестар	Превентива и екологија Експертизе у друмском саобраћају Саобраћајно и транспортно право – светска искуства	Базе података у саобраћају Испитивање јавног мњења	Психологија у саобраћају Симулације саобраћајних незгода на рачунару	Пројекти и научни-страживачки рад у саобраћају Моторна возила – одабрана поглавља Динамика возила – одабрана поглавља
2. семестар	Стручна пракса Мастер рад			



Водни саобраћај и транспорт (МВД)

Мастер инжењери саобраћаја модула Водни саобраћај и транспорт, МВД, задовољавају потребан услов за добијање Лиценце 366 Инжењерске коморе Србије – одговорни пројектант водног саобраћаја и транспорта. Оспособљени су да раде: 1. Саобраћајне пројекте и саобраћајне студије регулисања и управљања саобраћајем на унутрашњим пловним путевима и пловним каналима; информационих система у оквиру инфраструктуре за водни саобраћај; интелигентних система за контролу, навигацију и аутоматизацију водног саобраћаја; 2. Саобраћајно-технолошке пројекте водног саобраћаја с пројектима саобраћајне сигнализације; 3. Саобраћајне пројекте за унапређење безбедности водног саобраћаја; 4. Саобраћајне анализе и прогнозе у свим фазама пројектовања унутрашњих пловних путева, пловних канала, лука и пристаништа; 5. Саобраћајне студије при планирању инфраструктуре водног саобраћаја; 6. Претходне студије и студије оправданости инфраструктуре за водни саобраћај и транспорт; 7. Саобраћајно-технолошке пројекте објеката за водни саобраћај и транспорт; инфраструктуре унутрашњих пловних путева и пловних канала, лука, пристаништа, пристана, марина, сидришта, зимовника, мултимодалних терминала; 8. Пројекте техничке експлоатације пловних средстава; 9. Саобраћајне пројекте експлоатације, организације, управљања и регулисања водног саобраћаја и транспорта; 10. Саобраћајне студије у оквиру Пројеката заштите животне средине; 11. Остале саобраћајне пројекте, елаборате, анализе и студије у процесу израде генералних пројеката, идејних решења и идејних пројеката, претходних студија и студија оправданости у области водног саобраћаја.

Ускостручни предмети овог модула припадају ужим научним областима (УНО): Пловна средства; Технологија транспортних процеса у водном саобраћају; Пловни путеви, навигација и безбедност у водном саобраћају; Луке и пристаништа. Поред ускостручних предмета, мастер студенти могу да изаберу предмете који припадају УНО: Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту; Операциона истраживања у саобраћају; Менаџмент и организација у саобраћају и транспорту; Индустриска логистика, ланци снабдевања и складишни системи; Интермодални транспорт, логистички центри и city логистика; Руковање материјалом и еко-логистика.

Структура наставног плана модула Водни саобраћај и транспорт (МВД)

	Обавезни предмети	Изборни предмети
1. семестар	Технологија водног транспорта и управљање речном и морском флотом Методе за одређивање техничко-експлоатационих особености бродова Лучки терминали	Кратка обална пловидба Квантитативне менаџмент методе у транспорту и комуникацијама Технологије интермодалног транспорта Оперативно планирање претоварних процеса Детерминистички модели операционих истраживања Сложени задаци линеарног и целобројног програмирања са применама у саобраћају Меки рачун и примене у саобраћају Логистика опасних материја Моделирање ланца снабдевања Инжењерска економија у транспорту и комуникацијама Математички програмски пакети у саобраћају и транспорту Управљање пројектима и инвестицијама у транспорту и комуникацијама
2. семестар	Стручна пракса Мастер рад	Примена сателитске навигације у водном саобраћају Математичко моделирање транспортних мрежа



Ваздушни саобраћај и транспорт (МВЗ)

Мастер академске студије на модулу Ваздушни саобраћај и транспорт организоване су тако да у првом семестру студенти бирају предмете из два изборна блока. Изборни блок 1 садржи пет предмета теоријско-методолошког типа, од којих студенти уз сагласност ментора слушају и полагају најмање два. Предмети овог изборног блока омогућавају студентима да стекну и унапреде знања у области квантитативних метода и алата.

Изборни блок 2 садржи дванаест предмета научностручног или стручно-апликативног типа, од којих студенти уз сагласност ментора слушају и полагају најмање пет. Предмети овог изборног блока омогућавају студентима да унапреде и продубе знања у области ваздушног саобраћаја.

У другом семестру студенти се упућују на стручну праксу у домаће или међународне институције и предузећа у области ваздушног саобраћаја и транспорта (нпр. авио-компаније, ваздухопловна пристаништа, службе контроле летења, произвођаче ваздухоплова, цивилне ваздухопловне власти итд.). Након тога посвећују се истраживању у области свог интересовања (у једној од три уже научне области на Одсеку за ваздушни саобраћај и транспорт: аеродроми и безбедност ваздушне пловидбе, ваздухопловна превозна средства, експлоатација ваздухоплова и планирање и организација ваздушног превозења) и писању и одбрани мастер рада.

Циљ ових студија јесте да образују инжењере који могу да раде на напредним анализама, баве се моделирањем и оптимизацијом, планирањем, креирањем алата за подршку у одлучивању у области ваздушног саобраћаја и транспорта.

Структура наставног плана модула Ваздушни саобраћај и транспорт (МВЗ)

	Обавезни предмети	Изборни предмети	
1. семестар		Вишекритеријумско одлучивање Детерминистички модели операционих истраживања Меки рачун и примене у саобраћају Моделирање, симулација и анимација Сложени задаци линеарног и целобројног програмирања са применама у саобраћају	Безбедност и обезбеђивање ваздухоплова Ваздухопловна превозна средства 3 Ваздухопловна пристаништа 3 Дигиталне перформансе транспортних ваздухоплова Економика аеродрома и контроле летења Контрола летења 3 Методи оцене безбедности ваздушне пловидбе Одржавање и поузданост ваздухоплова Перформансе транспортних ваздухоплова Планирање превозења и експлоатација ваздухоплова 3 Транспортне мреже са применама у ваздушном саобраћају и транспорту Управљање одржавањем ваздухоплова
2. семестар	Стручна пракса Мастер рад		



Логистика (МЛО)

Наставни план и програм мастер студија на модулу Логистика представља логичан наставак основних студија. Циљ студијског програма јесте да студенти прошире постојећа и стекну нова стручна знања из области: интермодалног транспорта, логистичких центара, пословне логистике, логистичких провајдера, ланаца снабдевања, интралогистике, складишних система, претоварних процеса, *city* логистике, логистике повратних токова, финансија у логистици и др. У току студија студенти овладају одговарајућим методологијама, моделима, методама и алатима, које успешно могу користити при решавању конкретних логистичких проблема. По завршетку студија оспособљени су да планирају, пројектују, организују и управљају логистичким процесима и системима у различитим компанијама и привредним субјектима. Структуру наставног плана чини 13 предмета који су сврстани у два изборна блока. Студијски програм конципиран је по угледу на најпрестижније универзитете у свету који се баве образовањем мастер инжењера и менаџера из области логистике и ланаца снабдевања. С друге стране, наставни план је одговор на потребе тржишта и привреде, што студентима обезбеђује брзо запошљавање и напредовање у каријери. Кроз стручну праксу, израду пројектних задатака и мастер радова студенти примењују стечена знања и вештине, а истовремено стичу и различита практична искуства. Студије на овом модулу уписује око 30 студената годишње и сви студенти запосле се већ у току студија. До сада је студије завршило 149 мастер инжењера.

Структура наставног плана модула Логистика (МЛО)

	Обавезни предмети	Изборни предмети
1. семестар		Технологије интермодалног транспорта Планирање и пројектовање логистичких центара Посебна поглавља интралогистике и складишних система Оперативно планирање претоварних процеса Моделирање перформанси логистичких система Логистички провајдери Логистика опасних материја Моделирање ланаца снабдевања Пословна логистика Софтверски алати у логистици
2. семестар	Стручна пракса Мастер рад	Посебне области логистике повратних токова Посебне области <i>city</i> логистике Финансијски ризици у логистици



Поштански саобраћај и мреже (МПС)

Савладавањем структуре наставног плана модула Поштански саобраћај и мреже на мастер академским студијама студент стиче предметно-специфичне способности које су у функцији квалитетног обављања стручне и научне делатности, посебно из области поштанског саобраћаја.

Мастер инжењер саобраћаја за поштански саобраћај и мреже оспособљен је за области: анализа одлика дигиталне економије, дефинисање нових организационих форми и примена маркетиншких техника и стратегије на Интернету, функционисање електронског банкарства, анализа телекомуникационих система у саобраћају, креирање модела квалитета у телекомуникационим мрежама и поштанском саобраћају, креирање стратешких планова у области поштанског саобраћаја, управљање развојем пословне интелигенције услужних мрежа, формулисање и решавање реалних вишекритеријумских задатака из области саобраћаја, транспорта, логистике и комуникација, израда симулационих модела, предвиђање понашања тржишта у односу на нови понуђени сервис или производ. Такође, студенти ће бити оспособљени за наставак школовања на докторским студијама.

Мастер инжењер саобраћаја за поштански саобраћај и мреже има широк спектар могућности запослења: јавни и приватни поштански оператори, пословне банке, регулаторне агенције, надлежна министарства и државна управа, логистичке и програмерске компаније, маркетиншке агенције, итд.

Такође, свршени студент овог модула може добити следеће стручне лиценце које издаје Инжењерска комора Србије: одговорни пројектант телекомуникационог саобраћаја и мрежа (Лиценца бр. 369) и одговорни извођач радова у системима телекомуникационог саобраћаја и мрежа (Лиценца бр. 469).

Структура наставног плана модула Поштански саобраћај и мреже (МПС)

	Обавезни предмети	Изборни предмети	
1. семестар		Телекомуникациони системи у саобраћају Електронско банкарство Рутирање у комуникационим мрежама Поштанска технологија Дигитална економија у пошти и услужним делатностима Прогнозирање нових сервиса Вишекритеријумско одлучивање Управљање развојем пословне интелигенције услужних мрежа Квалитет у комуникационом саобраћају Управљање пројектима и инвестицијама у транспорту и комуникацијама	Моделирање, симулација и анимација Стратегијско планирање у поштанском саобраћају
2. семестар	Стручна пракса Мастер рад		



Телекомуникациони саобраћај и мреже (МТС)

Наставни план и програм модула Телекомуникациони саобраћај и мреже на мастер академским студијама прилагођен је дипломираним инжењерима саобраћаја, као и стручњацима са других сродних модула техничко-технолошке групације факултета.

Наставни план је мултидисциплинаран и обухвата, како техничко-технолошке предмете, тако и предмете са елементима економије, маркетинга и менаџмента. Целокупан програм Модула је изборног типа, што омогућава будућим мастер инжењерима да самостално креирају своје усмерење и тако стекну научне и стручне квалификације из различитих актуелних и атрактивних области, укључујући IP мреже и саобраћај, телекомуникационе протоколе, оптичко и бежично умрежавање, безбедност и кодовање информација, прогнозирање у телекомуникацијама, тарифирање и квалитет телекомуникационих сервиса, примене телекомуникационих система у појединим видовима саобраћаја и др.

Сектор за информационо-комуникационе технологије у Србији и региону један је од главних покретача развоја и раста БДП-а. Уједно, ово је и најатрактивнија индустрија за запошљавање младих стручњака и сектор који се по профитабилности убраја међу четири водеће индустрије у Србији, а стопе раста прихода и запослености знатно су изнад просека привреде. Важно је истаћи да су привреда и друштво препознали квалитет наших мастер инжењера саобраћаја, који су данас изузетно тражени на тржишту рада. Након завршетка студија, наши мастер инжењери имају изузетно широке могућности у погледу брзог запошљавања у бројним компанијама и институцијама из домена телекомуникација и информационо-технолошких технологија. У прилог томе говори и чињеница да су уписне квоте на овом модулу сваке године у потпуности попуњене. На Модулу је мастер рад одбранило 145 кандидата.

Мастер инжењери модула Телекомуникациони саобраћај и мреже стичу квалификације за полагање стручног испита и добијање прописаних лиценци које издаје Инжењерска комора Србије и то за одговорног пројектанта (Лиценца 369) и одговорног извођача радова (Лиценца 469) у системима телекомуникационог саобраћаја и мрежа. Најбољим кандидатима пружа се и могућност даљег научноистраживачког усавршавања на докторским академским студијама.

Структура наставног плана модула Телекомуникациони саобраћај и мреже (МТС)

	Обавезни предмети	Изборни предмети	
1. семестар		Мреже засноване на Интернет протоколу Телекомуникациони протоколи IP саобраћај Пакетска телефонија Бежичне мреже Оптичке мреже Теорија информација и кодовање Рутирање у комуникационим мрежама	Телекомуникациони системи у саобраћају Безбедност информација Прогнозирање нових сервиса Квалитет у комуникационог саобраћају Реинжењеринг процеса у е-комуникацијама Менаџмент комуникационих мрежа и сервиса Економика телекомуникационих мрежа Пројектовање оптимизационих апликација
2. семестар	Стручна пракса Мастер рад		



Менаџмент и економија у транспорту и комуникацијама (ММТ)

Могућност надоградње и обогаћивања знања стечених на основним студијама кроз повезивање саобраћајног инжењерства с дисциплинама као што су менаџмент и економија на Саобраћајном факултету почиње 1989. године увођењем профила магистарских студија Економика саобраћаја и транспорта. Реформом из 1994. године на магистарским и специјалистичким студијама установљен је смер Менаџмент у саобраћају и транспорту, на коме је магистрирало 14, а специјалистичке студије завршила су четири кандидата.¹ Руководилац смера је најпре био проф. др Вујадин Вешовић, а затим проф. др Снежана Пејчић Тарле. Трагом претходних искустава и успеха, новом реформом 2005. године установљен је модул мастер студија Менаџмент и економија у транспорту и комуникацијама. Руководилац Модула је до 2014. године била проф. др Снежана Пејчић Тарле, када ову функцију преузима проф. др Небојша Бојовић.

Кључно обележје овог модула јесте мултидисциплинарност, тј. комбиновање инжењерских знања и вештина с достигнућима у области менаџмента, економије, операционих истраживања, организације, права и других наука. Циљ јесте да се студенти оспособе да управљају процесима у саобраћају познајући све аспекте њихове реализације и потребне ресурсе. Као такав, модул Менаџмент у транспорту и комуникацијама представља професионалну и научну одскочницу, како за студенте Саобраћајног факултета, тако и за њихове колеге који су основне студије завршили на другим техничким факултетима или на факултетима економских и организационих наука. На Модулу се негује сарадња и тимски рад студената с различитих факултета као припрема за будуће радно окружење које ће свакако карактерисати присуство различитих образовних профила. На модулу Менаџмент и економија у транспорту и комуникацијама до сада је дипломирало 160 студената.

Структура наставног плана модула Менаџмент и економија у транспорту и комуникацијама (ММТ)

	Обавезни предмети	Изборни предмети
1. семестар 	Стратешки менаџмент у транспорту и комуникацијама Транспортна економика Географија транспортних система	Менаџмент у транспорту и комуникацијама Инжењерска економија у транспорту и комуникацијама Менаџмент квалитета у транспорту и комуникацијама Квантитативне менаџмент методе у транспорту и комуникацијама Транспортна политика Интегрисане маркетинг комуникације и односи са јавношћу у транспорту Пројектовање организације у транспорту и комуникацијама Управљање пројектима и инвестицијама у транспорту и комуникацијама Вишекритеријумско одлучивање
2. семестар	Стручна пракса Мастер рад	Међународни менаџмент у транспорту и комуникацијама Финансијски менаџмент у транспорту и комуникацијама Политика електронских комуникација у ЕУ Управљање пословним процесима у транспорту и комуникацијама Глобалне комуникације Правна регулатива и заштита животне средине Пројектовање web апликација Страни језик у транспорту и комуникацијама (енглески, француски или немачки) Основи система транспорта путника

¹ Од којих један на смеру Менаџмент у поштанском и телекомуникационом саобраћају



Операциона истраживања у саобраћају (МОИ)

Модул Операциона истраживања у саобраћају је основан како би се студентима додатно приближиле методе Операционих истраживања и Рачунарске интелигенције, као и њихове примене у саобраћају, транспорту, логистици и комуникацијама.

Истраживачке активности Модула обухватају развој модела и софтвера у областима планирања, пројектовања и управљања операцијама у свим видовима саобраћаја.

Поред примене традиционалних техника из области оптимизације, примена теорије вероватноће и стохастичких процеса и техника за управљање саобраћајним, транспортним и логистичким процесима, истраживачке активности Модула карактерише и појава радова из области Рачунарске интелигенције и прожимање са другим научним дисциплинама.

Након завршених мастер студија на Модулу, студенти су оспособљени за оптимизацију и планирање процеса у саобраћају и транспорту применом савремених метода Операционих истраживања и Рачунарске интелигенције.

Структура наставног плана модула Операциона истраживања у саобраћају (МОИ)

	Обавезни предмети	Изборни предмети	
1. семестар	Сложени задаци линеарног и целобројног програмирања са применама у саобраћају Меки рачун и примене у саобраћају	Метакхеуристички алгоритми инспирисани природом и примене у саобраћају Технологије интермодалног транспорта Базе података у транспорту и комуникацијама Оперативно планирање претоварних процеса Логистика опасних материја Квантитативне менаџмент методе у транспорту и комуникацијама Управљање пројектима и инвестицијама у транспорту и комуникацијама Инжењерска економија у транспорту и комуникацијама Пројектовање оптимизационих апликација Вишекритеријумско одлучивање Лучки терминали	Детерминистички модели операционих истраживања Теорија саобраћајног тока - симулације Системи транспорта робе
2. семестар	Математичко моделирање транспортних мрежа Стручна пракса Мастер рад		



Докторске академске студије (ДАС)

Докторске академске студије на Саобраћајном факултету акредитоване су студијским програмом под називом *Саобраћај*. Студијски програм је организован као јединствен без посебних изборних подручја – модула. Студије су мултидисциплинарног карактера и циљ им је да оспособе младе истраживаче за самосталан научни рад, истраживање и развој научних способности и академских вештина за решавање сложених практичних и теоријских проблема планирања, пројектовања, управљања и експлоатације система у области саобраћаја, транспорта, комуникација и логистике. Студијски програм докторских студија усклађен је са савременим светским токовима и стањем науке у области саобраћајног инжењерства и може се упоредити са студијским програмима докторских студија одговарајућих страних високошколских установа. Докторске студије трају три школске године и њиховим завршетком стиче се 180 ЕСПБ бодова. Сви предмети су изборног карактера, заједнички су за све студенте и припадају ужој научној области *Саобраћај, транспорт, комуникације и логистика*. Индивидуално усмеравање студената на специфичне области истраживања омогућено је понудом великог броја теоријско-методолошких и научностручних предмета, чији су садржаји конципирани на најсавременијим научним достигнућима и трендовима. Студијски програм докторских академских студија обухвата похађање курсева и полагање испита из изабраних предмета, израду и излагање годишњег рада на докторском семинару, израду и одбрану предлога истраживања у оквиру докторске дисертације и израду и одбрану докторске дисертације.

Саобраћајни факултет је у досадашњем периоду два пута акредитовао Студијски програм докторских студија. Прве докторске студије акредитоване су 2009. године, а други циклус акредитације уследио је 2014. године. Према тренутном наставном плану (из школске 2019/20) у понуди је 99 изборних предмета. Полагањем испита из најмање осам изабраних предмета (сваки предмет носи 7 ЕСПБ) и излагањем годишњег рада на докторском семинару (4 ЕСПБ) кандидати на крају прве године докторских студија стичу најмање 60 ЕСПБ. Одбраном предлога истраживања у оквиру докторске дисертације (16 ЕСПБ) и прихватањем теме докторске дисертације (14 ЕСПБ) кандидати у трећем семестру стичу најмање 30 ЕСПБ, а израдом и одбраном докторског рада стичу преосталих 90 ЕСПБ. Научноистраживачки резултати докторских дисертација публикују се у реномираним међународним научним часописима са SCI листе. Завршетком докторских студија докторанди стичу научни назив *доктор наука – саобраћајно инжењерство*. Наставни планови докторских студија подложни су допунама новим предметима, а тренутни курикулум докторских академских студија на Саобраћајном факултету обухвата следеће изборне предмете:

- Одабрана поглавља из операционих истраживања: математичко програмирање и стохастички модели и њихова примена у саобраћају и транспорту;
- Дискретна математика (Логика, графови и алгоритми);
- Системи за подршку одлучивању у саобраћају и транспорту;
- Увод у теорију хаоса;
- Стохастичка анализа;
- Квалитет транспортних средстава;
- Управљање подацима;
- Транспортна економика;
- Мултимедијални системи;
- Системи јавног друмског транспорта;
- Савремене физичке методе за контролу и детекцију загађења човекове околине за саобраћајне инжењере;
- Парцијалне диференцијалне једначине;
- Управљање токовима на транспортним мрежама;
- Фази системи са применама у саобраћају и транспорту;
- Симулационо моделирање;
- Улога људских фактора у саобраћају;
- Теорија управљања системима;
- Базе података у безбедности саобраћаја;
- Менаџмент у саобраћају и комуникацијама;
- Пројектни менаџмент у саобраћајном инжењерству;



- Информатизација рада и одржавања транспортних средстава;
- Планирање и управљање развојем у поштанском и телекомуникационом саобраћају;
- Динамичке карактеристике савремених друмских транспортних средстава;
- Интернет програмирање у саобраћају;
- Интегрисано управљање трошковима у транспорту и комуникацијама;
- Пословна логистика – одабрана поглавља;
- Савремене методе унапређења безбедности пута;
- Оптимизација транспортних процеса у системима друмског транспорта робе;
- Безбедност ваздушне пловидбе;
- Управљање процесима у ваздушном саобраћају;
- Изабране методе мултиваријационе статистике;
- Моделирање политике транспорта и комуникација;
- Стабилност кретања копнених возила;
- Управљање системима јавног транспорта путника;
- Физичке основе савремених технологија у саобраћајном инжењерству;
- Ергономско дигитално моделовање радног процеса;
- Саобраћајно образовање и васпитање у безбедности саобраћаја;
- Контрола летења 4;
- Ваздухопловна пристаништа 4;
- Планирање и прогнозирање у комуникацијама;
- Хетерогене бежичне мреже;
- Теорија телекомуникационог саобраћаја;
- Управљање железничким саобраћајем и транспортом;
- Ефективност транспортних ваздухоплова;
- Одабрана поглавља логистике повратних токова;
- Системи руковања материјалом;
- Маркетинг безбедности саобраћаја;
- Управљање безбедношћу саобраћаја;
- Форензика саобраћајних незгода;
- Управљање техничким стањем возних паркова;
- Интелигентни саобраћајни системи;
- Ваздухопловна превозна средства;
- Планирање процеса у е-комуникацијама;
- Политика развоја информационог друштва;
- Одабрана поглавља из логистике опасних материја;
- Карактеристике безбедности транспортних средстава;
- Перформансе транспортних средстава;
- Транспортна средства за превоз опасне робе;
- Моделирање перформанси city логистичких система;
- Интермодални транспорт и логистички центри;
- Модели за пројектовање и управљање речном и морском флотом;
- Планирање, саобраћајно пројектовање и одржавање инфраструктурних постројења на железници;
- Планирање саобраћаја;
- Планирање превозења и експлоатација ваздухоплова 4;
- Модели управљања квалитетом у логистици;
- Специјална поглавља из технике управљања возила са електричном вучом;
- Интерконекција телекомуникационих мрежа;
- Управљање трошковном ефикасношћу транспортних пословних система;
- Рутирање саобраћаја у комуникационим мрежама;
- Телекомуникације у интелигентним транспортним системима;
- Управљање процесима у поштанском саобраћају;
- Управљање паркирањем;
- Транспортна политика у оквиру стратегије одрживог развоја;
- Квантитативне анализе безбедности саобраћаја – мерење безбедности;
- Информациони системи у логистици;
- Перформансе логистичких система;
- Тарифирање у телекомуникационим мрежама;
- Дигитална форензика;
- Телекомуникационе мреже наредне генерације;
- Теорија саобраћајног тока – модели;
- Примена система електронске навигације и комуникација у организацији водног саобраћаја;
- Управљање безбедношћу ваздухоплова;
- Управљање ризиком у транспорту опасне робе;
- Методе експлоатационих прорачуна пропульзионо-енергетских учинака бродова у експлоатацији флоте;
- Оптимизација перформанси транспортних ваздухоплова;



- Модели за технолошко пројектовање и управљање речним и морским лукама;
 - Основе и методологија безбедности саобраћаја;
 - Стратегије и методе маркетинг менаџмента одрживог транспорта;
 - Саобраћајно пројектовање – сложени градски системи;
 - Моделирање технологије железничког саобраћаја;
 - Симулација у железничком саобраћају;
- Моделирање утицаја саобраћаја на животну средину;
 - Регулисање железничког тржишта;
 - Комерцијална експлоатација друмске инфраструктуре – модели имплементације;
 - Моделирање утицаја саобраћаја на животну средину;
 - Оптимизација перформанси бежичних мрежа;
 - Моделирање и пројектовање паметних сензора;
 - Управљање флотом авио-компаније;
 - Планирање и управљање процесима у авио-компанији.

Мобилност наставника и сарадника

Саобраћајни факултет Универзитета у Београду учествује у више различитих активности на међународном нивоу које подржавају наставну и научну сарадњу и мобилност студената и наставника.

Од 2015. године Саобраћајни факултет активно је укључен у реализацију програма Еразмус+ и то у пољу размене наставника, студената и ненаставног особља Универзитета у Београду и универзитета широм Европе. Циљ овог програма јесте мобилност зарад учења и стицања нових вештина, као и јачања сарадње између различитих факултета, како на пољу наставне, тако и на пољу научноистраживачке сарадње.

Саобраћајни факултет Универзитета у Београду има потписане интеринституционалне споразуме с универзитетима у Италији, Великој Британији, Шпанији, Словачкој, Словенији, Хрватској и Бугарској. Само с Техничким универзитетом у Барију реализовано је преко двадесет и пет размена наставника и студената. На Саобраћајном факултету је, током три школске године, наставу похађало шест студената из Италије и Бугарске. Наши студенти боравили су и похађали наставу на Политехничком универзитету у Барију, Техничком универзитету у Софији, Универзитету у Марибору и на Универзитету у Паризу (*Panthéon-Sorbonne, PHARE*).

Поред Политехничког универзитета у Барију, остварен је програм мобилности и с Универзитетом у Глазгову, Техничким универзитетом у Софији, Техничким универзитетом у Жилинама, Универзитетом у Марибору, Свеучилиштем у Сплиту, Универзитетом у Загребу, Универзитетом с Балеарских острва и Универзитетом у Палма де Мајорки.

Академски координатор Саобраћајног факултета за Еразмус+ програме је проф. др Милица Калић.

Поред Ерасмус+ програма, Саобраћајни факултет је у претходном периоду активно учествовао и у *CEEPUS* и *COST* међународним програмима мобилности, кооперације и сарадње.

У оквиру *CEEPUS* програма (*Central European Exchange Programme for University Studies*) размена студената и наставног особља обавља се првенствено унутар институционалних мрежа у виду кредитне мобилности, истраживачких боравака, реализације предавачких активности, као и тзв. летњих школа. Саобраћајни факултет члан је две *CEEPUS* мреже: *CIII-RS-1011-04-1819 (Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST))*, од 2015. године, и *CIII-RS-1412-01-1920*



Ерасмус+ програми размене наставника и студената реализовани на Саобраћајном факултету

Назив факултета
Политехнички универзитет у Барију (Италија)
Универзитет у Глазгову – Технички факултет (Велика Британија)
Технички универзитет у Софији (Бугарска)
Свеучилиште у Сплиту – Поморски факултет (Хрватска)
Универзитет у Загребу (Хрватска)
Универзитет у Жилини – Факултет за менаџмент и информатику (Словачка)
Универзитет у Жилини – Факултет за пословање и економију у транспорту и комуникацијама
Универзитет у Марибору – Факултет за логистику (Словенија)
Универзитет у Палма де Мајорци (Шпанија)

Близу педесет размена наставника и студената

(*Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN)*), од 2019. године. У оквиру ових мрежа успостављена је сарадња с партнерским институцијама, координирана мобилност гостујућих наставника и реализовано више одлазака наставника Саобраћајног факултета на различите универзитете. Осим тога, преко ових мрежа десетине студената Факултета боравило је на различитим универзитетима, а ради спровођења истраживања неопходних за мастер радове и докторске дисертације. Координатор СЕЕРУС мрежа на Саобраћајном факултету је проф. др Снежана Тадић.

COST је Међувладин оквир за европску сарадњу у домену науке и технологије. *COST* омогућава финансијску подршку активностима које јачају кооперацију и повезивање истраживача. Факултет је био део конзорцијума у оквиру пројекта *COST* акције *TU1209 „Transport Equity Analysis: assessment and integration of equity criteria in transportation planning (TEA)“*, где су као чланови Управног одбора и чланови радног тима учествовали проф. др Оља Чокорило и проф. др Срећко Жежељ, затим *COST* акције *CA16222 „Wider Impacts and Scenario Evaluation of Autonomous and Connected Transport“*, где су као чланови Управног одбора и чланови радног тима учествовали проф. др Оља Чокорило и проф. др Владислав Мараш, као и *COST* акције *Definition for privacy protection in multimedia content - IC 1206*, где је координатор био проф. др Андреја Самчовић.



„Студије у бројевима”

Да би се стекао потпунији увид о студијама на Саобраћајном факултету, у наставку ће бити сажето приказани најзначајнији квантитативни резултати образовног процеса у досадашњем периоду.

На прву годину студија на Саобраћајном факултету уписује се укупно 590 студената, од чега на основне академске студије 350 (300 буџетских и 50 самофинансирајућих), на мастер студије 220 (150 буџетских и 70 самофинансирајућих), а на докторске студије 20 (10 на буџету и 10 самофинансирајућих) студената. На основним студијама традиционално се пријављује приближно два пута више кандидата од предвиђених Конкурсом за упис, што указује на изузетно велику заинтересованост и мотивацију кандидата за студирање на Саобраћајном факултету. Структура квота за упис студената на поједине студијске модуле на основним академским студијама (ОАС) приказана је у табели.

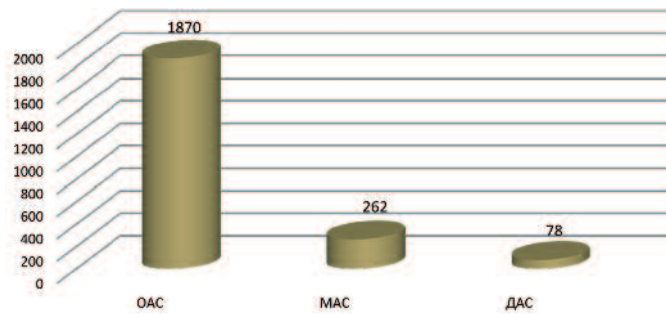
Број студената који се уписују на прву годину студија (ОАС) по појединим модулима

СТУДИЈСКИ МОДУЛ	Буџет	Самоф.	Укупно
Железнички саобраћај и транспорт	35	3	38
Друмски и градски саобраћај	40	7	47
Друмски и градски транспорт	40	7	47
Безбедност друмског саобраћаја	40	7	47
Водни саобраћај и транспорт	15	3	18
Ваздушни саобраћај и транспорт	15	3	18
Логистика	40	6	46
Поштански саобраћај и мреже	40	7	47
Телекомуникациони саобраћај и мреже	35	7	42
УКУПНО	300	50	350

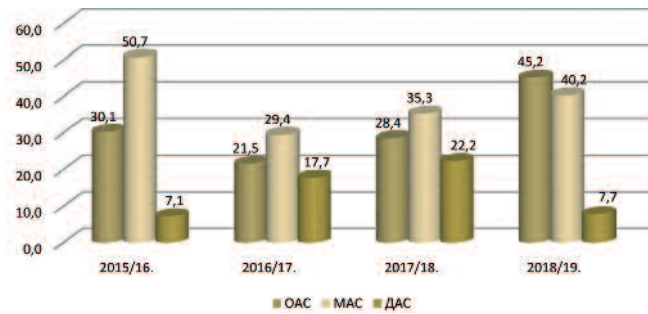
Кандидати који се уписују на основне академске студије могу имати најмање 16, а највише 40 поена на основу постигнутог успеха из средње школе, и на пријемном испиту могу освојити максимално 60 поена. Кандидати имају могућност избора полагања пријемног испита из Математике или комбинованог испита из Математике и Физике.

На Факултету је тренутно уписано укупно 2.210 студената на свим нивоима студија, од чега 1.870 на основним, 262 на мастер и 78 на докторским академским студијама.

Један од важних показатеља квалитета и ефикасности студијског процеса јесте успешност завршетка студија у предвиђеном року. Просечно трајање студија по кандидату, у периоду од школске 2015/16. до 2017/18. године износило је приближно: 5,7 година на основним студијама, 1,4 године на мастер студијама и 6,9 година на докторским студијама. Поред тога, ефикасност студирања може се изразити и бројем дипломираних у односу на укупан број уписаних студената у текућој школској години. Процентуални однос броја дипломираних и уписаних студената у прву годину студија, за поједине нивое студија, приказан је на следећем графикону.



Број уписаних студената у школској 2019/20. години по нивоима студија

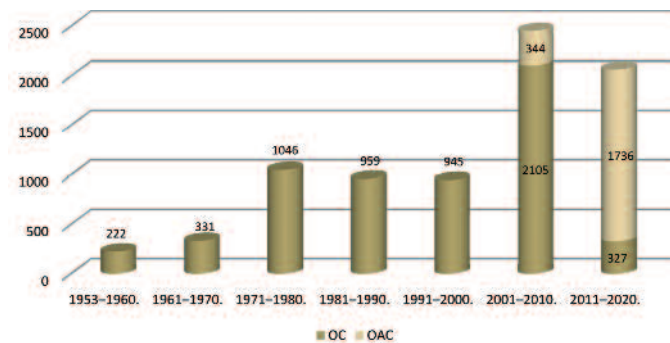


Процент дипломираних студената у односу на број уписаних у прву годину студија

У наставку су приказани подаци о броју студената који су у досадашњем периоду завршили поједине нивое студија на Саобраћајном факултету.²

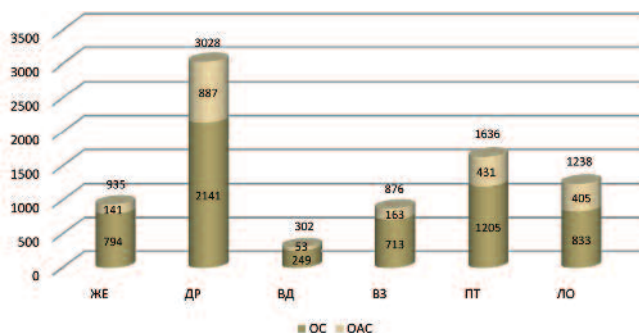
Основне студије (ОС) / Основне академске студије (ОАС)

Од почетка образовног процеса у области саобраћајног инжењерства на основним студијама на Саобраћајном факултету дипломирало је укупно 8.015 студената, од чега 5.935 пре и 2.080 после увођења Болоњског процеса студија и тиме стекло академски назив дипломирани инжењер саобраћаја.³ На наредној слици приказан је број дипломираних инжењера саобраћаја по деценијама, од оснивања Саобраћајног факултета до данас.

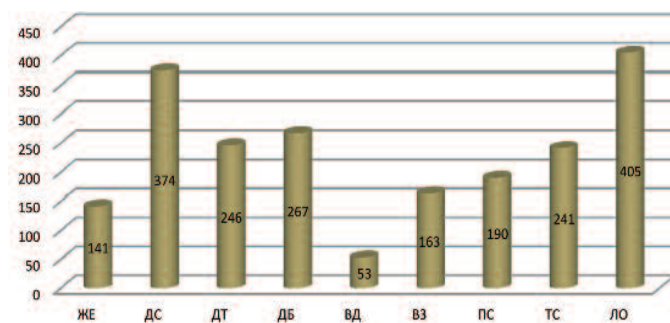


Број дипломираних инжењера саобраћаја по деценијама

На наредним графицима приказан је број дипломираних инжењера саобраћаја на појединим одсечима, односно модулима основних студија од њиховог оснивања до данас, као и број дипломираних инжењера током текуће деценије.



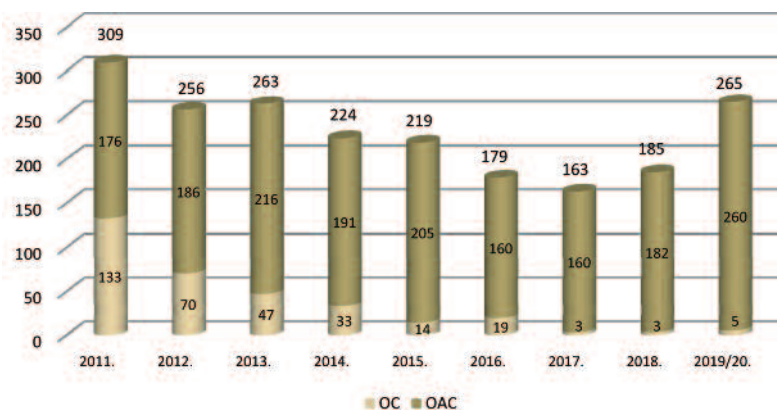
Број дипломираних инжењера саобраћаја по појединим одсечима од њиховог оснивања



Број дипломираних инжењера саобраћаја на појединим модулима ОАС од њиховог оснивања

² Приказани подаци односе се на период до 9. 7. 2020. године.

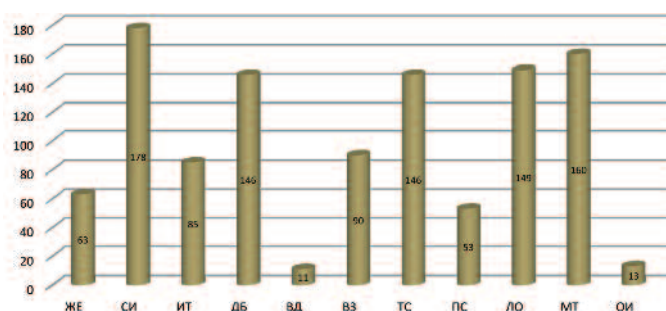
³ Списак дипломираних инжењера саобраћаја може се наћи на страни 289 ове Монографије.



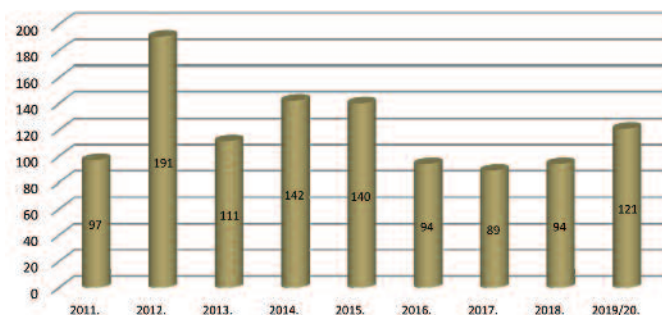
Број дипломираних инжењера саобраћаја у текућој деценији

Мастер академске студије (МАС)

Знатан број кандидата након завршених основних академских студија на Саобраћајном факултету, као и дипломирани инжењери са сродних факултета, настављају своје стручно усавршавање кроз програме мастер академских студија. Мастер академске студије на Саобраћајном факултету до сада је завршило 1.094 кандидата.⁴ На наредним графицима приказан је број мастер инжењера саобраћаја на појединим студијским модулима, као и број мастер инжењера саобраћаја који су своју диплому стекли током текуће деценије.



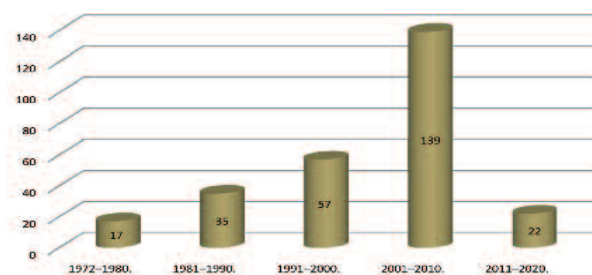
Број мастер инжењера саобраћаја на појединим модулима МАС, од њиховог оснивања



Број мастер инжењера саобраћаја у текућој деценији

Магистарске студије (МС)

Магистарске студије на Саобраћајном факултету до данас је завршило укупно 270 кандидата.⁵ На наредној слици приказан је број магистара саобраћаја по деценијама. Приметан пад броја магистара у текућој деценији последица је укидања магистарских студија преласком на студије према Болоњском процесу.



Број магистара саобраћаја по деценијама

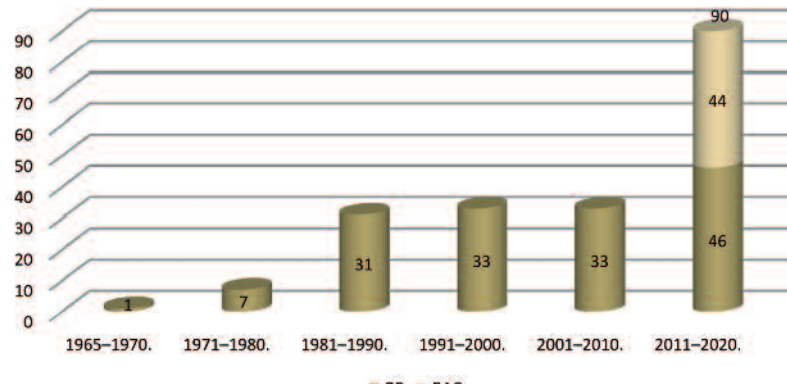
⁴ Списак мастер инжењера саобраћаја може се наћи на страни 280 ове Монографије

⁵ Списак магистара саобраћаја може се наћи на страни 278 ове Монографије



Докторске дисертације (ДР) / Докторске академске студије (ДАС)

До сада је на Саобраћајном факултету одбрањено укупно 195 докторских дисертација, од чега је по Болоњском програму докторске академске студије завршило 42 кандидата.⁶ На следећем графику илустрован је број одбрањених докторских дисертација у досадашњем периоду.

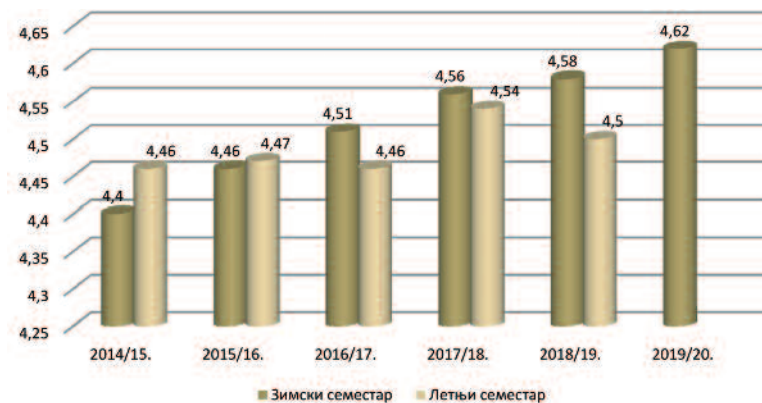


Број одбрањених докторских дисертација на Саобраћајном факултету по деценијама

Наставни кадар

На Факултету је у наставном процесу тренутно ангажовано близу 150 наставника и сарадника. Квалитет рада наставника и сарадника континуално евалуирају студенти и то оцењивањем путем анонимних анкета, у складу са Правилником Универзитета у Београду о студенстком вредновању педагошког рада. Постигнуте просечне оцене наставника и сарадника су високе и током протеклих година имају позитиван тренд, што се може видети на основу резултата приказаних на наредној слици.

Резимирајући приказане чињенице о студијама, може се закључити да Саобраћајни факултет, осим што поседује веома дугу традицију у реализацији студијских програма и изузетно успешне резултате у школовању кадрова из области саобраћаја, има наставне програме који су у потпуности усклађени са развојем науке и струке и усаглашени с програмима реномираних иностраних факултета на којима се такође изучава област саобраћајног инжењерства. Резултати у погледу броја кадрова које је Саобраћајни факултет продуковао и позиције на којима се у пракси налазе дипломирани саобраћајни инжењери сврставају га у ред врхунских образовних институција у области саобраћајног инжењерства не само у региону већ и на глобалном нивоу.



Просечне оцене рада наставника и сарадника по школским годинама

⁶ Списак докторских дисертација може се наћи на страни 276 ове Монографије



Ваннаставне активности студената

Поред редовних наставних и испитних обавеза, студентски „живот и рад“ на Факултету одвија се и кроз бројне ваннаставне активности. У организацији Студентског парламента и уз подршку Факултета студенти су у претходном периоду организовали различите манифестације, међу којима посебан значај имају Сајам запошљавања студената (ТТВД), спортска такмичења, као и сусрети студената из домаћих и регионалних образовних институција из области саобраћаја („Саобраћајаде“). Поред тога, студенти су успешно организовали и различите хуманитарне акције, стручне и апсолвентске екскурзије, дочеке бруцоша, апсолвентске вечери и бројне друге ваннаставне активности.

Сајам ТТВД

Сајам *Transport and Traffic Business Days* (ТТВД) настао је као унапређење манифестације „Недеља српске привреде – Недеља запошљавања“, која је одржана 2008. године на пет факултета Универзитета у Београду, а чији је циљ био упознавање студената с процесом запошљавања, као и стањем привреде у којем се Србија тада налазила. Данас, дванаест година касније, пројекат ТТВД представља традиционално окупљање студената Саобраћајног факултета и сродних факултета из области саобраћаја, транспорта, логистике и информационо-комуникационих технологија и реномираних компанија које су стожер привреде у нашој земљи. Пројекат пружа могућност студентима да се боље упознају с компанијама које су водеће у областима саобраћаја. Осим ближег упознавања с компанијама, студенти имају шансу да се опробају у разговору за посао с потенцијалним послодавцем, као и у панел-дискусији.

Основни циљ Сајма јесте да се синергијом науке и привреде пружи шанса младим академским грађанима да покажу сав потенцијал и ентузијазам који поседују и тиме докажу да представљају главну покретачку снагу за даљи привредни и друштвени развој наше земље. Осим студената, овај сајам намењен је и свима онима који имају потребу за нашим инжењерима и пословима које ми можемо да пружимо и тиме обезбедимо да Саобраћајни факултет постане синоним за пословност, квалитет и поверење.



Transport and Traffic Business Days – Саобраћајни факултет, 2019.



Спортска такмичења

Студенти Саобраћајног факултета изузетно активно учествују у бројним спортским такмичењима. Једно од најважнијих јесте такмичење у студентској СУУБ (Спортско удружење Универзитета у Београду) лиги, која представља најпрестижније домаће студентско такмичење. У претходних неколико година студенти Факултета постигали су запажене резултате у СУУБ лиги, међу којима су две бронзане медаље, женске одбојкашке (2016/2017) и мушке рукометне екипе (2017/2018).

Студенти Саобраћајног факултета такмиче се и у УССБ лиги коју чине студенти универзитета/факултета на територији града Београда. Спортско удружење „Саобраћајац“ бележи одличне резултате у УССБ-у у протеклих неколико година. Прва места (Куп УССБ) освојили су рукометаши и одбојкаши (2017/2018). Друга места својили су фудсалери (Куп УССБ, 2018/2019), женски одбојкашки тим (Куп УССБ, 2016/2017) и рукометна екипа (Лига УССБ, 2017/2018).

У претходном периоду спортисти Саобраћајног факултета активно су учествовали и на бројним међународним спортским такмичењима, као што је турнир *EuroCatalonia* (2019), на којем је рукометна екипа заузела друго, а фудсалери треће место. На Осмом такмичењу најбољих студентских спортских екипа из Европе – *Еуроџади* (Праг, 2018), на коме је учествовало више од 50 факултета из 21 државе у 9 спортова, рукометни тим освојио је четврто место. На такмичењу *BeST (Belgrade sport tournament)*, одржаном у Београду 2019, спортска екипа Саобраћајног факултета у рукомету освојила је прво, а одбојкаши 4. место. Последњих пет година студенти Факултета освајају титулу генералног победника у спорту на сусретима *Саобраћајада*.



Еуројада – 4. место, рукомет (Праг, 2018)



Куп УССБ – 2. место, фудсал (шк. 2018/2019)



Куп УССБ – 1. место, рукомет (школска 2017/2018)



Куп УССБ – 1. место, одбојка (школска 2017/2018)



*Међународни турнир VeST, 1. место, рукомет
(школска 2017/2018)*



*Међународни турнир EuroCatalonia – 2. место, рукомет,
Ljoret de Mar, 2019.*



*Међународни турнир EuroCatalonia – 3. место, фудсал,
Ljoret de Mar, 2019.*



*СУУБ лига –3. место, одбојка
(школска 2016/2017)*



УССБ лига – 2. место, рукомет (школска 2017/2018)



СУУБ лига –3. место, одбојка (школска 2016/2017)

Такмичења екипа спортског удружења Саобраћајац



Саобраћајада

Почетком седамдесетих година 20. века, студенти саобраћајних факултета почели су да организују своје традиционалне сусрете, Саобраћајаду. Скромно, весело, студенти су се једном годишње окупљали, дружили, такмичили у спорту и знању.

Почетком 21. века, Саобраћајада добија свој садашњи статус. Као једна од најстаријих „јада“ у Србији и бившој Југославији, Саобраћајада је почела да руши границе, почела поново да уједињује студенте. Данас, у мору „јада“ наша је једна од најстаријих и једна од ретких која себе може назвати традиционалном.

Данас, Саобраћајада окупља скоро све саобраћајне факултете из Србије и региона, као и све високе школе које се баве саобраћајном струком. Београд, Битољ, Будва, Добој, Нови Сад, Ријека, Сарајево, Травник, Загреб, само су неки од градова с високошколским установама који су део организације. Саобраћајада ове године слави свој 46. рођендан.

Програм Саобраћајаде обухвата:

- Такмичења у науци – знању;
- Решавање студија случаја;
- Презентовање стручних радова;
- Такмичења у спорту;
- ... и много, много забаве и дружења.



Саобраћајада – Афитос, Грчка, мај 2017. године



Само неки од бројних пехара које су студенти Саобраћајног факултета освојили на такмичењима у спорту и знању



Дипломе и награде

Додела диплома инжењерима саобраћаја посебан је тренутак у свакој школској години. Тренутак у коме изнова спознајемо да се снага саобраћајне науке и струке непрекидно обнавља и увећава. Сваког 27. јануара, на Савиндан, Факултет организује свечану доделу диплома свршеним инжењерима и награда најуспешнијим студентима. Од 2019. године дипломе се додељују и 28. јуна, на Видовдан, будући да се већина дипломаца запосли већ у првих шест месеци након дипломирања. Захваљујући бројним пријатељима Саобраћајног факултета, најбољи студенти уз дипломе добијају и пригодне награде (новчане и/или у виду рачунарске опреме).



Свечана додела диплома, 28. 6. 2019.

Саобраћајни факултет од оснивања негује традицију подстицања и награђивања успешних студената. Сваке године доделу диплома прати додела годишњих награда најуспешнијим студентима на години студија, као и посебне награде и стипендије три *фондације Саобраћајног факултета* и једне *посебне дипломе*.

Фонд „Дипл. инж. Миодраг Селић“

Фонд „Дипл. инж. Миодраг Селић“ најстарији је фонд Саобраћајног факултета. Основан је актом Факултета бр. 2392/3 од 20. 12. 1978. године, а одобрио га је Републички савет за задужбине, фондације и фондове решењем 022-130/78-09 од 19. 3 1979. године, на иницијативу Миодрага Селића, дипломираног инжењера грађевине, вишег саветника Генералне дирекције Југословенских железница. Целокупна средства за оснивање фонда донирао је Миодраг Селић.

Миодраг Селић био је по образовању дипломирани грађевински инжењер. Грађевински факултет Универзитета у Београду завршио је пре Другог светског рата, а затим је даљу едукацију наставио у Француској. Почетак рата спречио га је да већ урађену докторску дисертацију одбрани. После рата запослио се на железници, где је остао до краја радног века.

Селић је волео железницу, волео је младе људе и знао је да само са високостручним младим кадровима железница може да има будућност. Да би стимулисао студенте Железничког одсека Саобраћајног факултета да буду што успешнији у свом раду, продао је целокупну своју имовину и основао овај фонд.



Први председник Управног одбора Фонда био је проф. др Божидар Милошевић, дипломирани инжењер. Фонд додељује годишњу награду најбољим студентима Одсека за железнички саобраћај и транспорт. Од оснивања до данас, Фонд је доделио 31 награду.

Добитници награде Фонда „Дипл. инж. Миодраг Селић“:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| • Милан Марковић | • Драгана Враштановић |
| • Јосип Ујчић | • Дејан Ђорђевић |
| • Славко Весковић | • Александар Степановић |
| • Александар Радовановић | • Арсен Ристовић |
| • Лела Рачић | • Гордана Симовић |
| • Милета Весковић | • Данијела Митровић |
| • Неда Вељковић | • Драгана Мачвански |
| • Небојша Бојовић | • Елена Димовски |
| • Радојка Шундарић | • Угљеша Миловић |
| • Јелица Поп-Лазић | • Никола Марковић |
| • Драган Грујић | • Мирослав Пејић |
| • Александар Николаидис | • Бобан Ђорђевић |
| • Мирјана Бугариновић | • Милан Милосављевић |
| • Слободан Росић | • Рајко Карличић |
| • Ирена Савић | • Душан Вујовић |
| • Гордана Бабић | • Никола Петковић |
| • Александар Гајитски | • Мирослав Прокић |
| • Гордан Стојић | • Бранко Митровић |
| • Мирјана Митровић | • Теодора Миленковић |
| • Сузана Винчић | • Ивана Самарџић |
| • Бранислав Димитријевић | |



Свечана додела 2020. године – Ивана Самарџић, добитница награде, с проф. Норбертом Павловићем и мр Љубомиром Бечејцем, представником Института "Михајло Пупин" који је обезбедио средства за доделу награде

Фондација „Проф. Никола Ока“

Почетком 1981. године Савет Саобраћајног факултета прихватио је предлог Милане Оке, супруге покојног дипломираног инжењера Николе Оке, редовног професора Саобраћајног факултета, да се оснује фонд под његовим именом. Средства из Фонда намењена су награђивању студената треће године Одсека за друмски и градски саобраћај који су у току студија имали највишу просечну оцену.

Награде из „Фонда дипломираног инжењера Николе Оке, редовног професора Саобраћајног факултета“ додељиване су једном годишње, од камате на основни капитал које је у корист Фонда уплатила госпођа Ока, а одлуку о избору награђеног студента доносио је Управни одбор Фонда.





Савет Саобраћајног факултета, на седници одржаној 20. децембра 1991. године, а на предлог групе професора Одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт, донео је Одлуку о формирању Фондације Саобраћајног факултет „Проф. Никола Ока“, у коју се, уз сагласност оснивача, укључио и претходно формиран Фонд.

Циљ ове Фондације јесте да се талентовани студенти редовних студија Одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт помогну и стимулишу новчаним наградама, стипендијама и подрже и подстакну како би постизали што боље резултате. Савет факултета именовано је Управни одбор Фондације од девет чланова, а за председника је изабран проф. др Радован Банковић. После је дугогодишњи председник Управног одбора био проф. др Марко Марковић. Председник Управног одбора данас је проф. др Александар Манојловић.

Поред овог основног и племенитог циља, Фондација има и задатак да гаји успомену на професора Николу Оку, који је био један од најпознатијих професора из те чувене прве генерације наших професора – утемељивача Саобраћајног факултета.

Био је изузетно цењен и као стручњак и као човек, како на Факултету, тако и ван њега, а био је и декан Саобраћајног факултета.

Захваљујући средствима донатора, Фондација је сваке године додељивала новчане награде и стипендије најбољим студентима Одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт.

Фондација „Др Божидар Милошевић“

Одлуком Савета факултета број 1111, од 20. 12. 1991. године, прихваћен је предлог оснивача Фонда, Јованке Милошевић, супруге покојног проф. др Божидара Милошевића, за оснивање овог фонда. Министарство културе, решењем број 022-2904/92-03, од 18. септембра 1992. године, на основу Закона о задужбинама, фондацијама и фондовима („Сл. гласник СРС“, бр. 59/89) одобрило је овај Фонд. Циљ Фонда јесте награђивање студената Саобраћајног факултета који су дипломирали током протекле школске године и који су током студија постигли највиши просек, узимајући у обзир и оцену дипломског рада.

Целокупна средства за оснивање Фонда обезбедила је Јованка Милошевић. Она је првих петнаестак година обезбеђивала и средства за награде из Фонда, затим је Факултет наредних десетак година преузео ту улогу, а данас су извор финансирања донације.

Професор Божидар Милошевић је пре доласка на Саобраћајни факултет био руководиоца Грађевинске службе Заједнице Југословенских железница (ЗЈЖ) и директор Завода траса, а на Факултету је био не само истакнути научник и професор него и руководиоца: декан, шеф Одсека за железнички саобраћај и транспорт и шеф Катедре за железничке пруге и станице. Поред успеха на пољу реформе наставе, организације Факултета, кадровског ојачања наставног особља, посебну заслугу проф. Милошевић има за изградњу зграде у којој се, већ четрдесетак година, школују млади академици.

Од оснивања до данас, Фондација „Др Божидар Милошевић“ доделила је 29 награда.



Добитници награде Фондације „Др Божидар Милошевић“:
(Име и презиме добитника и година дипломирања)

- Мирјана Бугариновић, 1991.
- Панта Лучић, 1992.
- Илија Недев, 1993.
- Гордана Бабић, 1994.
- Миомир Шеговић, 1995.
- Драган Спасић, 1996.
- Сандра Чолић, 1997.
- Никола Кнежевић, 1998.
- Далиборка Станојевић, 1999.
- Оливера Недељковић, 2000.
- Марко Ђогатовић, 2001.
- Марија Ашковић, 2002.
- Дарко Станић, 2003.
- Ана Јузбашић, 2004.
- Бојана Мирковић, 2005.
- Милица Шелмић, 2006.
- Владимир Симић, 2007.
- Миљан Вучетић, 2008.
- Биљана Ранковић, 2009.
- Тамара Јаковљевић, 2010.
- Бранка Микавица, 2011.
- Марина Миленковић, 2012.
- Игор Дакић, 2013.
- Милош Ђелић, 2014.
- Ђорђе Петровић, 2015.
- Бојана Тодосијевић, 2016.
- Драган Савић, 2017.
- Љубица Пејчиновић, 2018.
- Мило Тодоровић, 2019.



Свечана додела 2020. године – Мило Тодоровић, добитник награде, с професором Милошем Ивићем и представником Института „Михајло Пупин“ (који је обезбедио средства за доделу награде) мр Љубомиром Бечејцем

Диплома „Зоран Радосављевић“



Мајор Зоран Радосављевић

Зоран Радосављевић (1965–1999), мајор Војске Србије, био је пилот ловца пресретача МИГ 29 и припадник елитне ваздухопловне јединице "Витезови". Бранећи небо домовине, 26. марта 1999. године, у неравноправној борби дао је свој живот. Зоран Радосављевић био је студент последипломских студија на Саобраћајном факултету. Магистрирао је 1998. године одбранивши магистарску тезу „Систем за подршку одлучивању у ваздухопловној навигацији ловачке авијације“. Део истраживања из магистарске тезе објавио је у истакнутом међународном часопису „Transportation Planning and Technology“. Био је заљубљеник неба и водених површина, као пилот, једриличар и оснивач једриличарског клуба „Поларис“. Био је војник од главе до пете, ентузијаста, истраживач, добар човек и пријатељ запослених на Одсеку за ваздушни саобраћај. У свему чиме се бавио тежио је да буде први и међу најбољима.

Желећи да сачува успомену на овог храброг, паметног, доброг и у сваком погледу изузетног човека, Одсек за ваздушни саобраћај и транспорт установио је диплому „Зоран Радосављевић“, која се од 2000. сваке године уручује најбољем дипломираном студенту Одсека за ваздушни саобраћај и транспорт. До сада је додељено 23 дипломе.



Носиоци дипломе „Зоран Радосављевић“:

- Игор Полторацки
- Бранка Суботић
- Славица Недељковић
- Марија Ашковић
- Лазар Ђидић
- Катарина Јовановић
- Ана Јузбашић
- Данијела Максимовић
- Предраг Ралевић
- Наташа Кочовић
- Марија Лазаревић
- Никола Иванов
- Марко Вујошевић
- Младен Станковић
- Милица Попадић
- Ивана Ђорђевић
- Јелена Миленковић
- Оумар Фофана
- Марина Ђорем
- Горан Павловић
- Анђела Масловара
- Анђела Павловић
- Мило Тодоровић



Свечана додела 2020. године – Анђела Павловић, добитница дипломе, с професорком Славицом Дожић и госпођом Снежаном Радосављевић-Мажибрада, сестром мајора Радосављевића

Награде Универзитета и привреде

Поред награда и диплома Факултета и његових фондација, студенти, инжењери и доктори наука са Саобраћајног факултета носиоци су и бројних универзитетских награда (као што је награда „Студент генерације“) и признања привреде (као што је награда Привредне коморе Србије).

Награду *Студент генерације* додељује Универзитет у Београду, једном студенту са сваког факултета који је дипломирао у току претходне школске године, у редовном року предвиђеном Статутом факултета, са највишом просечном оценом.

„Студенти генерације“ са Саобраћајног факултета:⁷

(име и презиме, година доделе награде)

• Мирослав Алемпић	1994/95. год.	• Миљан Вучетић	2007/08. год.
• Драган Спасић	1995/96. год.	• Биљана Ранковић	2008/09. год.
• Миодраг Јекић	1996/97. год.	• Тамара Јаковљевић	2009/10. год.
• Никола Кнежевић	1997/98. год.	• Бранка Микавица	2010/11. год.
• Далиборка Станојевић	1998/99. год.	• Марина Миленковић	2011/12. год.
• Оливера Недељковић	1999/00. год.	• Игор Дакић	2012/13. год.
• Марко Ђогатовић	2000/01. год.	• Милош Ђелић	2013/14. год.
• Марија Ашковић	2001/02. год.	• Ђорђе Петровић	2014/15. год.
• Весна Радоњић	2002/03. год.	• Бојана Тодосијевић	2015/16. год.
• Маријана Давидовић	2003/04. год.	• Драган Савић	2016/17. год.
• Бојана Мирковић	2004/05. год.	• Љубица Пејчиновић	2017/18. год.
• Милица Шелмић	2005/06. год.	• Мило Тодоровић	2018/19. год.
• Предраг Ралевић	2006/07. год.		

У оквиру подстицаја најбољим студентима Универзитета у Београду, колеге са Саобраћајног факултета добитници су награда и стипендија бројних фондација и задужбина (као што је Фондација Милана Стефановића Смедеревца и супруге Даринке, Задужбине Драгољуба Маринковића и друге).

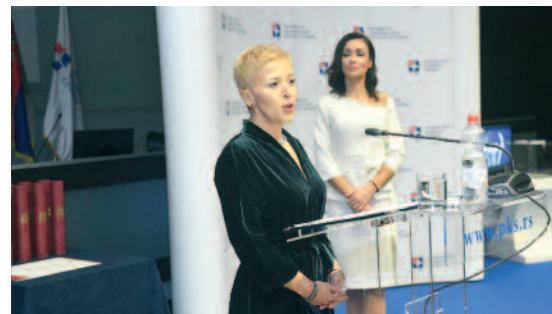
⁷ Према подацима са веб-странице Универзитета у Београду <http://www.bg.ac.rs/sr/studenti/nagrada.php>



Саобраћајна наука је неодвојива од струке и пуну снагу добија када се споји научно и практично, тј. када резултати истраживања студената саобраћаја добију примену у привреди. Инжењери и доктори саобраћајних наука већ више деценија носиоци су награда Привредне коморе за радове/дисертације који имају изузетан допринос у одређеној научној области, а с директним или потенцијалним могућностима примене у привреди. Ова награда установљена је давне 1968. године. Све до 2017. године ово су биле награде које је додељивала Привредна комора Београда, да би се у марту 2017. године ова активност пренела на национални ниво (Привредну комору Србије), услед спајања коморског система. У складу с променама у високом образовању (увођење Болоњских принципа), Привредна комора Србије је 2017. године донела одлуку да се награде додељују само за докторске дисертације као највиши ранг у академском образовању. Број награда је повећан са некадашње четири награде из 2002/2003. године на десет награда од 2017. године. Према расположивим подацима Привредне коморе Србије, у претходних 15 година једанаест награда додељено је колегама са Саобраћајног факултета.

Добитници награде Привредне коморе у последњих 15 година

Добитник награде:	Награђен рад	Година
Горан Малетић	<i>Дипломски рад:</i> Истраживање параметара и прорачун капацитета аутобуског стајалишта ЈМТП-„Тошин бунар“ у Београду	2003/04.
Ирена Самарџић	<i>Дипломски рад:</i> Симулациона анализа квалитета опслуживања шалтерске службе јединице поштанске мреже 11030 Београд 8	2003/04.
Предраг Живановић	<i>Дипломски рад:</i> Интеграција прве линије лаког метроа у транспортну мрежу јавног масовног транспорта путника у Београду	2004/05.
Драгана Мачвански	<i>Дипломски рад:</i> Управљање односима са клијентима (CRM) на железници коришћењем <i>Fuzzy</i> логике	2006/07.
Мр Сањин Милинковић	<i>Магистарска теза:</i> Моделирање саобраћајних процеса у сложеним системима са распутницом	2007/08.
Мр Славица Дожић	<i>Магистарска теза:</i> Модели за решавање проблема поремећаја у извршавању реда летења	2007/08.
Др Милица Шелмић	<i>Докторска дисертација:</i> Лоцирање објеката на транспортним мрежама применом метода рачунарске интелигенције	2010/11.
Кристиан Икер	<i>Дипломски рад:</i> Објектно оријентисана симулација и анимација система за разврставање пакета	2013/14.
Др Снежана Тадић	<i>Докторска дисертација:</i> Моделирање перформанси интегрисаних <i>City</i> логистичких система	2014/15.
Др Иван Ивановић	<i>Докторска дисертација:</i> Моделирање оптерећења уличне мреже за различите временске прилике	2016/17.
Др Милан Тешић	<i>Докторска дисертација:</i> Оцењивање безбедности саобраћаја на основу композитног индекса безбедности саобраћаја	2017/18.



Свечана додела награде Привредне коморе Србије 2017. године – добитник награде др Иван Ивановић (слика лево) и говор поводом педесетогодишњег јубилеја доделе награда др Снежане Тадић, награђена 2014/15. године (слика десно)

Златне дипломе и Златни индекси Саобраћајног факултета

Јубилеји и свечаности трају и када се студије заврше. У знак поштовања према ветеранима саобраћајног инжењерства на Саобраћајном факултету установљени су:

„Златна диплома Саобраћајног факултета“ – додељује се дипломираном саобраћајном инжењеру поводом навршених педесет година од стицања дипломе о високој школској спреми стеченој на Саобраћајном факултету. Прва додела била је 2003. године.

„Златни индекс Саобраћајног факултета“ – додељује се дипломираном саобраћајном инжењеру поводом навршених педесет година од уписа на студије. Прва додела била је 2000. године.

Захвалност за ову иницијативу припада др Владети Чолићу, редовном професору у пензији, руководиоцу Одсека за водни саобраћај и транспорт (у три мандата), декану Саобраћајног факултета са најдужим “стажом” (1989–1998), проректору за наставу Универзитета у Београду (1997–98). Поред богатог научног и наставног рада, професор Владета Чолић дао је велики допринос очувању традиције и историје Саобраћајног факултета као уредник и аутор издања у оквиру едиције Прилози за историју Саобраћајног факултета.⁸

У пријатном разговору професор Владета Чолић је открио колико су драги били тренуци доделе Златних диплома и индекса, али и како је изгледало прикупљање података без помоћи рачунара и интернета када су бележнице радника служби Факултета (попут оне коју је марљиво водила Душица Магдић) помогле да се оживи свечани тренутак уписа и завршетка студија на Саобраћајном факултету.

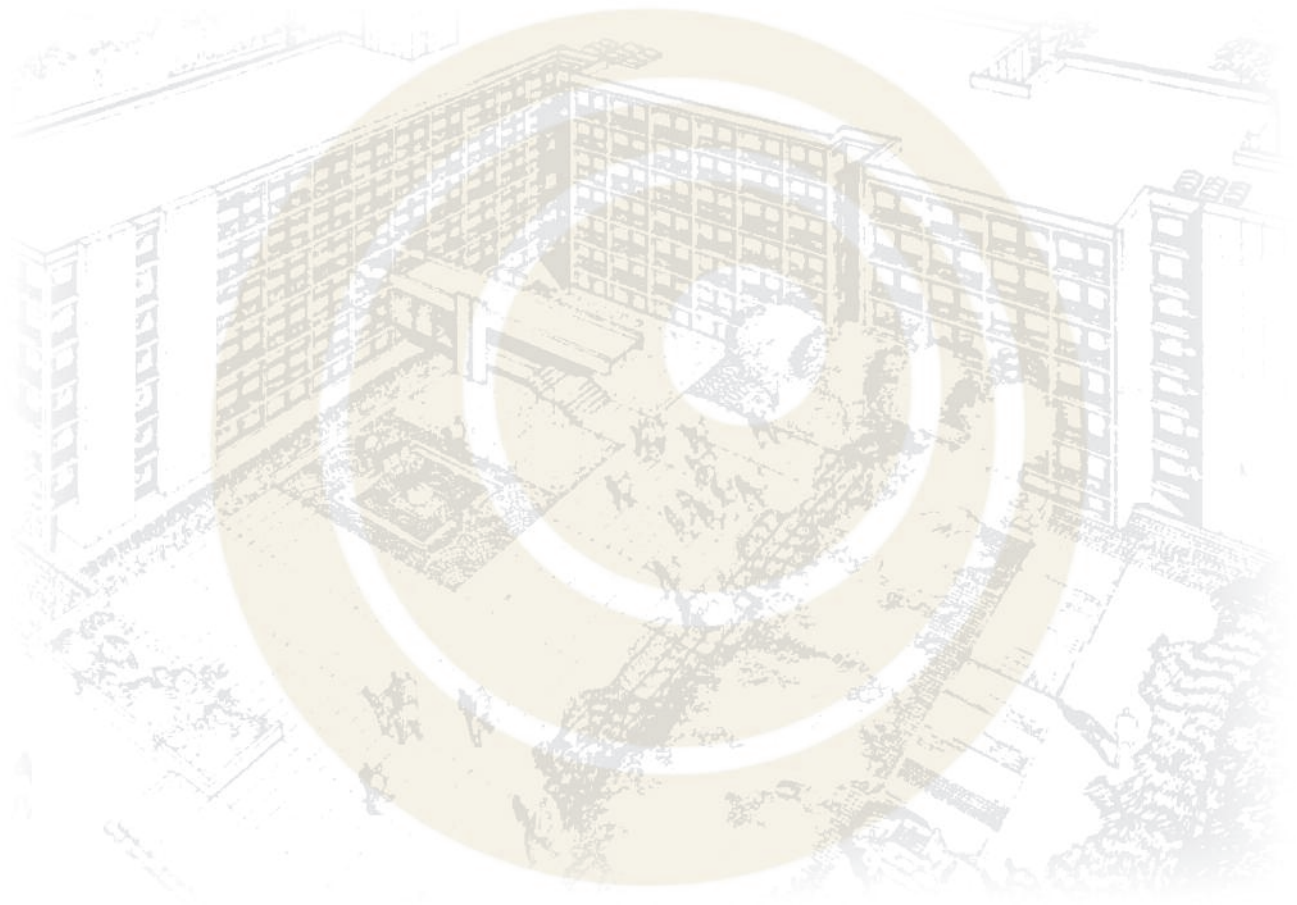
Закључно са 2019. годином додељено је 175 Златних диплома и 277 Златних индекса Саобраћајног факултета.⁹



Разговор о историји Саобраћајног факултета: проф. Маријана Петровић и проф. Владета Чолић, јул 2020. године

⁸ Више на страни 354 ове монографије

⁹ Списак носилаца Златних диплома и Златних индекса Саобраћајног факултета може се наћи на страни 341 ове монографије



*4. Научноистраживачка
делатност на
Саобраћајном факултету*



Историјски осврт

Научноистраживачка делатност на Саобраћајном факултету има традицију још од 1961. године када је основан *Завод за проучавање и унапређење саобраћаја Саобраћајног факултета*.

Завод за проучавање и унапређење саобраћаја основан је Одлуком Савета Саобраћајног факултета, 6. априла 1961. године. Доношењем и усвајањем Новог статута Саобраћајног факултета (16. март 1967) и Правилника о задацима, устројству и раду Завода (23. јануар 1969) дефинисан је задатак Завода – обављање научноистраживачке делатности у области саобраћаја, како у оквиру Факултета, тако и за потребе других правних и физичких лица. У организационом смислу, Завод је самосталан у пословању и обрачуна, организационо и пословно одвојен је од наставних радних јединица – одсека и катедри, али његов основни састав чинили су наставници и сарадници Саобраћајног факултета. У почетној фази развоја научноистраживачке делатности истраживачи Саобраћајног факултета највише су се посветили развоју лабораторија и експериментално-истраживачког рада. У овом периоду они су научноистраживачке активности повезали с наставним активностима и то оснивањем првих лабораторија на Факултету: Лабораторије за испитивање бродова и пловних путева, Лабораторије за електрична мерења и огледне вежбе студената, Лабораторије за електричну вучу у железничком и градском саобраћају, Лабораторије за регулисање саобраћаја.

Од 1972. године, реорганизацијом Факултета Завод за проучавање и унапређење саобраћаја изменио је назив у данашњи *Институт Саобраћајног факултета*. Новим законима из 1973. године, а посебно Законом о високом школству, дат је посебан значај научном раду на факултетима и тежиште рада пребачено је на повезивање наставног и научноистраживачког деловања свих наставника и сарадника ради верификовања научних достигнућа у пракси. Нарочито значење дато је повезивању научноистраживачког рада с привредом ради побољшања услова рада и постизања нових достигнућа и резултата у привреди и друштвеним делатностима.

Делатност Института усредсређена је на реализацију фундаменталних, развојних и примењених истраживања из области саобраћаја и транспорта. Институт у овом периоду све више сарађује с привредом. Наручиоци пројеката, студија и експертиза били су радне организације, предузећа, друштвене организације и заједнице и друге институције. Посебно треба истаћи да је у раду Института значајно место заузимао научноистраживачки рад који је финансирала заједница наука и фондова, савезних, републичких и осталих.

Доношење Закона о усмереном образовању и васпитању, као и реорганизација Саобраћајног факултета, трансформисали су Институт у у организациону форму која нема својство правног лица, а преко које се научноистраживачка делатност катедри Саобраћајног факултета остварује с привредом и делатностима које су ван ње.

Од оснивања до 2000. године урађено је 1.485 научноистраживачких пројеката, а истраживачи су се бавили различитим темама: урађено је више истраживачких пројеката где су дефинисане одговарајуће методологије у решавању најсложенијих проблема из свих видова саобраћаја, рађени су стратешких студијски пројекти оптимизације развоја саобраћајних система, у вези са применом маркетинга, побољшањем организације и управљања, програмима развоја кадрова, трансформацијом предузећа, проценама вредности капитала. Рађене су, такође, и студије за специфичне саобраћајне захтеве: студије оправданости изградње и рехабилитације деоница путева и аутопутева, изградње и електрификације пруга, капиталног ремонта,



увођења сигнално-сигурносних и телекомуникационих уређаја у железничком саобраћају, студија система наплате путарине, саобраћајне студије путних праваца, студија развоја путне мреже појединих региона и република, студије саобраћајне мреже градова, студије организације саобраћајних предузећа и организације јавног градског превоза путника у великим градовима, студија управљања саобраћајним токовима у градовима, студија и технолошких пројеката ауто-база, технолошких пројеката аутобуских станица, технолошких пројектовања робно-транспортних центара (као логистичких центара), технологија претовара и складиштења у лукама, управљање саобраћајем на ваздушним путевима, истраживање нових капацитета у систему ПТТ саобраћаја и поштанске штедионице и организације друмског транспорта у ПТТ Србије итд. Од 2000. до 2020. године Институт је добијао све више наруџби, па је у том периоду приметно повећање броја студија и пројеката, како домаћих, тако и међународних. Како је пролазило време, број међународних пројеката полако се повећавао, растао од један до два годишње до пет и више пројеката годишње. Референце истраживача Института постајале су с временом све квалитетније, што је допринело веома великом броју међународних пројеката из позива H2020 и FP7. Од 2000. године, за двадесет година, Саобраћајни факултет је учествовао у 56 међународних пројеката и студија и више од 680 националних пројеката и студија. Најинтензивнија сарадња успостављена је са службама Града Београда, где је за двадесет година урађено више од 75 студија и пројеката за Секретаријат за саобраћај, а знатан број и за Секретаријат за јавни превоз. Нови правилник о раду Института Саобраћајног факултета усвојен је 28. јуна 2017. године и њиме се уређује делатност рада, принципи и основе рада, организација рада, ауторска права, оснивање и рад научноистраживачких центара и лабораторија, као и финансијско-материјални аспект рада Института. Правилник је донет да би се делатност Института уредила ради обједињавања, организације и развоја научноистраживачког рада и организације сарадње са другим субјектима. Тиме је створен оквир да се научноистраживачки рад Института реализује кроз основна, примењена и развојна истраживања, али и за оспособљавање, обуку и едукацију кадрова и трећих лица.

Нормативна заснованост научноистраживачке делатности базира се на важећим законским и подзаконским прописима Републике Србије (Закон о високом образовању, Закон о научноистраживачкој делатности, Закон о иновационим делатностима, Правилник о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација), као и низу аката и интерних докумената донетих на Саобраћајном факултету (Статут Саобраћајног факултета и Правилник о научноистраживачком раду Саобраћајног факултета). Институт Саобраћајног факултета, као организациона форма која окупља све истраживаче са Факултета, данас представља базу научноистраживачког кадра и методолошких достигнућа не само за потребе унапређења наставног и научног рада на Факултету него и водећу научну установу за области своје матичности, како у Републици Србији, тако и шире.

Истраживачке области

Основни циљеви научноистраживачке делатности Саобраћајног факултета јесу да промовише примењена истраживања, нове методологије и технологије и да уз учешће еминентних стручњака пронађе оптимална решења за потребе својих клијената. Партнери у научноистраживачком раду најчешће су правна лица у земљи и иностранству, привреда, министарства итд.

Саобраћајни факултет данас представља врхунску, водећу, национално, регионално и међународно признату интердисциплинарни истраживачку организацију која је првенствено оријентисана на решавање проблема из свих видова саобраћаја, транспорта, логистике и комуникација.

Као координатор научноистраживачког рада на Саобраћајном факултету, Институт организује, реализује, прати и унапређује истраживања и друге научне и стручне активности у областима за које је матична



институција Саобраћајни факултет. Институт, такође, обавља и друге послове у складу са Законом и Статутом Саобраћајног факултета. Организација рада Института подразумева да су у њему удружене све катедре Факултета, а њиме руководи продекан за научноистраживачки рад Факултета. Приликом обављања истраживања и осталих активности Института научностручне тимове чине наставници и сарадници који су у радном односу на Саобраћајном факултету.

Институт са својим окружењем, људским и техничким ресурсима, дугогодишњим искуством и референцама обезбеђује својим клијентима интердисциплинарна решења. Институт има највиши ниво образованог професионалног кадра, који се афирмисао у решавању задатака и проблема из матичних области у земљи и иностранству, како за потребе владиних институција, тако и предузећа у друштвеном и приватном сектору.

Истраживачи Саобраћајног факултета објављивали су научне радове у врхунским научним часописима из релевантних области (*Computer-aided Civil and Infrastructure Engineering, Transportation Research, Accident Analysis and Prevention, Expert Systems with Applications, Omega, Decision Support Systems, European Journal of Operational Research* и др.). Универзитет у Београду у последњих неколико година има добру позицију када је у питању рангирање на листи најбољих универзитета у свету по броју објављених радова (*Academic Ranking of World Universities*). Велики број објављених радова из области саобраћаја и транспорта допринео је да Универзитет у Београду, 2018, буде међу двеста најбољих на свету (*ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects 2018 – Transportation Science & Technology*).

Истакнути истраживачи – чланови САНУ

За изузетне научне успехе на пољу техничких наука два инжењера школована на Саобраћајном факултету изабрана су за чланове Српске академије наука и уметности (САНУ):

- 1994. године за иностраног члана САНУ изабран је **др Вукан Вучић**, дипломирани инжењер Саобраћајног факултета, професор на Универзитету у Пенсилванији, САД;
- 2009. године за дописног и 2015. године за редовног члана САНУ изабран је **др Душан Теодоровић**, редовни професор Саобраћајног факултета, професор *Emeritus* на *Virginia Polytechnic Institute and State University*. Од 2006. до 2009. године др Душан Теодоровић био је проректор за науку Универзитета у Београду. Такође, др Душан Теодоровић добио је изузетно признање за књигу коју је објавио заједно са др Миланом Јањићем. Наиме, књига *Transportation Engineering – Theory, Practice and Modeling*, (аутора Д. Теодоровић и М. Јањић) рангирана је 16.9.2020. године, од стране *Book Authority*, као најбоља књига из области саобраћајног инжењерства на свету.¹



Др Вукан Вучић



Др Душан Теодоровић

Институт Саобраћајног факултета обезбеђује независност и транспарентност у формирању тимова експерата у решавању појединих проблема и обављању задатака у оквиру научноистраживачке делатности. За сваки конкретни задатак формира се интердисциплинаран тим састављен од истраживача (из специфичне области) са Саобраћајног факултета и уједно се утврђује руководиоца пројекта. Имајући у виду сложеност проблема и задатака, флексибилност и начин рада Института омогућава укључивање, по потреби, стручњака из других истраживачких организација из земље и иностранства.

¹ <https://bookauthority.org/books/best-transportation-engineering-books/>



Саобраћајни факултета израђује пројекте, студије и експертизе у областима:

- **Истраживања у саобраћају и транспорту** (истраживања и дефинисање захтева за транспортом, истраживања карактеристика саобраћајног тока, истраживања путничких и робних токова, истраживање карактеристика понашања корисника, истраживања и анализе безбедности друмског саобраћаја, развој симулационих модела у саобраћају и транспорту, студије пре и после, развој експертних система, примена информационо-комуникационих технологија у саобраћају, транспорту и др.);
- **Планирање у области саобраћаја и транспорта** (истраживања и дефинисање захтева за транспортом, истраживања карактеристика саобраћајног тока, истраживања путничких и робних токова, истраживање карактеристика понашања корисника, истраживања и анализе безбедности друмског саобраћаја, развој симулационих модела у саобраћају и транспорту, студије пре и после, развој експертних система, примена информационо-комуникационих технологија у саобраћају, транспорту, логистици и комуникацијама и др.);
- **Истраживање, планирање и управљање у области логистике и ланца снабдевања** (истраживање и планирање и управљање логистичких система, анализа и оптимизација токова у ланцима снабдевања, city логистичким системима, системима повратне логистике, интермодалним системима, индустријским и трговинским системима, складишним системима, анализа и оптимизација перформанси логистичких система, оптимизација у области шпедиције, симулациони модели различитих класа логистичких система, модели оптимизације логистичких система и процеса, развој и имплементација информациононих технологија у логистичким системима, развој и имплементација софтверских решења за управљање логистичким процесима);
- **Саобраћајно инжењерство и управљање саобраћајем** (примена различитих методологија и техника у управљању саобраћајем, управљање саобраћајем на градској и ванградској мрежи, управљање потребама за паркирањем, студије и пројекти безбедности друмског саобраћаја, експертизе саобраћајних незгода, стратегије безбедности друмског саобраћаја и управљање њима, процене вредности и штета, даљинско оперативно управљање транспортним средствима, комуницирање с возачима, примена нових технологија и др.);
- **Транспортна средства и опрема** (развој методологије избора одговарајућих транспортних средстава у функцији тражње, капацитета, техничких параметара средстава и пратеће инфраструктуре, дефинисање транспортних параметара нових транспортних средстава, избор и техноекономско вредновање транспортних и претоварних средстава и опреме и др.);
- **Комуникационе технологије** (планирање, пројектовање, управљање, експлоатација и одржавање јавних и функционалних комуникационих мрежа, технологија поштанског и телекомуникационог саобраћаја, контрола и управљање квалитетом сервиса, телекомуникациони системи у саобраћају и транспорту и др.);
- **Транспортна економија** (примена техника вредновања на проблеме саобраћаја и транспорта, функционално вредновање, анализе трошкова и користи, финансирање транспортних активности и инфраструктуре, финансирање безбедности друмског саобраћаја, моделирање и анализа трошкова саобраћајних незгода, уштеде у енергији, робни транспорт, трансформација власничке структуре у саобраћају и транспорту, моделирање и вредновање комплексних система у саобраћају, транспорту, логистици и комуникацијама и др.);



- **Операциона истраживања** (примена операционих истраживања у решавању проблема из области саобраћаја, транспорта, логистике и комуникација, примена математичког програмирања, статистике, теорије редова, симулације, теорије графова и мрежа, хеуристичких и метахеуристичких приступа фази скупова, неуронских мрежа у решавању проблема из домена локације, рутирања, управљања процесима и др.);
- **Развој софтвера и примена рачунарских програма** (примена рачунарске технике у решавању проблема из области саобраћаја, транспорта и комуникација, примена рачунарске технике и софтвера приликом анализа саобраћајних незгода, развој рачунарских програма, развој база података, избор рачунарских конфигурација за потребе клијената и др.);
- **Заштита животне средине** (студије утицаја транспортне инфраструктуре и саобраћаја на животну средину, утицај различитих типова возила на буку, вибрације, загађење, дефинисање стратегија у области заштите животне средине, студије из домена логистике повратних токова и управљања отпадом и др.);
- **Експериментална и лабораторијска испитивања** (мерења и испитивања статичких и динамичких појава код свих видова саобраћаја, мерења и испитивања буке, вибрација, загађења и другог у саобраћају, испитивања различитих врста материјала у примени у саобраћају, испитивања и мерења за потребе анализа у безбедности друмског саобраћаја, стандардизација, експериментална и лабораторијска испитивања електричних возила, испитивања лифтова, мерења и испитивања саобраћајне опреме и транспортних средстава, атестирање и др.);
- **Менаџмент и маркетинг** (организација и менаџмент у транспорту, маркетинг, бенчмаркинг у безбедности друмског саобраћаја, истраживање транспортног тржишта, тржишта логистичких услуга и др.).

Лиценце Инжењерске коморе Србије

Саобраћајни факултет Универзитета у Београду школује кадар који може након полагања стручног испита и најмање три године искуства поднети одговарајући захтев Инжењерској комори Србије и извадити лиценце за одговорног пројектанта, тј. одговорног извођача радова за област дипломирани инжењер саобраћаја. Данас, четрдесет истраживача Института Саобраћајног факултета има неку од лиценци Инжењерске коморе Србије.



Врсте лиценци **одговорног пројектанта** за дипломираног инжењера саобраћаја:

- 365 – Одговорни пројектанта логистике;
- 366 – Одговорни пројектанта водног саобраћаја и транспорта;
- 367 – Одговорни пројектанта железничког саобраћаја и транспорта;
- 368 – Одговорни пројектанта ваздушног саобраћаја и транспорта,
- 369 – Одговорни пројектанта телекомуникационог саобраћаја и мрежа;
- 370 – Одговорни пројектанта саобраћаја и саобраћајне сигнализације.

Врсте лиценци **одговорног извођача радова** за дипломираног инжењера саобраћаја:

- 468 – Одговорни извођач железничког саобраћаја и транспорта;
- 469 – Одговорни извођач радова у системима телекомуникационог саобраћаја и мрежа;
- 470 – Одговорни извођач радова саобраћајне сигнализације.



Конференције и часописи

Саобраћајни факултет Универзитета у Београду у оквиру своје научноистраживачке делатности, између осталог, учествује као организатор или суорганизатор бројних међународних, регионалних и националних конференција, симпозијума, саветовања и семинара из делокруга својих матичних области, али и научностручних часописа.

Саобраћајни факултет као организатор конференција, симпозијума, саветовања и семинара:

- **ПОСТЕЛ** (<http://postel.sf.bg.ac.rs/>) – Симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају. Учесници Симпозијума су реномирани стручњаци из поштанских и телекомуникационих организација, саобраћајни и електроинжењери, економисти, правници и менаџери. Сваке године на Симпозијуму учествује више од 450 учесника.
- **LOGIC** (<http://logic.sf.bg.ac.rs/>) – **LOGistics International Conference** – Међународна конференција LOGIC покренута је како би постала форум и место где ће учесници с универзитета и института, из компанија и јавних институција имати прилику за размену идеја и покретање сарадње.
- **SYM-OP-IS** (<http://symopis.sf.bg.ac.rs/>) – Симпозијум о операционим истраживањима (у 2020. години организатор је Саобраћајни факултет). Програм SYM-OP-IS-а реализује се пленарним предавањима и у оквиру тематских секција на којима се размењују идеје и разматрају релевантна питања у драгоценим сусретима истраживача из академске заједнице и праксе, из земље и иностранства. Основни циљ јесте развој и примена нових метода, модела и техника операционих истраживања.
- **TESi** (<http://tesi.sf.bg.ac.rs/>) – Модул Саобраћајно инжењерство Саобраћајног факултета организује међународну научностручну конференцију о техникама у саобраћајном инжењерству. Основна визија конференције јесте остваривање доприноса унапређењу струке у програмским областима: регулисање и управљање саобраћајем; планирање саобраћаја; саобраћајно пројектовање; теорија тока, капацитет путева и вредновање у саобраћају; експлоатација и управљање путевима; паркирање; интелигентни транспортни системи и нове технологије.
- **Паркирање ка одрживом транспортном систему** јесте национални скуп с међународним учешћем, који организује Катедра за терминале у друмском саобраћају и транспорту, а под покровитељством Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Идеја конференције јесте да се путем дијалога научностручних институција, градских и локалних управа и ентитета који оперативно управљају паркирањем размене знања, идеје и искуства ради успешнијег управљања паркирањем у градовима Србије.





Саобраћајни факултет као суорганизатор конференција, симпозијума, саветовања и семинара:

- **International Conference on Traffic and Transport Engineering** (http://ijtte.com/article/102/ICTTE_Belgrade_2018.html) – Међународна конференција која се од 2012. године одржава сваке друге године, окупља водеће стручњаке из области друмског, железничког, ваздушног, водног, поштанског саобраћаја, логистике и телекомуникација из више од 50 земаља. На Конференцији се представља преко 250 научних и стручних радова из актуелних области саобраћајно-транспортног инжењерства. Поред Саобраћајног факултета Универзитета у Београду, подршку Конференцији од оснивања дали су Центар за промоцију науке Републике Србије, АИТ – Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (Рим), а подржана је и кроз научне пројекте EA SEA WAY (Adriatic IPA, 2007–2013) и INTEND (Identify Future Transport Research Needs, GA no. 769638). Конференција ICTTE је индексирана у *Web of Science™ Core Collection database (CPCI – Conference Proceedings Citation Index – Science)*.
- **БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ** (www.bslz.org) – Међународна конференција која се одржава сваке године, а посвећена је безбедности саобраћаја у локалној заједници, стратегијама безбедности саобраћаја, искустваима у примени нових превозних средстава, прописима у области безбедности саобраћаја итд. *Безбедност саобраћаја у локалној заједници* (<http://bslz.ekonferencije.com>) – Међународна конференција која има циљ да константно анимира капацитете на локалном нивоу и ствара групе стручњака који ће имати довољно ентузијазма, храбрости и воље да се боре са овим проблемом друштва у целини. Конференција се одржава у Републици Српској.
- **ПРЕВЕНЦИЈА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА** (<http://www.yubs.rs/Simpozijumi.htm>) – Серија симпозијума о безбедности саобраћаја, који се одржавају од 1990. године. Главни циљ Симпозијума јесте оспособљавање и јачање активности заштитног система безбедности саобраћаја. Да би се постигао овај циљ, неопходно је усмерити се на детаљну анализу и вредновање актуелних проблема, трендова, етиологије и феноменологије саобраћајних незгода, искуства, знања, развојних истраживања и унапређења у области безбедности саобраћаја. Према досадашњем знању и искуству, потребно је развити одговарајуће стратегије о безбедности саобраћаја и превенцији саобраћајних незгода.
- **КОНГРЕС О ПУТЕВИМА** (<http://www.kongresoputevima.rs/>) – Конгрес о путевима јесте јединствен форум стручњака и научника намењен размени најновијих научних и стручних сазнања, нових метода и технологија, које представљају решења из најбоље праксе из целог света. Основни циљ скупа јесте да се разменом знања и искустава из путног и саобраћајног инжењерства створе могућности да се она примене у матичним срединама – земљама и тако унапреде путну мрежу и путну привреду. Теме конгреса о путевима јесу: планирање и пројектовање (примери и искуства, нове технологије); управљање, грађење и одржавање путева; ITS и нове технологије у саобраћају; ефикасност и безбедност саобраћаја на путевима; одрживи развој и заштита животне средине.





- **ВЕШТАЧЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА И ПРЕВАРЕ У ОСИГУРАЊУ** (<http://www.ts-gserbia.com/delatnosti/simpozijumi/>) – Циљ симпозијума јесте успостављање уједначеног приступа и решавања кривичне и цивилне одговорности, стварање реалнијег и исправнијег правног система и инсистирање да се у овој материји појача утицај професионализма до нивоа који је постигнут у развијеном свету.
- ***New Horizons of Transport and Communications*** – Међународна конференција прве категорије „НОВИ ХОРИЗОНТИ саобраћаја и комуникација“. Одржава се у Добоју, у Републици Српској (Босна и Херцеговина), и пружа прилику да истраживачи, научни и стручни радници из области транспорта и комуникација представе широј јавности актуелне политике одрживости и стратегије развоја саобраћаја, примере добре праксе у свету и у окружењу, решења конкретних проблема у области транспорта, резултате свог научноистраживачког рада, нове моделе, технологије и достигнућа из области које Конференција покрива.
- ***International Scientific Conference „TRANSPORT FOR TODAY'S SOCIETY“***, Битољ, Северна Македонија– Конференција је осмишљена како би се на њој представила и разменила најновија достигнућа, погледи и искуства у вези с актуелним изазовима. Конференција обухвата различите теме, почев од основних тема у саобраћају, транспорту и комуникацијама, па све до практичне примене напредних алата и мера.



Научни часописи

Саобраћајни факултет заједно са Савезом инжењера и техничара учествује у издавању водећег научностручног часописа „Техника“ (<https://www.sits.rs/>) код нас, који већ дуго година објављује радове из области техничких наука. Часопис “Техника” је разврстан у прву категорију водећих десет часописа ове врсте у земљи и према важећој номенклатури за 2019. годину сврстава се у категорију М51 (водећи научни часопис националног значаја). Часопис излази двомесечно, у више сепарата, од којих су сепарат Саобраћај и Менаџмент од изузетне важности за развој научноистраживачког подмлатка Саобраћајног факултета. У часопису се поред научностручних радова објављују и прегледи књига и часописа, прикази научних и стручних скупова у земљи и иностранству, информације о техничким новостима, као и пропагандне поруке домаћих и страних организација.



Саобраћајни факултет је суфинансијер водећег националног научностручног часописа „Пут и саобраћај“ (<http://www.putisaobracaj.rs>), чији су сврха, циљ и тематско одређење усмерени ка области путног и саобраћајног инжењерства. Часопис је у претходним годинама био сврстан у категорију М51 (водећи научни часопис националног значаја) или М52 (научни часопис националног значаја).





Од 2013. године Саобраћајни факултет је суиздавач међународног часописа „*International Journal for Traffic and Transport Engineering – IJTTE*” (<https://www.ijtte.com/>), који се објављује квартално. Према важећој номенклатури за 2019. годину сврстан је у категорију М24 (часопис међународног значаја верификован посебном одлуком матичних одбора). Часопис ИЈТТЕ излази од 2011. и промовише савремене студије, пројекте, дисертације, истраживања и анализе и текстове који се односе на област саобраћаја, транспорта, комуникација и логистике.



Пројекти, студије и експертизе

Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

Саобраћајни факултет Универзитета у Београду –дуго година активно учествује у пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја. Програм финансирања обухвата пројекте из области основних, усмерених истраживања и истраживања у области технолошког развоја. Истраживања из области техничко-технолошких и биотехничких наука усмерена су према развоју нових и унапређењу постојећих технологија, производа, сорти, сојева и услуга. У области техничко-технолошких истраживања пројектима се решавају конкретни проблеми у оквиру тематских области за унапред одређене крајње кориснике, тако да у исто време одражавају потребе привреде и активније улоге науке.

Саобраћајни факултет Универзитета у Београду од 2011. године реализује једанаест пројеката из области технолошког развоја и учествује у још неколико пројеката из основних и усмерених истраживања. Саобраћајни факултет носилац је пројеката:

- 32025 – Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације;
- 36001 – Систем управљања заштитом животне средине у оквирима емисије штетних гасова и ризика од удеса транспортних ваздухоплова у Републици Србији;
- 36002 – Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције;
- 36006 – Оптимизација дистрибутивних и повратних токова у логистичким системима;
- 36010 – Развој модела управљања техничким стањем друмских возила са циљем повећања енергетске ефикасности и смањења емисије издувних гасова;
- 36012 – Истраживање техничко-технолошке, кадровске и организационе оспособљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске уније;
- 36021 – Утицај глобалних изазова на планирање саобраћаја и управљање саобраћајем у градовима;
- 36022 – Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у поштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије;
- 36027 – Развој софтвера и националне базе података за стратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, железничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела;



- 36033 – Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије;
- 36047 – Истраживање утицаја и развој метода оперативног управљања саобраћајем возила са електричном вучом по енергетском критеријуму оптималности.

Поред наведених пројеката технолошког развоја, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет од 2011. године реализује и неколико билатералних пројеката међународне научне сарадње који се ослањају на пројекте технолошког развоја:

- Оптимизација логистичких процеса у ланцу снабдевања кружног тока, Програм научно-технолошке сарадње између Србије и Словачке;
- Реконструкција и ревитализација железничке инфраструктуре у складу са регионалним развојем, билатерална научнотехнолошка сарадња са Републиком Словачком;
- Компресија слика са високим динамичким опсегом, билатерална научнотехнолошка сарадња са Белорусијом;
- Повећање ефикасности железничких услуга кроз употребу система за подршку одлучивања, билатерална научнотехнолошка сарадња са Републиком Словачком;
- Истраживање могућности имплементације и функционисања железничког саобраћаја великих брзина на простору Централне и Источне Европе: Трансфер знања из Кине и прилагођавање европском железничком тржишту, билатерална научнотехнолошка сарадња са НР Кином ;
- Оптимизација логистичких и транспортних процеса заснованих на раду електробатеријских возила и савремених решења информационо-комуникационих технологија;
- Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја, билатерална научнотехнолошка сарадња са Републиком Хрватском;
- Ефекти урбаних железничких система на одрживи развој и еколошку заштиту у градовима, билатерална научнотехнолошка сарадња са Републиком Хрватском.

Курсеви, обуке, тренинзи

Саобраћајни факултет је својим кадровским капацитетом и другим ресурсима којима располаже (просторије и техничка опремљеност) високо специјализован за реализацију различитих облика курсева, обука и тренинга. За потребе различитих корисника ове врсте услуга Саобраћајни факултет припрема и реализује курсеве, обуке и тренинге „по мери” крајњих корисника. Ове активности намењене су различитим привредним и другим субјектима у друштвеном и приватном сектору, који имају потребу стицања нових или усавршавања постојећих знања и вештина за квалитетно и ефикасно спровођење свакодневних радних активности. Курсеви, обуке и тренинзи намењени су како топ-менаџменту, тако и осталим запосленима. Досадашња пракса и искуство показали су да се пословност и ефикасност привредних и других субјеката у друштвеном и приватном сектору на овај начин подиже на знатно виши ниво. Неки од курсева, обука и тренинга које реализује Саобраћајни факултет за потребе различитих врста корисника јесу:



- Обука професионалних возача за безбедну вожњу – курсеви и тренинзи безбедне и дефанзивне вожње;
- Курсеви намењени предавачима и испитивачима у ауто-школама;



- Курсеви за коришћење рачунарских програма за анализе саобраћајних незгода;
- Обуке за коришћење дигиталних тахографа;
- Превоз опасних материја;
- Обука предшколског и основношколског наставног особља за безбедно учествовање деце у саобраћају;
- Курсеви у погледу поштовања времена вожње;
- Обуке и курсеви за обављање увиђаја приликом саобраћајних незгода.

Вештачења, експертизе, процене

Саобраћајни факултет данас представља водећу институцију у области вештачења у Републици Србији, са искуством дугим више од четрдесет година. Услуге вештачења, експертиза, процена вредности, процена штета и стручних мишљења Факултет пружа свим заинтересованим правним лицима, како у земљи, тако и у иностранству, у складу са Законом. Факултет је често ангажован као вештак и у региону (Црна Гора, Босна и Херцеговина, Северна Македонија и др.). Вештачења, експертизе, процене вредности, процене штета, стручна мишљења Факултет реализује у свим видовима транспорта. За потребе вештачења образује се Комисија вештака, коју чини најмање три запослена лица на Факултету, од којих је председник комисије вештака обавезно у наставном звању. Факултет поседује и лиценцу за рачунарски програм PC Crash, који се користи у скоро свим предметима вештачења друмских саобраћајних незгода.



Сарадња с привредним и друштвеним организацијама у Србији

Најдужу историју сарадње Саобраћајни факултет има са домаћим привредним, друштвеним и јавним организацијама и то у области стручне и научне сарадње. У последњих десет година, поред девет међународних, Факултет је имао 79 активних споразума, меморандума, или уговора о техничко-пословној, научноистраживачкој сарадњи и осталим облицима сарадње.



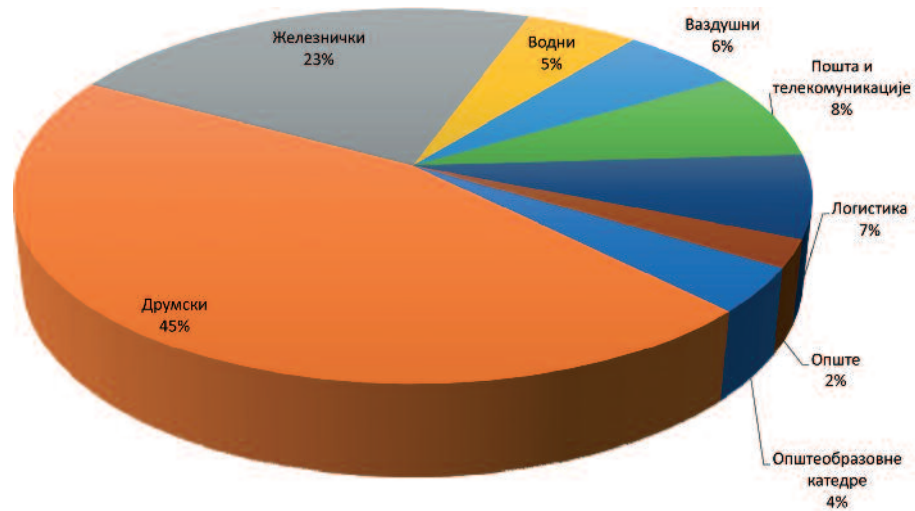
Расподела уговора и споразума по типу од 2010. до 2020. године



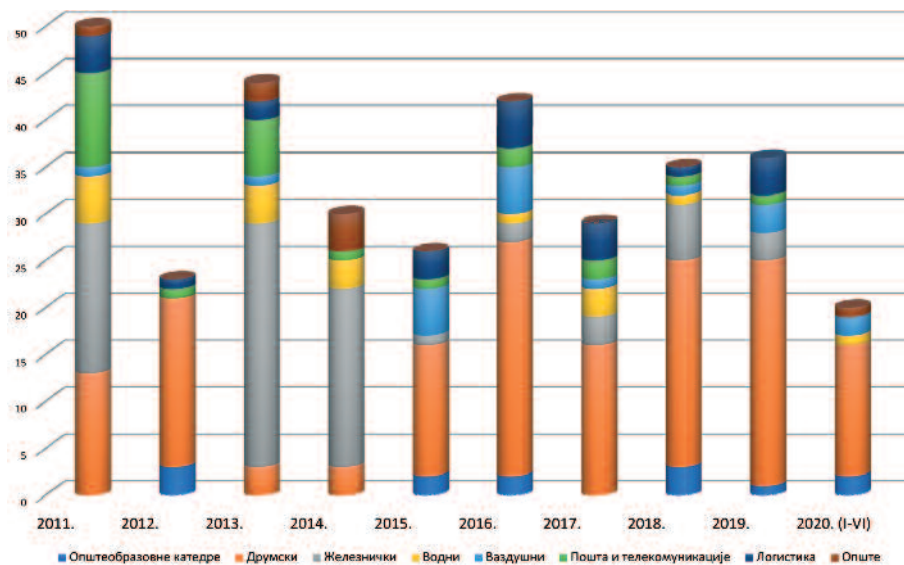
Највише активности на Институту у вези је с израдом студија и пројеката за потребе домаће привреде. Посматрајући последњих десет година, може се уочити да истраживачи Института просечно годишње израђују око 33 студије и пројекта. Највећи број пројеката договорен је 2011. године, и то уз једанаест пројеката из области технолошког развоја које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја. Посматрано по видовима саобраћаја, највише пројеката урађено је из друмског саобраћаја, транспорта и безбедности, па затим из железничког, поштанског и из области телекомуникација, логистике, ваздушног и водног саобраћаја.

Наручиоци студија и пројеката су многе институције и компаније, а највише пројеката урађено је за Град Београд.

Студије и пројекти на Институту Саобраћајног факултета рађени су за бројне наручиоце, међу којима су и: Град Београд, Секретаријат за саобраћај; Град Београд, Секретаријат за јавни превоз; Агенција за безбедност саобраћаја; ЈП Путеви Србије; ЈП Путеви Београда; ЈКП ГСП „Београд”; ЈКП Паркинг сервис, Ниш; Привредна комора Србије; ЈП „Електропривреда Србије”; Контрола летења Србије и Црне Горе, SMATSA доо; Институт Михајло Пупин д.о.о.; Град Зрењанин, Градска управа; KPMG d.o.o.; ЕНМОН, д.о.о.; Rauch Serbia доо; Elixir d.o.o.; Градска управа града Панчева; Градска агенција за саобраћај доо, Крагујевац; Општина Апатин; Град Ниш, Управа за привреду, одрживи развој и заштиту животне средине; Градска управа града Краљева; Град Панчево; Фонд за развој осигурања, Нови Сад; Град Нови Сад, Управа за саобраћај и путеве; Нафтна индустрија Србије А.Д; ЈП „Железнице Србије” и многи други.



Расподела пројеката и студија по одсецима/видовима саобраћаја од 2010. до2020. године



Расподела пројеката и студија по одсецима/видовима саобраћаја и по годинама



Међународна сарадња

Саобраћајни факултет активно учествује у припремама за позиве који се финансирају из различитих међународних научних и истраживачких фондова.

У досадашњој пракси, Саобраћајни факултет био је учесник у пројектима у својству партнера на неколико FPs (Framework Programs). Учешћем у оквиру ових програма Европске комисије Саобраћајни факултет стекао је и признату репутацију, што се касније одразило и у програму HORIZON 2020.

HORIZON 2020 и FP7 пројекти

Као наставак FPs, HORIZON 2020 представља финансијски програм ЕУ чији је циљ обезбеђивање глобалне европске конкурентности спровођењем истраживања и иновација од 2014. до 2020. Од 2010. године Саобраћајни факултет учествовао је као координатор или као један од партнера у конзорцијуму, у једанаест H2020 пројеката и у три FP7 пројекта.

H2020 ПРОЈЕКТИ

- **TRACE** (<https://cordis.europa.eu/project/id/635266>)

Основни задаци пројекта TRACE (2015–2018) састоје се у истраживању могућности примене иновативних процеса планирања бициклизма и пешачења и одговарајућих промотивних кампања, повећањем нивоа знања у овој области, као и анализом потенцијала праћења активности бициклизма и пешачења. У оквиру пројекта развијене су мере за промоцију бициклизма и пешачења на путу до радног места, школе, ради куповине, разоноде и рекреације. Мере су допуњене и посебним TRACE алатима за евидентирање података о кретању који су потпуно доступни свим заинтересованим корисницима.



- **AUTOPACE** (<https://cordis.europa.eu/project/id/699238>)

Пројекат AUTOPACE (Automation Pace, 2016–2018) разматрао је кључне аспекте перформанси контролора летења у будућем, високоаутоматизованом систему управљања ваздушним саобраћајем. Циљ пројекта јесте да се идентификују будуће компетенције обуке контролора летења, којима би се одговорило на ефекте аутоматизације система.



- **APACHE** (<https://cordis.europa.eu/project/id/699338>)

Пројекат APACHE (Assessment of Performance in current ATM Operations and of new Concepts of operations for its Holistic Enhancement, 2016–2018) развио је нови оквир за процену перформанси европског система управљања ваздушним саобраћајем. Заснован је на симулационим, оптимизационим алатима и алатима за процену перформанси којима се омогућава одређивање комплексних међузависности између различитих области перформанси на различитим нивоима моделирања (микро, макро).



- **СОСТА** (<https://cordis.europa.eu/project/id/699326>)

Пројекат СОСТА (Coordinated Capacity Ordering and Trajectory Pricing for Better-performing Air Traffic Management, 2016–2018), чији је координатор био Саобраћајни



факултет Универзитета у Београду, развио је иновативни концепт за унапређење перформанси европског система управљања ваздушним саобраћајем. Концепт је заснован на координисаној понуди капацитета и централизованом управљању тражњом уз примену економских подстицаја. Овај пројекат освојио је престижну награду „Jane’s ATC Award” за 2019. годину, у категорији *Иновација*, која је додељена на Светском конгресу о управљању ваздушним саобраћајем, одржаном у Мадриду, у марту 2019. Жири су чинили представници Међународне организације цивилног ваздухопловства (ICAO), Паневропске цивилно-војне организације за подршку ваздухопловству у Европи (EUROCONTROL), Федералне управе за ваздухопловство САД (FAA), Међународне организације ваздухопловних превозилаца (IATA), Међународне федерације асоцијација контролора летења (IFATCA) и SESAR.



- **ENGAGE** (<https://cordis.europa.eu/project/id/783287>)

ENGAGE је четворогодишњи (2018–2022) пројекат – мрежа за трансфер знања у области контроле летења и управљања ваздушним саобраћајем, а у оквиру програма SESAR. Саобраћајни факултет Универзитета у Београду део је конзорцијума који управља мрежом, а који чини још седам институција: три универзитета (Вестминстер, Делфт и Трст), шпански институт Innaxis, аустријски Frequentis, EUROCONTROL и EASA, уз подршку више од 50 партнера из привреде. Саобраћајни факултет у оквиру мреже руководи радним пакетом који се бави дефинисањем смерница за универзитетско школовање и обуку кадра потребног за будући европски систем контроле летења и управљања ваздушним саобраћајем.



- **NOESIS** (<https://cordis.europa.eu/project/id/769980>)

Пројекат NOESIS (2017–2019) имао је за циљ одређивање критичних фактора који воде ка успешној примени Big Data технологија и услуга у области транспорта и логистике, уз истовремено сагледавање могућности остваривања знатних предности с друштвено-економског становишта. Кроз истраживања, која су се реализовала у току трајања пројекта, тражили су се одговори на два питања: како проценити и упоредити користи до којих се може доћи применом Big Data технологија у транспорту на различите начине и у којим све случајевима примена ових технологија може унапредити систем планирања и реализације транспортних процеса. Као крајњи резултат пројекта NOESIS развијен је инструмент подршке одлучивању, на основу кога је могуће процењивати користи и додатне вредности од примене Big Data технологија у транспорту. Овај инструмент заснива се на специфичностима сваког појединачно разматраног транспортног система и повезује се с претходно анализираним студијама случаја сличних особености, применом великог броја Big Data техника.



- **INTEND** (<https://cordis.europa.eu/project/id/769638>)

Чланови конзорцијума пројекта INTEND (2017–2018) израдили су детаљно образложену студију будућих истраживачких потреба и приоритета у сектору транспорта, на нивоу Европске уније. Посебно су су обрађени тзв. мегатрендови,





који утичу и који ће и у будућности обликовати теретне и путничке транспортне системе. Један од пројектних задатака састојао се и у састављању транспортне истраживачке агенде, која је дефинисала путеве достизања иновативног и конкурентног сектора транспорта у Европи. Уз то, у оквиру пројектних активности, развијена је интернет-платформа „INTEND Synopsis tool“, која представља динамичку базу знања о свим најзначајнијим достигнућима у области транспорта до данас.

- **DIAMOND** (<https://cordis.europa.eu/project/id/824326>)

При планирању превозних услуга и подстицању запошљавања у саобраћајним системима физичке и социјалне карактеристике жена нису адекватно обухваћене. Приступу као што су анализа података (data mining), подржани методама за прикупљање и анализу информација заинтересованих страна, омогућавају генерисање активног знања за обухватање родне равноправности при одлучивању у саобраћају и транспорту. У пројекту DIAMOND (2018–2021) користиће се напредне технике како би се анализирали реални сценарији у којима постоје недостаци када је у питању родна равноправност, затим преузеле конкретне акције и креирао фер и инклузивни саобраћајни систем. Тестирање и валидација резултата биће спроведени на четири студије случаја у којима су уочени недостаци када је инклузивност у питању: железнице и јавни мултимодални транспорт, аутономна возила, сервис јавних бицикала и запошљавање у саобраћајном сектору.



- **BE OPEN** (<https://cordis.europa.eu/project/id/824323>)

Циљ пројекта BE-OPEN (2019–2021) јесте да промовише отворену науку у транспортним истраживањима и подржи њено успостављање и спровођење. Визија пројекта је да допринесе општем разумевању практичног утицаја отворене науке, као и идентификовању и примени механизма за њено интегрисање у транспортним истраживањима кроз развој TOPOS-а, форума за промовисање отворене науке у транспорту. Отворена наука је модерно кретање које представља нов приступ у практиковању науке, на начин којим се подстиче отвореност, интегритет и репродуктабилност истраживања. Отворена наука има за циљ да научни процес и резултате учини транспарентнијим и приступачнијим. Убрзани развој дигиталних технологија и нових колаборативних алата подстиче отворену науку, омогућава убрзање процеса прихватања нових навика и олакшану размену обимних информација, литературе и података. Како је начин на који се наука и истраживања спроводе промењен, BE-OPEN пројектом се подстиче развој отворене науке у транспортним истраживањима на европском нивоу.



- **CADENZA** (<https://cordis.europa.eu/project/id/893380>)

Пројекат CADENZA (*Advanced Capacity and Demand Management for European Network Performance Optimization, 2020–2022*), чији је координатор Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, надовезује се на концепт и резултате пројекта СОСТА, бавећи се детаљним развојем и тестирањем концепта брокера



трајекторија у европском систему управљања ваздушним саобраћајем. У предложеном концепту брокер трајекторија ради на усаглашавању профила тражње и капацитета европске мреже, тако што на страни понуде наручује капацитете од пружалаца услуга у ваздушној пловидби, док на страни тражње активно координира трајекторије летова у интеракцији са корисницима ваздушног простора, укључујући и економске подстицаје за избор руте.

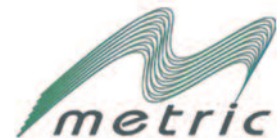
- **FARO** (<https://cordis.europa.eu/project/id/892542>)

Идеја пројекта FARO (*Safety and resilience guidelines for aviation, 2020–2022*) јесте да уочи како се безбедност и флексибилност система управљања ваздушним саобраћајем посматрају и анализирају. Пројекат има следеће циљеве: да капитализује постојећа знања о безбедности у систему управљања ваздушним саобраћајем, да квантификује утицај повећаног нивоа аутоматизације на безбедност и флексибилност система управљања ваздушним саобраћајем, као и да пружи смернице за будуће пројекте и идентификује истраживачке потребе у будућности.



FP7 ПРОЈЕКТИ

- **METRIC** (*Mapping European regional Transport Research and Innovation Capacities*) – Пројекат је мапирао регионалне, транспортне, иновативне капацитете и идентификовао конкурентску предност NUTS2 региона у Европи. На основу потенцијала ових региона дефинисане су препоруке за израду регионалних иновативних мапа пута и стратешких планова. Пројекат METRIC истражио је, такође, регионални иновативни потенцијал и указао на могућности подршке слабије развијеним регионима у Европи. На тај начин, резултати пројекта знатно доприносе изградњи и унапређењу иновативних могућности региона у области транспорта, тако што теже минимизацији ризика и максимизацији повраћаја уложених средстава у иновације.
- **OBSERVE** – (*Strengthening and development of Earth Observation activities for the environment in the Balkan area*) – Циљ овог пројекта било је прикупљање и спровођење обједињене анализе о тренутном стању мрежа и активности у области посматрања планете Земље у региону Балкана. У обзир су узети еколошки мониторинг, потенцијалне добити од потпуног искоришћења обједињених стратегија изградње система и могућности за образовање одговарајућих и сталних заједница из области посматрања планете Земље у ширем региону.
- **TRANSTOOLS** (<http://www.transtools3.eu/>) јесте модел европске транспортне мреже развијен за потребе Европске комисије. Циљ овог пројекта (TRANSTOOLS3) био је да се унапреди и настави са развојем постојећег модела TRANSTOOLS мреже (TT2) у нову и побољшану верзију модела за анализу европске транспортне мреже и потражње (TT3). Задатак овог пројекта био је и да побољша методолошке основе TRANSTOOLS модела, побољша и валидира платформу података, да





отклони све познате недостатке постојећег (ТТ2) модела, да убрза рад софтвера и учини га ефикаснијим, као и да се усредсреди на потребе корисника, документацију и валидацију модела.

Међународни пројекти финансирани из осталих ЕУ фондова

Поред веома активног учешћа у пријави и реализацији пројеката из позива HORIZON 2020, Саобраћајни факултет већ дуго година активно учествује и у реализацији пројеката који се финансирају из приступних и осталих доступних фондова. Најчешће је реч о пројектима у којима је циљ да се применом научних и стручних достигнућа из области за које је Факултет матичан, помогне у развоју алата и методологија за решавање актуелних проблема, али и развоја билатералне и/или мултилатералне сарадње и регионалног развоја. У последњих десет година Факултет је учествовао у више међународних комерцијалних, IPA, COST и SCOPES пројекта.

- Пројекат **SUSTOURISMO** финансирала је Европска унија и носи назив „Adriatic-Ionian Program INTERREG VB Transnational 2014–2020”. Циљ пројекта јесте унапређење животне средине и истицање елемената природне и културне баштине у Јадранско-јонској регији. Све већа употреба приватних аутомобила туриста који путују у земље поменутог региона утицала је на повећање загађења животне средине. Очекује се да ће се смањење загађења постићи коришћењем алтернативних видова превоза (пешачење, вожња бицикла), јавног превоза и концепта мобилности са нижим нивоом угљеника (car sharing – car-pooling, возила на електрични погон).
- Пројекат **EASYCONNECTING** бави се оптимизацијом токова робе у земљама на Јадрану и развојем интермодалног транспорта. Циљ је испуњавање и спровођење на терену нове европске саобраћајне политике и препоруке за главни теретни транспортни коридор и његово ефикасно управљање, укључујући све кључне актере, дајући на значају улози лука и логистичких платформи према бољој ефикасности, безбедности и заштити животне средине. На овом пројекту Саобраћајни факултет учествовао је као партнер Привредне коморе Србије, која је била члан конзорцијума.
- **European Adriatic Sea-Way** (EA SEA-WAY) – Општи циљ пројекта јесте побољшање приступачности и мобилности путника кроз јадранско подручје и његово залеђе, развојем нових прекограничних прелаза, одрживих и интегрисаних транспортних услуга и побољшање физичке инфраструктуре повезане с новим услугама.
- Пројекат **Development of New PhD Courses and Increase of Research Potential in the Field of Automation of Processes in Air Transport and Traffic Systems** (2011–2015) у оквиру програма „Scientific cooperation between Eastern Europe and Switzerland (SCOPES 2009–2012)“, у сарадњи с Лабораторијом за аутоматско управљање швајцарског института за технологију (ETH – Eidgenössische Technische Hochschule) у Цириху, и Катедром за сигнале и системе Електротехничког факултета Универзитета у Београду. У оквиру овог пројекта развијен је и акредитован нови курс на докторским академским студијама, као и пратећи наставни материјал.





Комерцијални међународни пројекти

Саобраћајни факултет Универзитета у Београду активно учествује у реализацији такозваних комерцијалних међународних пројеката. У оквиру ових пројеката, оспособљен и високостручни кадар Факултета има могућност пружања бројних консултантских услуга из области за које је Факултет матичан. Досадашња искуства показују да је потражња за различитим врстама услугама, које Факултет може пружити, у порасту и да се осим ангажовања на регионалном нивоу, све већи број страних компанија широм Европе одлучује да ангажује истраживаче са Саобраћајног факултета, као високостручне и научно компетентне.

Међународни уговори и меморандуми о сарадњи

Саобраћајни факултет имао је у последњих десет година више активних уговора и меморандума о научној и истраживачкој сарадњи са неким од водећих светских институција у области саобраћаја и транспорта: Beijing Jiatong Univesity; Birmingham Centre for Railway Research and Education, University of Birmingham; L Universite de Valenciennes et du Hainaut –Camnbris (UHVC); Research and Design Institute for Information Technology, Signalling and Telekommunications on Railway Transport, Moscow; - Žilinska Univerzita v Žiline, Slovak Republic; Pusan National University, Busan Korea, Izmir University of Economy, Izmir, Turkey; Korea Aerospace University – School of Air Transport & Logistics; Tokyo University of Marine Science and Technology; University of Ljubljana, Faculty of Maritime Studies and Transport; Korea Aerospace University – School of Air Transport & Logistics.

Докторске дисертације

Велики број истраживача на Саобраћајном факултету своје прве, научне кораке направио је управо радећи на темама својих дисертација. Од 1965. године, када је др Милан Адамовић одбранио прву дисертацију, укупно 195 колегиница и колега је стекло титулу доктора наука на Саобраћајном факултету. Овај важан део научног деловања има велике заслуге у данашњем статусу Факултета, као институције која је призната и позната по својим научним резултатима, како у домаћим круговима, тако и у међународним. У наставку је дат списак докторских дисертација које су одбрањене на Саобраћајном факултету у периоду од 1965. до септембра 2020. године.

- *Промене тенденција развоја саобраћаја у функцији промена у развоју привреде*, Адамовић К. Милан, 1965.
- *Утицај путних елемената на последице саобраћајних удеса*, Ивановић Момчило, 1971.
- *Прилог методама за одређивање меродавних превозних захтева и израду редова возње у градском јавном масовном превозу*, Банковић Д. Радован, 1974.
- *Контејнеризација траснпорта као фактор рационализације процеса превоза робе*, Перишић А. Ристо, 1975.
- *Истраживање фактора који су релевантни за оптимизацију капацитета и технолошке структуре погона за одржавање и оправке моторних возила*, Радовановић Ј. Војислав, 1975.
- *Управљање залихама у условима стохастичке потрошње и стохастичког снабдевања са апликацијом у области одржавање и оправке моторних возила*, Вукићевић М. Слободан, 1975.
- *Прилог утврђивању меродавних протока возила за вредновање техничких решења путева*, Кузовић Т. Љубиша, 1976.
- *Утицај мерљивих величина поремећаја на капацитет критичних деоница трамвајске линије*, Милојевић В. Александар, 1978.
- *Оптимизација развоја капацитета железничких пруга*, Ероп В. Стево, 1981.
- *Релевантни параметри и методологија прорачуна специфичних показатеља експлоатације у условима хетерогене структуре капацитета друмских транспортних средстава*, Топенчаревић Н. Љубомир, 1981.



- Прилог моделирању реда летења у ваздушном саобраћају, Теодоровић Б. Душан, 1982.
- Прилог истраживању метода оптимизације структуре и капацитета аутобуских станица, Путник Д. Никола, 1983.
- Интегрална оптимизација система електричне вуче на мрежи линија за јавни градски масовни путнички превоз, Динић М. Димитрије, 1983.
- Прилог дефинисању поступка прогнозе за потребе планирања саобраћаја у нашим градовима, Јовановић М. Ненад, 1983.
- Модел оперативног управљања ранжирним радом на мрежи југословенских железница, Павличек А. Душан, 1984.
- Прилог истраживању утицаја потреба за саобраћај у мировању на просторно уређење стамбених делова града, Томић С. Милован, 1984.
- Могућности рационализације претоварно-складишних процеса који се реализују виљушкарком применом стохастичких модела одлучивања, Сретеновић Љ. Милан, 1984.
- Прилог дефинисању поступака за израду експертиза о саобраћајним незгодама на путевима, Драгач С. Радослав, 1985.
- Пешак у транспортном и саобраћајном систему, Радош В. Јован, 1985.
- Могућности оптималног искоришћења мреже регулисане светлосним сигнаlima за карактеристичне услове саобраћаја, Вукановић М. Смиљан, 1985.
- Одређивање параметара квалитета у систему техничког опслуживања моторних возила ауто-транспортних радних организација са предлогом њихове квантификације, Папић Д. Владимир, 1985.
- Утицај карактеристика претицања на пројектовање путева, Мијушковић А. Вера, 1986.
- Оптимизација опслуживања авиона на пристанишној платформи аеродрома, Бабић Ј. Обрад, 1986.
- Прилог проучавању саобраћајних токова велике густине, Ђорђевић Љ. Тихомир, 1986.
- Методологија за утврђивање меродавних захтева за вертикалним транспортом у циљу избора одговарајућих технички решења лифтова, покретних станица и покретних тротоара са апликацијом на градњу Београда, Гојнић Л. Гаврило, 1987.
- Метода за одређивање капацитета мреже ваздушних путева и сектора контроле летења, Јанић М. Милан, 1987.
- Прилог оптимизацији сигналног плана изоловане сигнализационе раскрснице, Рељић Д. Слободан, 1988.
- Модел за рационализацију и управљање робним операцијама на железничким станицама, Чукуров Ј. Милош, 1988.
- Истраживање карактеристика стохастичке функције превозних захтева и дефинисање параметара квалитета функционисања линије јавног градског путничког превоза, Филиповић М. Снежана, 1989.
- Дугорочна прогноза развоја телекомуникационих и телематских услуга југословенских ПТТ и њихов могући утицај на промену структуре саобраћаја у Југославији, Гајовић Г. Вилиман, 1989.
- Прилог одређивању пропусне способности речних лука, Радмиловић Р. Зоран, 1989.
- Утицај транспортног фактора на развој, размештај и специјализацију производње у перспективном планирању токова материјала, Гајић М. Владета, 1989.
- Истраживање могућности и ефеката сигнализационе безбедне брзине на путевима ван насељених места, Костић И. Светозар, 1989.
- Прилог изучавању организације прометних токова у градовима, Дадић Г. Иван, 1989.
- Оптимизација развоја структуре теретног колског парка железница, Џевер Н. Ратко, 1989.
- Оптимизација производности теретних аутомобила и применом модела у управљању експлоатацијом возног парка, Марковић Р. Марко, 1990.
- Прилог оптимизацији релација даљинских путничких возова са посебним освртом на побољшање коришћења вучних возова, Мандић Ј. Драгомир, 1990.
- Развој и примена метода интерактивног планирања саобраћаја и намене површина, Врачаревић Љ. Радомир, 1990.
- Прилог управљању у једној класи система са неизвесним улазима, Поповић Б. Јован, 1990.
- Анализа понашања возача у односу на ограничење брзине кретања, Гледец М. Младен, 1991.
- Прилог моделирању, естимацији и предикцији променљивих саобраћајног тока, Станојевић Ј. Милорад, 1991.
- Методологија оптимизације оперативних површина као ресурса инфраструктуре транспортних система, Милосављевић Б. Нада, 1991.
- Истраживања ефеката сигналног плана при засићеном току, Станић Ч. Бранимир, 1991.
- Одређивање методологије управљања ресурсима подсистема техничке експлоатације АТП у условима АОП-а, Бунчић Д. Стево, 1992.



- Утицај понашања корисника на планирање расподеле по начину превоза, Јовић Ј. Јадранка, 1992.
- Истраживање зависности између захтева тржишта и технолошког развоја железнице, Анђелковић М. Петар, 1992.
- Оптимизација увођења прикључних пруга, структуре и капацитета колосечних паркова техничких теретних станица, Ивић С. Милош, 1992.
- Моделирање саобраћајног процеса на путном-пружном прелазу са избором мера за регулисање, Марковић З. Милан, 1993.
- Допринос методологији оцене ваздухоплова са аспекта употребне вредности у ваздушном саобраћају, Гвозденовић М. Слободан, 1993.
- Прилог моделирању расподеле ванградских путовања по начину превоза, Пејчић А. Снежана, 1993.
- Прилог моделирању процеса безбедног претицања, Липовац П. Крсто, 1994.
- Прилог истраживању унификације система одржавања ваздухоплова саобраћајне категорије, Воркапић М. Матија, 1994.
- Прилог истраживању утицаја тарифне политике на повећање мобилности у јавном градском путничком превозу, Гладовић В. Павле, 1994.
- Градска улица и Саобраћај-Прилог дефинисању критеријума и мера заштите животне средине, Бајин И. Душко, 1995.
- Прилог истраживању еколошког аспекта безбедности саобраћаја јавног масовног превоза путника у градовима, Јовановић Д. Војкан, 1995.
- Модел оптимизације логистичких ланаца у условима функционисања робно транспортних центара, Зечевић М. Слободан, 1995.
- Конкурентност у оптичким комуникационим мрежама, Аћимовић-Распоповић С. Владанка, 1995.
- Прилог моделирању управљања процесима структурне реформе ПТТ система, Госпић М. Наташа, 1996.
- Прилог одређивању превозне способности речне флоте, Хрле Ш. Златко, 1996.
- Прилог развоју поступака оптимизације међупогонског транспорта опасних материја класе 1, Миљуш Д. Момчило, 1996.
- Могућност оптимизације снабдевања малопродајних објеката из централног складишта, Цветић М. Слободан, 1996.
- Одређивање најповољнијих метода оперативног управљања флотом у речном саобраћају, Зобеница Д. Радован, 1996.
- Оптимизација инвестиција у теретна кола железнице, Бојовић Ј. Небојша, 1997.
- Утицај квалитета и генералисаних трошкова превоза на рационално просторно организацију градова и окружења, Веселиновић Н. Миломир, 1997.
- Управљање процесима у водном саобраћају коришћењем теорије фази скупова и неуронских мрежа са применом на друге видове саобраћаја, Вукадиновић С. Катарина, 1997.
- Прилог ситраживању оптимизације структуре и капацитета возног парка за изнајмљивање возила Rent-a-car, Ескић Д. Милорад, 1997.
- Могућности побољшања перформанси логистичких система оптимизацијом оперативног планирања неких класа претоварних процеса, Видовић Б. Милорад, 1998.
- Предикција путничких токова у ваздушном саобраћају применом меког рачуна, Калић Ђ. Милица, 1999.
- Нови приступ приближној оптимизацији транспортне мреже система јавног градског путничког превоза, Живановић Д. Милина, 1999.
- Прилог дефинисању методологије утврђивања релевантних података за саобраћајно-техничка вештачења незгода пешака, Стојановић М. Стојан, 1999.
- Утицај инвестиција у систем саобраћаја у градовима на окружење-Прилог за методологијом истраживања екстерних ефеката инвестиција, Деполо Б. Владимир, 2000.
- Прилог изучавању утицаја неравномерности вршних саобраћајних токова по смеровима на практични капацитет деоница путева, Маленковска-Тодорова К. Марија, 2000.
- Прилог утврђивању брзине токова при капацитету основног одсека аутопута, Тубић Ј. Владан, 2001.
- Избор најбоље варијанте у пројектовању организације поштанског саобраћаја коришћењем аналитичког мрежног процеса, Кујачић Д. Момчило, 2001.
- Менаџмент у функцији развоја модела за унапређење квалитета услуга у поштанском саобраћају, Марковић Д. Дејан, 2001.
- Интелигентни резервациони систем ваздухопловног преводиоца, Павковић Ђ. Горан, 2001.
- Моделирање процеса и оптимизација коришћења железничке инфраструктуре, Весковић М. Славко, 2001.
- Глобалне и националне телекомуникације - прилог развоју Југословенског модела, Богојевић Ч. Драган, 2002.
- Нови приступ прогнозирању релевантних показатеља у телекомуникационом саобраћају, Радојичић Џ. Валентина, 2002.



- Прилог методологији оцене ефикасности ваздухопловних турбинских пропулзора, Васов С. Љубиша, 2002.
- Фази системи за пројектовање рута саобраћајних средстава, Радивојевић М. Гордана, 2002.
- Прилог утврђивању утицаја кривинских карактеристика на практични капацитет и нове услуге путева, Главич Н. Драженко, 2002.
- Прилог истраживању модела стратешког менаџмента у поштанском систему, Петровић Љ. Владета, 2005.
- Истраживање параметара релевантних за динамичку стабилност и превентивну безбедност ауто-дизалице у саобраћају и транспорту, Мијаиловић М. Радомир, 2005.
- Нови приступ у обезбеђивању нивоа квалитета сервиса у наменским мултисервисним телекомуникационим мрежама, Стојановић Д. Мирјана, 2005.
- Моделирање перформанси квалитета логистичке услуге, Килибарда Ј. Милорад, 2005.
- Интелигентни информациони системи у оптимизацији руте у поморском и лучком транспорту, Баук И. Сања, 2005.
- Прилог развоју модела одлучивања у поштанском систему, Марковић Р. Зоран, 2005.
- Развој модела организације железнице, Ђуричић М. Ратко, 2005.
- Прилог анализи критеријума при трансформационом кодирању мирних слика, Самчовић Б. Андреја, 2005.
- Прилог истраживању методе оптимизације расподеле ограничених ресурса при управљању пројектима у саобраћају, Кнежевић Љ. Никола, 2006.
- Прилог развоју модела за решавање једне класе локацијских проблема, Димитријевић С. Бранка, 2006.
- Управљање развојем рада индустријских колосека, Бундало Н. Зоран, 2006.
- Истраживање модела за интернет и мобилно банкарство са поштанско-курирском логистиком, Станивуковић В. Бојан, 2007.
- Прилог истраживању тржишног модела за развој услуга у Пошти Србије, Пауновић Б. Горан, 2007.
- Модел формирања возова ван техничких станица, Бошковић З. Бранислав, 2007.
- Прилог стратегији реинжењеринга малопродајног сегмента поштанског пословања, Трубинт Б. Никола, 2007.
- Оптимизација коришћења ресурса у оптичким мрежама са рутирањем по таласним дужинама, Марковић З. Горан, 2007.
- Повећање нивоа безбедности саобраћаја применом маркетинга, Јованов М. Дејан, 2008.
- Динамичко понашање аутобуса у реалним условима возње, Младеновић М. Душан, 2008.
- Прилог утврђивању слободних брзина и репрезентативних возила у саобраћајном току у процедурама вредновања, Атанасковић Б. Жарко, 2008.
- Оптимизација перформанси пењања транспортног авиона у функцији трошкова, Миросављевић Б. Петар, 2009.
- Примена менаџмента ризика у систему управљања сигурношћу транспортног авиона, Чокорило В. Оља, 2010.
- Анализа ризика и оцена безбедности система контроле летења, Нетјасов Т. Феђа, 2010.
- Модел управљања саобраћајном политиком у функцији одрживог развоја и европских интеграција, Бојковић З. Наташа, 2010.
- Нови приступ уговарању квалитета телекомуникационог сервиса, Боштјанчић-Ракас В. Славица, 2011.
- Тарифирање у телекомуникационим мрежама наредне генерације, Радоњић М. Весна, 2011.
- Електронске комуникације у функцији унапређења квалитета услуге експрес преноса поштом, Добродолац Ј. Момчило, 2011.
- Прилог развоју метода за стратешко управљање системом јавног градског транспорта путника, Тица М. Славен, 2011.
- Нови приступ за побољшање перформанси видео кодовања применом мултимедијалног H.264/AVC стандарда, Милићевић М. Зоран, 2011.
- Моделирање политике телекомуникација кроз процес бенчмаркинга, Петровић Т. Маријана, 2011.
- Избор мреже у хетерогеном бежичном окружењу, Бакмаз М. Бојан, 2011.
- Интерконекација телекомуникационих мрежа, Костић-Љубисављевић М. Александра, 2011.
- Сегментација тржишта у функцији унапређења тржишта услуга у поштанском саобраћају, Гргуровић П. Биљана, 2011.
- Мере управљања тражњом у систему контроле летења, Јовановић Б. Радосав, 2011.
- Лоцирање објеката на транспортним мрежама применом метода рачунарске интелигенције, Шелмић Р. Милица, 2011.
- Управљање трошковном ефикасношћу возних паркова сложених јавних система, Манојловић В. Александар, 2012.



- Допринос методологије оцене утицаја саобраћајне политике на друмски транспорт робе, Медар М. Оливера, 2012.
- Унапређење и развој метода за анализу могућности избегавања незгода типа путнички аутомобил-бицикл, Антић Ж. Борис, 2012.
- Развој и унапређење метода за мерење нивоа безбедности саобраћаја на подручју, Пешић Р. Далибор, 2012.
- Вишекритеријумски модел за селекцију и рангирање железничких инфраструктурних пројеката, Мацура В. Драгана, 2012.
- Истраживање перформанси аутобуса са погоном на компримовани природни гас са становишта безбедности и утицаја на животну средину, Ивковић С. Иван, 2012.
- Прилог развоју методологије за избор траса за кретање возила која транспортују опасну робу са аспекта управљања ризику, Миловановић М. Бранко, 2012.
- Метод оцене пређеног пута и емисије штетних гасова друмских возила, Момчиловић М. Владимир, 2013.
- Развој модела за избор и уобличавање комисионе зоне, Ђурђевић Б. Драган, 2013.
- Методологија за утврђивање оптималног решења распутнице, Милинковић М. Сањин, 2013.
- Утицај неких карактеристика људског фактора на параметре функције поузданости рада железничког извршног особља, Павловић Р. Норберт, 2013.
- Истраживање и моделирање емисије возила у функцији моделирања саобраћајних токова на уличној мрежи, Ђорић Д. Владимир, 2013.
- Прилог анализи саобраћајног процеса на сигнализаној раскрсници, Челар Ђ. Никола, 2013.
- Fuzzy стохастички модел за димензионисање железничког теретног колског парка, Миленковић С. Милош, 2013.
- Прилог развоју управљања процесом одржавања возних паркова, Вујановић Б. Давор, 2013.
- Прилог дефинисању политике паркирања у зависности од нивоа услуге на саобраћајној мрежи, Симићевић Р. Јелена, 2013.
- Истраживање осцилаторног комфора путника у аутобусу са аспекта положаја и квалитета седишта, Секулић С. Драган, 2013.
- Оптимизација трасе железничке пруге, Косијер В. Милана, 2014.
- Балансирано коришћење капацитета и планирање развоја елемената аеродрома, Мирковић Д. Бојана, 2014.
- Моделирање накнада за коришћење железничке инфраструктуре, Бугариновић М. Мирјана, 2014.
- Логистички аспекти менаџмента протектирања пнеуматика, Дабић-Милетић А. Светлана, 2014.
- Прилог истраживању аналитичких метода за прорачун техничко-експлоатационих показатеља бродова дунавске пловне мреже у циљу побољшања пловидбе, Радоњић Н. Александар, 2014.
- Методологија за обрачун и управљање трошковима универзалне поштанске услуге, Благојевић З. Младенка, 2014.
- Модел квантификације ризика страдања у саобраћају, Кукић Р. Драгослав, 2014.
- Моделирање перформанси интегрисаних city логистичких система, Тадић Р. Снежана, 2014.
- Пројектовање транспортних мрежа применом еволуционог рачунарства: мрежа за пренос експрес поштанских пошиљака, Чупић М. Александар, 2014.
- Управљање путањама ваздухоплова у контроли летења на пре-тактичком нивоу, Видосављевић Д. Андрија, 2014.
- Моделирање и управљање системима за рециклажу возила, Симић Д. Владимир, 2014.
- Оптимизација колосечних капацитета за симултано формирање вишегрупних возова у техничким теретним станицама, Белошевић В. Иван, 2014.
- Модели за оперативно управљање једном класом претоварних средстава у условима динамичке појаве задатака, Бјелић П. Ненад, 2015.
- Модел планирања флоте ваздухопловног превозиоца, Дожић З. Славица, 2015.
- Модел оптимизације ресурса јавног поштанског оператора базиран на мерењу ефикасности пружања поштанских услуга, Ралевић Б. Предраг, 2015.
- Оптимизација мреже линија и реда летења авиопревозиоца, Бабић Д. Даница, 2015.
- Утицај комплексности саобраћаја на маневарским површинама на одрживи развој аеродрома, Крстић Симић Ж. Татјана, 2015.
- Методи идентификације опасних места/црних тачака на ванградским путевима, Нешић М. Миладин, 2015.
- Моделирање ризика у логистичким процесима са применом у транспортном осигурању, Гајовић М. Владимир, 2015.
- Модел логистике туристичког региона, Ивановић В. Жељко, 2015.
- Ублажавање последица поремећаја у одвијању саобраћаја применом метахеуристике оптимизација колонијом пчела, Николић Љ. Милош, 2015.



- *Проблем рутирања са залихама: моделирање и анализа перформанси*, Поповић М. Дражен, 2015.
- *Одрживо планирање саобраћаја за рурална подручја*, Ранковић Плазанић З. Биљана, 2015.
- *Модели мерења и унапређења ефикасности логистичких процеса дистрибуције производа*, Андрејић М. Милан, 2015.
- *Брзина као индикатор безбедности мотоциклиста*, Јевтић М. Владимир, 2015.
- *Безбедност саобраћаја у зони пешачких прелаза*, Марић В. Бојан, 2016.
- *Методологија за стратешко планирање и одлучивање у процесу одржавања турбофенских мотора*, Стојиљковић Б. Бранимир, 2016.
- *Моделирање параметара робусности реда возње железнице*, Јовановић Р. Предраг, 2016.
- *Нови приступ прогнозирању нових комуникационих сервиса са варијабилним потенцијалом тржишта*, Величковић М. Стеван, 2016.
- *Прилог истраживању пропусне способности лучких терминала*, Пјевчевић Б. Данијела, 2016.
- *Алгоритми естимације стања сигнала глобалних навигационих сателитских система*, Ђогатовић С. Марко, 2016.
- *Модели за решавање проблема лоцирања ресурса у системима повратне логистике*, Ратковић В. Бранислава, 2016.
- *Моделирање оптерећења уличне мреже за различите временске прилике*, Ивановић Д. Иван, 2017.
- *Утицај временских услова на настајање и видовну расподелу путовања*, Петровић Д. Драгана, 2017.
- *Утицај контроле приступа на капацитет и ниво услуге двотрачних путева*, Видас Ј. Маријо, 2017.
- *Избор сигналних планова за управљање саобраћајем применом оптимизације колонијом пчела*, Јовановић Д. Александар, 2017.
- *Утицај демографске промене старења становништва на саобраћајно пројектовање урбаног саобраћајног система*, Трпковић Љ. Ана, 2017.
- *Модел избора руте путовања заснован на претходно снимљеним подацима на уличној мрежи*, Николић К. Марко, 2017.
- *Процена безбедности ризика у индустријским системима даљинског управљања*, Петровић-Марковић А. Јасна, 2018.
- *Нови модел за утврђивање стратегија за проширење мрежних капацитета*, Митровић Д. Слободан, 2018.
- *Модел за оптимизацију времена обрта возила на линији јавног градског транспорта путника*, Бајчетић А. Станко, 2018.
- *Ефективност замене раскрсница са директним укрштањем токова кружним раскрсницама са аспекта безбедности саобраћаја*, Савићевић И. Милан, 2018.
- *Развој и унапређење метода за самопроцену понашања учесника у саобраћају и транспорту*, Маслаћ Ј. Марко, 2018.
- *Мере за смањење утицаја буке на аеродромима*, Ганић М. Емир, 2018.
- *Модел за дефинисање карактеристика токова путника на линији јавног градског транспорта путника*, Живановић В. Предраг, 2018.
- *Развој методе избора модела одржавања у функцији повећања расположивости флоте ваздухоплова*, Кнежевић З. Александар, 2018.
- *Управљање утицајима урбанизације и видова саобраћаја на квалитет животне средине*, Петровић С. Никола, 2018.
- *Управљање ресурсима возног парка у циљу унапређења ефикасности транспортног процеса*, Радосављевић М. Душан, 2018.
- *Модел за анализу оправданости пројеката јавно-приватног партнерства у систему јавног градског транспорта путника*, Златковић В. Дејан, 2018.
- *Оцењивање безбедности саобраћаја на основу композитног индекса безбедности саобраћаја*, Тешић Ж. Милан, 2018.
- *Модели за подршку развоју мобилности у складу са концептом економије дељења*, Парезановић М. Тања, 2019.
- *Модел за оцену конкуренције на тржишту ваздушног саобраћаја: авиокомпаније и алијансе*, Куљанин Г. Јована, 2019.
- *Развој новог модела за процену ризика у саобраћају услед умора код возача комерцијалних возила*, Давидовић Р. Јелица, 2019.
- *Модели вертикалне интерконекције у мрежама будућег Интернета*, Микавица Д. Бранка, 2019.
- *Модел алокације капацитета железничке инфраструктуре коришћењем хибридних аукција*, Стојадиновић Д. Никола, 2019.
- *Моделирање структуре терминала интермодалног транспорта*, Крстић Д. Младен, 2019.

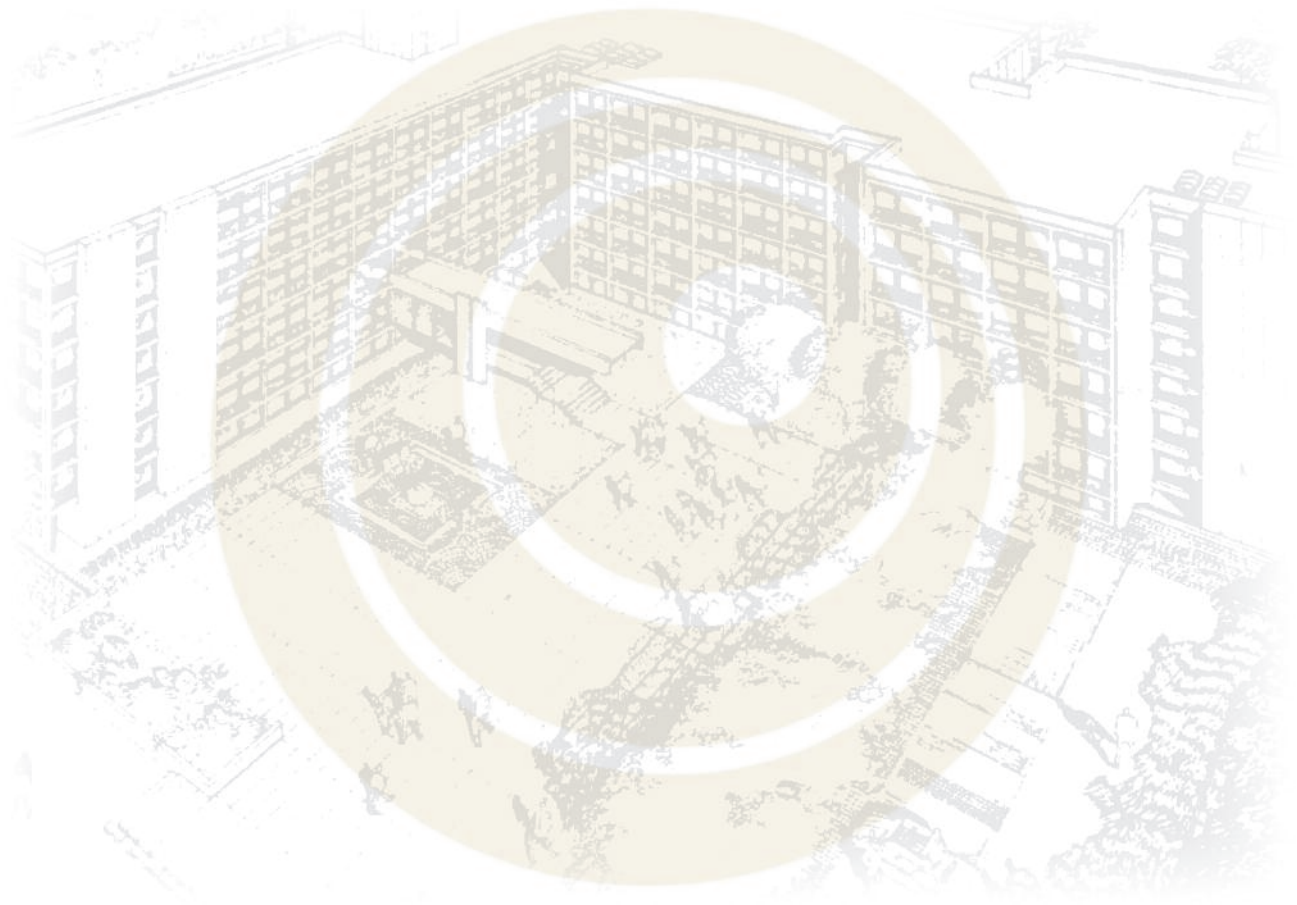


- Развој модела дубинских анализа саобраћајних незгода заснованог на утицајним факторима, Марковић З. Ненад, 2020.
- Управљање квалитетом поштанске услуге применом геометријског моделирања, Лазаревић М. Драган, 2020.
- Методолошки оквир за подршку одлучивању приликом избора система за наплату путарине, Миленковић М. Марина, 2020.
- Моделирање кретања плотуна возила на градским артеријама, Кајалић Н. Јелена, 2020.
- Избор и локација сензора на транспортним мрежама применом метода операционих истраживања, Јовановић Ђ. Ивана, 2020.
- Примена геометријског моделирања за одређивање спремности деце за самостално безбедно учествовање у саобраћају, Трифуновић В. Александар, 2020.



Промоција доктора наука (укључујући и област саобраћаја) на Универзитету у Београду 19. марта 2019. године²

² Преузето са <http://www.bg.ac.rs/sr/vest.php?id=1153>



*5. Наставници,
сарадници и ненаставно
особље Факултета*



Наставници и сарадници

Наставници и сарадници у радном односу

Академици

ТЕОДОРОВИЋ др Душан рођен је у Београду 21. јуна 1951. године. На Саобраћајном факултету Универзитета у Београду је дипломирао 1973, магистрирао 1976. и докторирао 1982. године. У звање редовног професора изабран је 1993. године на Универзитету у Београду и 2003. године на универзитету *Virginia Polytechnic Institute and State University*. Сенат универзитета *Virginia Polytechnic Institute and State University* му је 2005. године доделио звање професора емеритуса. За дописног члана Српске академије наука и уметности изабран је 2009, а за редовног 2015. године. За члана *European Academy of Sciences and Arts* изабран је 2013. године. Био је гостујући професор на *Technical University of Denmark*, *University of Delaware* и *National Chiao Tung University*.



Академик Теодоровић се бави развојем модела и софтвера за управљање процесима у ваздушном, друмском и речном саобраћају. Објавио је 84 рада у часописима са SCI листе. Ови радови су цитирани преко 7000 пута у светској литератури.

Аутор је књига *Transportation Networks, Airline Operations Research, Traffic Control and Transport Planning: A Fuzzy Sets and Neural Networks Approach* и *Transportation Engineering: Theory, Practice and Modeling* објављених од стране светских издавача.

Током академске каријере академик Теодоровић је обављао дужности шефа катедре, шефа одсека, продекана Факултета и члана Савета Универзитета у Београду. Од 2006 до 2009. године био је проректор за науку Универзитета у Београду.

Редовни професори

БАКМАЗ др Миодраг рођен је 22. октобра 1951. године у Гајдобри, где је завршио основну школу, док је гимназију похађао у Бачкој Паланци.

На Електротехничком факултету у Београду дипломирао је 1975. године, магистрирао 1980. године и докторирао 1983. године. На Саобраћајном факултету, Одсек за Поштански и телекомуникациони саобраћај (ПТТ одсек), запослен је од 1976. године. У звање редовног професора изабран је 1996. године.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Основе телекомуникационог саобраћаја*; *Комутациони системи* и *Телекомуникационе и рачунарске мреже*, на мастер студијама: *ИП саобраћај* и *Пакетска телефонија*, а на докторским студијама предмет *Теорија телекомуникационог саобраћаја*. Изводио је наставу и за неколико генерација студената Електронског факултета у Нишу, као и на Војној академији Војске Србије.

Уже области научног интересовања су: *Теорија телекомуникациони саобраћај* и *Комутациони системи*.

У свом досадашњем раду учествовао у реализацији више научних и стручних пројеката. Аутор је једног уџбеника и једног помоћног уџбеника, а као аутор или коаутор објавио је поглавље у монографији међународног значаја и преко сто радова у часописима и зборницима са конференција, од чега осам у часописима са JCR листе.

Био је у три узастопна изборна периода Проректор за финансије, више пута члан Савета факултета, члан разних факултетских комисија, шеф Катедре за телекомуникациони саобраћај и мреже, више пута шеф Одсека за поштански и телекомуникациони саобраћај, на којој позицији се и сада налази. Члан је Статутарне комисије Факултета.





БОЈОВИЋ др Небојша рођен је у Београду 28. априла 1963. године, где је завршио основну школу и гимназију. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 1985. године, магистрирао 1992. године и одбранио докторску дисертацију 1997. године. На Одсеку за железнички саобраћај и транспорт запослен је од 1986. године. У јуну 2007. године изабран је у звање редовног професора. Обавља дужност декана од 2015. године.

У наставној активности предаје већи број предмета на свим нивоима студија из области управљања, организације и менаџмента у саобраћају, транспорту и комуникацијама, тржишног и маркетиншког пословања, инжењерске економије, као и вредновања и управљања пројектима. Уже области научног интересовања су: *примена операционих истраживања и теорије управљања у саобраћају са посебним нагласком на: димензионисању возног парка у железничком саобраћају; рутирању и распоређивању возила у железничком саобраћају; управљању ризиком и управљању пројектима.*

У свом досадашњем раду учествовао је у решавању бројних проблема у индустрији, из области саобраћаја, транспорта и комуникација. Као руководиоца учествовао је у два пројекта из области железничког и поштанског саобраћаја, док је у седам пројеката из области организације, маркетинга и планирања био члан пројектног тима. Био је ментор и коментор у 11 докторских дисертација и преко 70 завршних, магистарских и мастер радова. Аутор и коаутор је два штампана уџбеника. Објавио је два рада-поглавља у међународним монографијама, 22 рада у међународним часописима са ISI-JCR-SCI листе, 11 радова у другим међународним часописима, 48 радова у материјалима међународних скупова штампаних у целини, четири монографије националног значаја, и друго. Одржао је једно предавање по позиву на међународном скупу, а у четири међународне конференције био је члан Научног и уређивачког одбора. Рецензент је радова за бројне ISI-JCR-SCI часописе.



БОРИСАВЉЕВИЋ др Мирјана је рођена у Београду 1965. године, од оца Првослава и мајке Цвете, рођене Велемир. Осмогодишњу школу и Математичку гимназију завршила је у Београду. На Математичком факултету у Београду дипломирала је у јануару 1990, а магистрала 1994. године. На том факултету одбранила је и докторску тезу 1997. године. На Саобраћајном факултету запослена је од 1990. године. У августу 2010. изабрана је у звање редовног професора.

Држи наставу на предметима: *Математика 1-3 и Програмски пакети у математици*, основних и *Дискретна математика* докторских студија. На Универзитету у Амстердаму боравила је од јануара до јула 1992. године као студент последипломских студија. На Економском факултету у Београду од 2002. до 2009. године предавала је предмет *Математика*. На смеру Информатика Војне Академије од 2003. до 2007. године држала је наставу на предмету *Математика 5 (Дискретна математика)*. На Филозофском факултету у Београду, на Одељењу за филозофију, школске 2008/09. и 2009/10. године предавала је курс *Логика*, а од 2003. држи наставу на предмету *Математика*. Област научне активности су: *математичка логика – теорија доказа.*

Од 1991. године истраживач је на научним пројектима Математичког института САНУ. Објавила је и саопштила преко четрдесет радова од којих је више од десет објављено у значајним међународним часописима. Била је члан комисија за оцену теме и одбрану две докторске тезе. Аутор је два универзитетска уџбеника и коаутор три збирке задатака. Члан је Друштва за чисту и примењену логику.





ВАСОВ др Љубиша је рођен 6. јула 1961. године у Прокупљу. Основну школу и гимназију је завршио 1979. године у Димитровграду.

Дипломирао је на Машинском факултету у Београду на групи за Аерокосмотехнику, и до 1989. радио у Ваздухопловнотехничком Институту у Жаркову. Од 1989. године запослен је на Саобраћајном факултету на Одсеку за ваздушни саобраћај и транспорт, на коме је завршио Последипломске студије и 2002. одбранио докторску дисертацију. У јулу 2013. изабран је у звање редовног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Инструменти ваздухоплова; Погонске групе ваздухоплова и Системи ваздухоплова*, на мастер студијама: *Одржавање и поузданост ваздухоплова и Управљање одржавањем ваздухоплова*, и докторским студијама: *Ефективност транспортних ваздухоплова*. На Универзитету у Нишу – Машинском факултету држи наставу на предметима *Ваздухопловна превозна средства и Ваздухопловно инжењерство*. Области његовог научног интересовања су: *аеродинамика, опрема и погон ваздухоплова*, као и *одржавање и поузданост ваздухоплова*.

У досадашњем раду је учествовао у реализацији више пројеката, био ментор преко 30 дипломских радова, једне магистарске тезе и две докторске дисертације. Радио је рецензије више књига, и стални је рецензент у неколико међународних научних часописа. Аутор је једне књиге и монографије, и има преко 80 публикованих научних радова. Учествовао је у раду више стручних органа на Факултету, и тренутно се налази на дужности шефа Катедре за ваздухопловна превозна средства.



ВЕСКОВИЋ др Славко рођен је у Добрљину 1. септембра 1955. године. Основну школу завршио је у Осијеку, а гимназију у Београду.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 1981, па завршио последипломске студије и 2001. године одбранио докторску дисертацију. На Одсеку за железнички саобраћај и транспорт запослен је од 1984. године. У мају 2013. године изабран је у звање редовног професора.

На основним академским студијама држи наставу на предметима: *Регулисање употребе кола, Технологија железничког саобраћаја, Превоз путника железницом и Примена математичких метода у железничком саобраћају*, на мастер академским студијама: *Моделирање у железничком саобраћају и Одабрана поглавља из технологије и експлоатације железничког саобраћаја*, а на докторским академским студијама: *Симулација у железничком саобраћају и Моделирање технологије железничког саобраћаја*.

Од 2002. до 2005. године по позиву је држао наставу из три предмета на Универзитету Свети Климент Охридски у Битољу, а од 2009. на Универзитету Источно Сарајево.

Уже области научног интересовања су: *технологија саобраћаја, организација и експлоатација транспорта, и планирање и моделирање у саобраћају и транспорту*.

У досадашњем раду руководио је реализацијом 20 научних и стручних пројеката (5 међународних) и учествовао у изради преко 50, био је ментор преко 50 дипломских радова, 7 магистарских теза и 4 докторске дисертације. Аутор је 3 књиге и преко сто публикованих или саопштених радова (14 у часописима са SCI листе). Главни је уредник научно-стручног часописа *Железнице* и члан програмских одбора два међународна часописа и три научна скупа. Члан је Друштва дипломираних инжењера железничког саобраћаја Србије, чији је био председник. У два мандата био је члан Савета Факултета.





ВИДОВИЋ др Милорад рођен је у Земуну 10. марта 1957. године, где је завршио и основну школу. Електротехничку школу „Никола Тесла“ завршио је у Београду. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је, завршио последипломске студије и 1998. године одбранио докторску дисертацију. На Одсеку за логистику запослен је од 1987. године. У звање редовног професора изабран је 2011. године.

На основним студијама води курсеве: *Механизација претовара, Технологије система руковања материјалом, Симулација логистичких система и Логистика повратних токова*, на мастер студијама: *Оперативно планирање логистичких процеса и Посебне области логистике повратних токова*, а на докторским студијама: *Системи руковања материјалом и Одабрана поглавља логистике повратних токова*.

Током 2000. и 2001. године по позиву је боравио на Националном Универзитету у Бусану и Институту за науку и технологију у Даејеону, Јужна Кореја. Од 2004. до 2008. године ангажован је као гостујући предавач на последипломским студијама Одсека за логистику Универзитета за економију у Измиру, Турска. По позиву, 2016. године је гостовао на Техничком универзитету у Барију, Италија.

Области научног интересовања су: *моделирање и примена квантитативних метода на решавање проблема из домена логистике*. Руководио је и учествовао у реализацији великог броја домаћих и страних пројеката, био ментор преко 100 дипломских радова, више магистарских теза и седам докторских дисертација. Аутор је три књиге и преко 150 радова.

ВУКАДИНОВИЋ др Катарина, дипломирани инжењер саобраћаја, рођена је у Београду 1. јуна 1961. године где је завршила основну школу, Математичку гимназију и Саобраћајни факултет. На Одсеку за речни и поморски саобраћај дипломирала је 1. априла 1985. са просечном оценом 9,5.

Запослила се 1. јануара 1986. године у Предузећу за водне путеве „Иван Милутиновић-ПИМ“, ООУР – Водни транспорт. На Саобраћајни факултет примљена је 1. јануара 1988. у звање асистента приправника за рад на предметима: *Отпори и пропулзија брода и Организација рада пристаништа*.

Докторску дисертацију *Управљање процесима у водном саобраћају коришћењем Теорије фази скупова и неуронских мрежа са применом на друге видове саобраћаја* одбранила је 14. новембра 1997. године на Саобраћајном факултету под менторством професора Душана Теодоровића. У звање доцента за рад на предметима: *Организација и експлоатација лука и пристаништа – део Лучки терминали и Операциона истраживања* изабрана је 18. јуна 1998. године. За ужу научну област *Луке и пристаништа* изабрана је у звање ванредног професора 1. јула 2004, а у звање редовног професора 11. октобра 2010. године.

Области наставног и научно истраживачког рада: *Саобраћајно технолошко пројектовање лука и пристаништа и Операциона истраживања у саобраћају*.

Усавршавања: *Technical University of Denmark (1989), University of Delaware (1992-1994), University of Southern California (1999-2000)*. Члан је Инжењерске коморе Србије и Програмских одбора конференција SYMOPIS и LOGIC. Током два мандата била је члан Савета Саобраћајног факултета.





ДИМИТРИЈЕВИЋ др Бранка рођена је 22. фебруара 1969. године у Београду, где је завршила основну и средњу електротехничку школу “Никола Тесла”.

Од 1994. године запослена је на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, на коме је дипломирала 1993, магистрирала 1999. и докторирала 2006. године. У звање редовног професора изабрана је 2017. године.

На основним академским студијама ангажована је на предметима: *Методе оптимизације, Увод у теорију одлучивања, Операциона истраживања у комуникационом саобраћају, Операциона истраживања у телекомуникацијама, Одабрана поглавља операционих истраживања и Посебне методе операционих истраживања у логистици*, на мастер академским студијама на: *Логистика опасних материја и Вишекритеријумско одлучивање*, а на докторским на: *Системи за подршку одлучивању у саобраћају и транспорту и Одабрана поглавља из логистике опасних материја*. Називи предмета на којима је ангажована у доброј мери упућују и на области њеног научног интересовања и деловања.

Аутор је два уџбеника, два поглавља у истакнутим монографијама међународног и домаћег значаја и преко 100 радова публикованих у међународним и домаћим часописима и зборницима са конференција. Учествовала је у реализацији 17 пројеката и студија. Била је ментор и члан бројних комисија при изради и одбрани докторских, магистарских, дипломских, мастер и завршних радова. Током 2016. године била је гостујући професор на Техничком универзитету у Барију. У два мандата била је председник Савета Саобраћајног факултета.

ДИМКОВИЋ-ТЕЛЕБАКОВИЋ др Гордана рођена је у Београду. У Новом Саду је завршила гимназију, средњу музичку школу и дипломирала на Групи за енглески језик и књижевност Филозофског факултета. Магистрирала је и докторирала у области лингвистике на Филолошком факултету у Београду.

Од 1993. ради на Саобраћајном факултету. Сада предаје *Енглески језик 1, 2, 3, 4* на основним и *Енглески језик науке и струке* на мастер студијама. У звање редовног професора изабрана је 2014. године.

Аутор је седам монографија (две у иностранству), пет уџбеника (у више издања), 48 објављених поглавља и научних радова (неке су штампали *John Benjamins Publishing Company, Cambridge Scholars Publishing* и *De Gruyter Open*). Уредник је електронског тематског зборника. Излагала је на преко 50 међународних и домаћих конференција. Држала је предавања и семинаре по позиву (нпр. у Редингу, Минхену, Бергаму, Београду).

Области научних интересовања: *fuzzy семантика, компонентна анализа глагола кретања, језички дискурс, анализа жанра, синтакса и семантика прилога, теорија превођења, контрастивна и контактна лингвистика, енглески језик за посебне намене (ESP), проблеми превођења и стандардизовања терминологије у областима саобраћаја, с акцентом на сложене лексеме и англицизме*.

Сарађивала је на пројекту *Опис и стандардизација савременог српског језика*. Финансирало га је Министарство, а реализован је у Институту за српски језик САНУ.

Члан је Уређивачког одбора часописа *ESP Today* и више англистичких и лингвистичких друштава и удружења.





ЗЕЧЕВИЋ др Слободан, редовни професор, рођен је 1953. године у Београду. Дипломирао је, магистрирао и докторирао на Саобраћајном факултету, Одсек за логистику. Наставничко искуство стиче избором у сва звања, од студента сарадника до редовног професора. Активно учествује у иновирању планова и програма за одсек који 2000. године добија назив *Одсек за логистику*. Креирао је и увео програме за логистику на сличним факултетима у Републици Српској и Црној Гори. Ужа научна област у којој има запажене резултате је: *Интермодални транспорт, логистички центри и city логистика*. Био је Продекан за наставу на Саобраћајном факултету у Београду (2007–2009), члан Већа научних области техничко-технолошких наука Универзитета у Београду (2007–2009) и у неколико мандата шеф Одсека за логистику и шеф Катедре за логистику.



Оснивач је и председник *Групације* и *Савета за city логистику*, Привредне коморе Београда и Привредне коморе Србије. Редовни је члан Инжењерске академије Србије (ИАС) и вишегодишњи члан Жирија за доделу награда за најбоље докторате, магистарске и дипломске радове ПК Београда. Члан је Програмских одбора више међународних конференција.

Носилац је награде за животно дело „Београдски победник”, за резултате у области логистике (2017). Иницијатор је и аутор програма за добијање лиценце 365 за *Одговорно пројектанта за логистику*. Био је ментор при изради преко 350 и члан комисије на преко 300 завршних радова на основним, мастер и докторским студијама. Аутор је седам књига, четири уџбеника и три монографије, и преко 130 радова. Учествовао је у изради 110 научних и стручних пројеката и студија и развио око 50 методологија и модела у области логистике.

ИВИЋ др Милош рођен је у Гламочу 3. новембра 1954. године, где је завршио основну школу, а средњу Железничку техничку школу у Вогошћи.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 1978. године, завршио последипломске студије 1986, а докторску дисертацију одбранио 1992. На Одсеку за железнички саобраћај и транспорт запослен је од 1979. године, а у фебруару 2006. изабран је у звање редовног професора. На основним студијама држи наставу на пет предмета, на мастер студијама на три предмета, а на докторским студијама на једном предмету. Наставу држи и на Саобраћајном факултету у Добоју, а исту је држао и на Техничком факултету у Битоли. У периоду од 1987. до 1989. година обавио је два студијска боравка на Немачким савезним железницама.



Ужа научна област интересовања је: *Планирање, пројектовање и одржавање железничке инфраструктуре*.

У досадашњем раду руководио је и учествовао у реализацији већег броја научних и стручних пројеката. Аутор је пет књига и преко осамдесет публикованих или саопштених радова. Члан је Друштва дипломираних инжењера железничког саобраћаја Србије. Поседује лиценце *Одговорног пројектанта саобраћаја* и *саобраћајне сигнализације* и *Одговорног урбанисте за руковођење израдом урбанистичких планова за саобраћајнице*.

У више периода био је шеф Одсека за железнички саобраћај и транспорт и шеф Катедре за железничке пруге, станице и чворове, продекан за основне студије и продекан за финансијско-материјалне послове, као и члан Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду.



ЈОВИЋ др Јадранка рођена 16. септембра 1951. године. Дипломирала је на Саобраћајном факултету у Београду 1976. године, 1984. магистрирала, а 1992. одбранила докторску дисертацију. Запослена је на Саобраћајном факултету од 1977. године. У звање редовног професора изабрана је 2004. године за ужу научну област *Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре*.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Планирање саобраћаја – Анализа транспортних захтева, Планирање саобраћаја – Моделирање и прогнозе, Стратегије и тактике у планирању саобраћаја и Основе планирања саобраћаја*; а на мастер студијама: *Планирање саобраћаја – Саобраћајна инфраструктура, Методе истраживања у саобраћају и Прогнозе у саобраћају*.

Члан је уређивачког одбора научних часописа *Транспорт и Транспорти Европе*. Гостујући професор је на факултетима у Суботици, Подгорици и Добоју. Била је ментор преко педесет дипломских радова, више магистарских теза и учествовала у комисијама везаним за докторске дисертације. Аутор је једне монографије, два уџбеника и преко педесет публикованих или саопштених радова.

Учествовала је као руководилац, главни аутор или аутор у изради великог броја студија и пројеката за потребе Министарства за науку и технологију Србије и разних домаћих и међународних институција.

КАЛИЋ др Милица рођена је 1966. године у Београду. Завршила је Прву београдску гимназију. На Саобраћајном факултету је дипломирала 1991, магистрирала 1994. и докторирала 1999. године. У звању је редовног професора и држи наставу на предметима уже научне области *Планирање, организација и експлоатација у ваздушном саобраћају и транспорту*.

Била је на студијском боравку на Данском техничком универзитету. Предавања по позиву је држала на Универзитету Беркли (Калифорнија, САД), Данском техничком универзитету, Хелсиншком универзитету (Финска), Универзитету у Жилини (Словачка), Универзитету у Трсту, Политехничком универзитету у Барију (Италија) и Универзитету примењених наука у Винтертуру (Швајцарска).

Области њеног научног интересовања су: *пословање авио-компанија, планирање оперативних процеса у авио-компанијама, транспортне мреже и примена техника меког рачуна, посебно фази логике*. Аутор је два уџбеника и једног практикума. Објавила је преко 100 радова, од којих је 11 радова у водећим међународним часописима. Члан је програмског одбора Европске конференције операционих истраживања у саобраћају и транспорту. Руководила је већим бројем научних и стручних домаћих и међународних пројеката. Тренутно је шеф Одсека за ваздушни саобраћај и шеф Здружене катедре. У више мандата је била члан Савета Факултета и члан Већа техничких наука на Универзитету у Београду. Академски је координатор за међународну сарадњу у оквиру ЕРАЗМУС + програма мобилности студената и наставника Саобраћајног факултета.

КАСТРАТОВИЋ др Гордана рођена је 12. јануара 1973. године у Београду, где је завршила основну школу и XIV Београдску гимназију. На Машинском факултету у Београду, на смеру ваздухопловство дипломирала је 1997. године, магистрирала 2003, а 2006. одбранила докторску дисертацију.

Од 2001. године запослена је на Саобраћајном факултету у Београду, на Катедри за општетехничке науке. У јулу 2018. изабрана је у звање редовног професора. На основним





студијама држи наставу на предметима: *Механика 1, Механика 2, Отпорност материјала и Механика флуида*, а на докторским студијама: *Увод у теорију хаоса*. Током 2007. и 2008. године држала је наставу на Војној академији у Београду.

Уже области научног интересовања су: *нумеричка анализа оштећења и заморно понашање ваздухопловних конструкција, структурална анализа коначним елементима, нумеричко моделирање интеракције флуид-структура и мултидисциплинарна оптимизација*.

У свом досадашњем раду је учествовала у реализацији више научних и стручних пројеката. Била је члан у више комисија за оцену, преглед и одбрану мастер радова и докторских дисертација на Саобраћајном и Машинском факултету Универзитета у Београду. Аутор је четири књиге и преко 50 публикованих или саопштених радова, од којих је 14 објављено у врхунским међународним часописима. Члан је Српског друштва за Механику, и *European Structural Integrity Society – ESIS*. У једном мандату била је члан Савета факултета. Шеф је Катедре за општетехничке науке.

КИЛИБАРДА др Милорад, рођен је 1962. године у Невесињу, од оца Јовице и мајке Стаке, рођене Глоговац. Основну школу завршио је у Невесињу, а средњу електротехничку школу у Београду. Дипломирао је на Саобраћајном факултету у Београду, где је звршио и последипломске студије, одбранио магистарску тезу и докторску дисертацију. Од 1989. године запослен је на Саобраћајном факултету, на Одсеку за логистику, и прошао је изборе у сва звања од асистента приправника до редовног професора. Професор је за ужу научну област *Пословна логистика и шпедиција*, где води више предмета на основним, мастер и докторским студијама, из области: *Шпедиције и међународне логистике, Пословне логистике, Логистичких провајдера, Маркетинга у логистици, Управљања квалитетом у логистици* и др.

Своје научно и стручно интересовање усмерио је у правцу *изучавања, истраживања, унапређења и оптимизације логистичких услуга, процеса и система*. Учествовао је у изради 95 студија и пројеката за потребе различитих привредних субјеката. Има интензивну сарадњу са привредом, где се као дугогодишњи консултант бави реалним логистичким проблемима на подручју пословне логистике, шпедиције, транспорта, дистрибуције, набавке, продаје и производње. Аутор је два универзитетска уџбеника, три научне монографије и преко 120 научних и стручних радова. Био је ментор на 320 дипломских, завршних и мастер радова. Један је од оснивача и председник организационог одбора Међународне логистичке конференције LOGIC. Тренутно је шеф Одсека за логистику.

КОСТИЋ др Драгутин рођен је 23. новембра 1953. у Ужицу где је завршио основну школу и гимназију. На Електротехничком факултету у Београду дипломирао је 1981. године, последипломске студије и титулу магистра електротехничких наука стекао је 1991. Докторску дисертацију је одбранио на Електротехничком факултету у Београду 2001. Од 1981 до децембра 1986. радио је у Сектору за вучу и возна средства Железница Србије. На Саобраћајном факултету у Београду запослен је од децембра 1986. У звање редовног професора изабран је 2011. године.

На основним студијама држи предмете: *Електротехника, Електровучна возила и Железничка електроенергетска постројења*. На докторским студијама држи предмет *Специјална поглавља из електровучних возила*. Током 1989. године био је на усавршавању





у Сименсу за области аутоматизације и мерних метода применом рачунара. Уже области научног интересовања су: *Возна средства и погонски системи, Електроенергетски претварачи и Електрична мерења.*

У свом досадашњем раду руководио је и учествовао у реализацији великог броја научних и стручних пројеката, више пута је био ментор у изради дипломских радова. Учествовао је као члан комисије у одбранама више магистарских радова и докторских дисертација на Саобраћајном и Електротехничком факултету. Аутор је две књиге и преко сто публикованих или саопштених радова. Члан међународног друштва IEEE и рецензент више њихових публикација и часописа. Добитник је награде Привредне коморе за најбољу докторску дисертацију из области техничких наука 2001. У четири мандата био је продекан за материјално финансијске послове.

ЛИПОВАЦ др Крсто рођен је на Рујиштима, код Вишеграда (1961), где је завршио основну школу и гимназију. На Саобраћајном факултету у Београду је дипломирао (1984), магистрирао (1987) и одбранио докторску дисертацију (1994). Изабран је у звање редовног професора на Криминалистичко-полицијској академији (2010) и на Саобраћајном факултету (2015).

Поседује лиценцу *одговорног пројектанта саобраћаја и саобраћајне сигнализације*, лиценцу *судског вештака за саобраћајно-техничка вештачења*, лиценцу за *ревизора и проверача безбедности саобраћаја*, лиценцу за *предавача* у Агенцији за безбедност саобраћаја итд.

Радио је у Заводу за студије и пројектовање Градског саобраћајног предузећа у Београду, Вишој школи унутрашњих послова у Земуну, Вишој школи унутрашњих послова (ВШУП) у Бањалуци, Криминалистичко-полицијској академији у Београду, Саобраћајном факултету у Добоју, Агенцији за безбедност саобраћаја.

Био је продекан студент на Саобраћајном факултету, помоћник директора ВШУП за развојно-истраживачки рад и издавачку делатност, први начелник Управе за стручно образовање, оспособљавање, усавршавање и науку у МУП-у Републике Србије, в.д. директора Агенције за безбедност саобраћаја. Био је главни координатор за припрему предлога Закона о безбедности саобраћаја на путевима. Шеф је Катедре за безбедност саобраћаја и моторна возила и шеф модула Безбедност друмског саобраћаја.

Оснивач је Центра за истраживања у безбедности саобраћаја (ЦИБС), оснивач и председник организације „Безбедност саобраћаја и медије“, потпредседник Удружења за безбедност саобраћаја Србије, оснивач и председник организације Безбедност саобраћаја у локалној заједници, оснивач и заменик председника Међународног центра за безбедност саобраћаја.

Био је члан Комисије за безбедност саобраћаја града Београда, члан Савета за безбедност саобраћаја града Београда, члан Савјета за безбједност саобраћаја Републике Српске, члан Савета за безбедност војних учесника у саобраћају Министарства одбране Републике Србије и Савјета за безбједност саобраћаја БиХ, члан Савета Саобраћајног факултета итд.

Учествовао је у 15 међународних пројеката безбедности саобраћаја. Коаутор је преко 300 научних радова, 33 монографске публикације, 25 научних радова који су објављени у часописима са SCI листе и који су цитирани преко 650 пута.

Био је ментор за пет докторских дисертација, а члан комисије за оцену и одбрану 16 докторских дисертација и уредник више зборника радова.





МАРКОВИЋ др Горан рођен је 10. априла 1971. године у Смедереву. Основну и средњу школу завршио је у Београду. Дипломирао је 1996, магистрирао 2002. и докторирао 2007. године на Саобраћајном факултету у Београду из уже научне области *Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа*. На Саобраћајном факултету запослен је од 1996. године. У новембру 2017. године изабран је у звање редовног професора за ужу научну област *Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа*. Од 2014. године обавља функцију руководиоца модула Телекомуникациони саобраћај и мреже, а од 2018. налази се и на позицији шефа Катедре за телекомуникациони саобраћај и мреже. На основним, мастер и докторским студијама ангажован је у настави на више предмета из уже научне области за коју је биран. Више од десет година ангажован је као гостујући наставник на Саобраћајном факултету Универзитета у Источном Сарајеву (Добој, Република Српска) на смеру Телекомуникације и поштански саобраћај. У свом досадашњем раду био је учесник више научноистраживачких пројеката, ментор већег броја дипломских радова и магистарских теза, као и једне докторске дисертације. Аутор је једног основног и два помоћна уџбеника, једне монографије и преко 120 радова публикованих у часописима и на конференцијама. Едитор је Зборника радова и члан Програмског одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел. Рецензирао је више радова из часописа и са конференција, као и два помоћна уџбеника. Поседује лиценцу *одговорног пројектанта телекомуникационог саобраћаја и мрежа*.



МАРКОВИЋ др Дејан рођен је 27. априла 1968. године у Рашки. Основну и средњу школу завршио је у Рашки. На Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, на Одсеку за поштански и телекомуникациони саобраћај, дипломирао је 1994, магистрирао 1996. и одбранио докторску дисертацију 2001. године. Од 1994. године ради у настави на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду. Изабран је за редовног професора на ужој научној области *Поштански саобраћај и мреже*. Такође, ангажован је за држање наставе на Саобраћајном факултету у Добоју.



Уже области његовог научног интересовања су: *експлоатација, квалитет и оптимизација поштанских система и мрежа, инжењеринг поштанског саобраћаја, стандарди и регулатива у поштанском саобраћају*.

У досадашњем раду учествовао је у реализацији више од 20 научних-стручних пројеката, био ментор преко 200 дипломских, завршних и мастер радова, десет магистарских теза и три доктората. Аутор је једне монографије, три уџбеника и 120 радова објављених у домаћим и иностраним публикацијама. Вишегодишњи је председник Организационог одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел. Руководилац је студијског модула Поштански саобраћај и мреже и шеф Здружене катедре за поштански саобраћај и мреже и техничку кибернетику. Године 2019. изабран је за председника Савета Саобраћајног факултета. Народна скупштина Републике Србије именовала га је 2016. године за члана Управног одбора Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге. Ожењен је и има двоје деце.



МАРКОВИЋ др Милан је рођен 1951. године у Београду, где је завршио основну школу, гимназију и музичку школу. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 1978. године, магистрирао 1988, а докторску дисертацију одбранио 1993. На Одсеку за железнички саобраћај и транспорт запослен је од 1981. Од 2006. године у звању је редовног професора.



Наставници, сарадници и ненаставно особље Факултета

На основним студијама држи наставу на предметима: *Основи функционисања железнице, Безбедност железничког саобраћаја и Анализа саобраћајних несрећа на железници.*

Уже области научног интересовања су: *безбедност железничког саобраћаја, технологија железничког саобраћаја, регулатива у железничком саобраћају и анализа ризика техничких система.*

Учествовао је у реализацији више од 100 научних и стручних пројеката, био је ментор у преко 40 завршних и мастер радова, објавио је преко 60 научних и стручних радова и извршио преко 200 експертиза из области железничког саобраћаја. Члан је Редакционог одбора часописа *ЖЕЛЕЗНИЦЕ*, био је члан Одбора за безбедност железничког саобраћаја у Железницама Србије, члан Одбора Министарства за саобраћај Републике Србије и Члан експертског тима за стратегију развоја саобраћајног система Републике Србије. Током 2001. године био је Генерални директор Железница Србије.

Члан је Инжењерске Коморе Србије и поседује лиценцу *одговорног пројектанта 370*. Био је члан Републичке ревизионе Комисије код Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Учествовао је у изради и доношењу више закона у вези са железницом.

МИЈАИЛОВИЋ др Радомир рођен је у Београду 1. јануара 1972. године. Машински факултет у Београду завршио је 1996, где је и магистрирао 2001. године. На Саобраћајном факултету одбранио је докторску дисертацију 2005. године. У звање редовног професора изабран је 2015. године. У једном мандату био је шеф Катедре, а од 2015. године је продекан за финансијско-материјалне послове на Саобраћајном факултету.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Елементи транспортних средстава и уређаја и Техничка термодинамика*, док на докторским студијама држи наставу из предмета *Квалитет транспортних средстава*.

Области научноистраживачког рада проф. др Радомира М. Мијаиловића су: *квалитет, безбедност, екологија, животни циклус и оптимизација*.

Аутор је преко осамдесет радова објављених у међународним и домаћим часописима и конференцијама. Неки од радова објављени су у следећим часописима: *Transportation Research, Energy, Meccanica, Nexus Network Journal, Thermal Science...* Аутор је два уџбеника и једне монографије. Такође, учествовао је у реализацији више пројеката. Рецензент је више међународних часописа (*Journal of Cleaner Production, Reliability Engineering and System Safety, Journal of Multi-body Dynamics, Meccanica, Thermal Science...*), конференција (*Transportation Research Arena, International Congress on Transport Infrastructure and Systems in a changing world...*) и уџбеника.

МИРОСАВЉЕВИЋ др Петар је рођен 19. новембра 1972. године у Ваљеву, Република Србија. Основну и средњу школу Х београдску гимназију „Михаило Пупин” природно-математички смер, завршио је у Београду са одличним успехом. Саобраћајни факултет уписао је 1991. године, а дипломирао је 29. августа 1996. године на Одсеку за ваздушни саобраћај и транспорт са темом дипломског рада *Дефинисање летно-техничких карактеристика двомоторног елисно-млазног авиона капацитета до 15 путничких седишта* оценом 10 (десет). Последипломске студије је завршио одбранивши магистарски рад под називом *Дефинисање конфигурације путничке кабине и робног одељка транспортног авиона*. Докторску дисертацију *Оптимизација перформанси пењања транспортног авиона у функцији трошкова* одбранио је на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду 18. новембра 2009. године.





Током рада на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду у периоду од 2005. године до сада, радио је на развоју Лабораторије за ваздухопловна превозна средства, а посебно на развоју пет симулатора лета и система виртуалног ваздушног простора. Посебно је 2018. године развио један симулатор летења транспортног једномоторног хеликоптера Robinson R66, чиме је постигао редак резултат регионалног значаја у развоју симулационих техника реконструкција значајних догађаја у ваздушном саобраћају. Научноистраживачки и стручни рад др Петра Миросављевића припада области *Ваздухопловних превозних средстава*. Резултате својих истраживања редовно је публикувао и примењивао у изради студија, вештачења и пројеката. У досадашњем раду као аутор или коаутор публикувао је 71 научно-стручни рад, а учествовао је као члан пројектног тима или руководиоца у изради 31 научноистраживачког пројекта из области *Ваздухопловних превозних средстава*.

МЛАДЕНОВИЋ др Снежана рођена је 6. децембра 1962. године у Тополи, где је и завршила основну школу, а средњу математичко-техничког смера завршила је у Аранђеловцу.

Дипломирала је 1985. године на групи за Математику Природно-математичког факултета у Београду, смер Информатика и рачунари са применама. Магистрирала је 1995. године на Електротехничком факултету, а докторску дисертацију је одбранила 2003. на Факултету организационих наука. Од 1996. године ради на Саобраћајном факултету, од децембра 2017. као редовни професор.

У актуелном акредитационом циклусу ангажована је на следећим предметима: *Основи програмирања, Програмирање, Базе податка* (основне студије); *Базе података у транспорту и комуникацијама, Пројектовање оптимизационих апликација, Пројектовање web апликација* (мастер студије); *Управљање подацима и Интернет програмирање у саобраћају* (докторске студије).

Уже области научног интересовања су: *управљање подацима, информационе технологије у саобраћају и оптимизационе технике, методе, језици и апликације*.

Учествовала је у реализацији 23 пројекта, од којих је један био међународни. Била је члан комисија за одбрану: докторских дисертација – седам пута, мастер радова – шест пута, као и већег броја дипломских и завршних радова. Аутор је: три поглавља у монографијама међународног значаја, две монографије националног значаја, три уџбеника, као и око 120 публикованих или саопштених радова. Члан је Друштва за информатику Србије. Од 2016. је шеф Катедре за општу и примењену математику.

ПАСКОТА др Мира је рођена 1961. године у Београду, где је завршила основну школу и Математичку гимназију. На Факултет организационих наука у Београду уписала се 1991, а дипломирала је 1996. одбранивши дипломски рад из статистике под називом *Неке методе анализе кореспонденције*. На истом факултету је 1999. године одбранила магистарску тезу из статистике под називом *Мултиваријациона статистичка анализа категоријских података*. Докторску дисертацију из статистике под називом *Номиналне променљиве у дискриминационој анализи* одбранила је 2002. године на Економском факултету у Београду.

Од летњег семестра школске 1997/1998. године почела је да држи вежбе из *Статистике* на Саобраћајном факултету у Београду, где је од септембра 1998. године запослена као асистент-приправник. У фебруару 2000. године изабрана је за асистента. У мају 2003.





године изабрана је у звање доцента, а у јулу 2009. у звање ванредног професора за ужу научну област *Статистика*. У звање редовног професора за ужу научну област *Статистика* изабрана је 2015. године.

Осим извођења наставе на предмету *Вероватноћа и статистика*, почевши од 2004. године осмислила је и почела да држи предмет *Основе статистичких истраживања* који је тренутно акредитован на пет студијских модула. Предмет под називом *Статистичка истраживања* држи на мастер студијама. Од 2013. године на докторским студијама држи предмет *Изабране методе мултиваријационе статистике*.

ПЕРОВИЋ др Александар рођен је у Београду, 11. септембра 1970. године. На Математичком факултету у Београду основне студије завршио је 1999. године, магистрирао 2004. и докторирао 2008. Бави се *Математичком логиком*, посебно *Вероватносним логикама*.

На Катедри за општу и примењену математику Саобраћајног факултета је од октобра 2000. године. У звање редовног професора изабран је 15. новембра 2008. године. На основним студијама држи предмете: *Математика 1*, *Математика 2*, *Математика 3* и *Вероватноћа и статистика*.

Објавио је 31 рад у међународним научним часописима, седам поглавља у међународним научним монографијама, 30 радова на међународним и домаћим научним конференцијама и један рад у домаћем научном часопису. Био је ментор у изради једне докторске дисертације и четири мастер рада. Сарадник је Математичког института САНУ од 2000. године.



ПЕТРОВИЋ-ВУЈАЧИЋ др Јелица рођена је 22. марта 1955. у Дубровнику. Завршила је Девету београдску гимназију. На Економском факултету Универзитета у Београду дипломирала је 1978, магистрирала 1984. и докторирала 1992. године. У току 1986. и 1987. године била је на двомесечном студијском усавршавању на Лондонској школи економије. На Саобраћајном факултету је запослена од 1979. године. У звање редовног професора изабрана је 2010. године, по престанку мировања радног односа због одласка у САД.

На основним студијама држи предавања из предмета: *Основи економије*, *Пословна економика са елементима управљања финансијама*, *Инжењерска економија*, *Економика транспорта и комуникација*, *Елементи телекомуникационе економије* и *Финансијски менаџмент у логистици*. На мастер студијама држи предавања из предмета: *Транспортна економика*, *Инжењерска економија у транспорту и комуникацијама*, *Финансијски менаџмент у транспорту и комуникацијама*, *Економика телекомуникационих мрежа* и *Финансијски ризици у логистици*, а на докторским студијама *Транспортна економика*. На Војној академији држи предавања из предмета *Економика саобраћаја и транспорта*.

Аутор је два и коаутор једног универзитетског уџбеника. Коаутор је три књиге. Објавила је 123 рада у домаћим и међународним научним часописима и зборницима са научних скупова. За члана Савета Универзитета и за члана Савета Факултета, бирања је по два пута. Редовни је члан Научног друштва економиста Србије, главни уредник националног часописа *Економски видици*, потпредседник Друштва економиста Београда и члан Европског удружења за компаративне економске студије.





ПОПОВИЋ др Јован рођен је у Београду 17. јануара 1950. године, где је завршио основну школу код Саборне цркве и Прву београдску гимназију. На Природно-математичком факултету у Београду, одсеку Математика, смеру Статистика, дипломирао је 1974. године. На Саобраћајном факултету у Београду 1975. запошљава се као асистент-приправник на предмету *Математичке методе у операционим истраживањима*. На Саобраћајном факултету магистрира 1983, докторира 1990. године, а 1991. изабран је за доцента на предметима *Вероватноћа и статистика* и *Операциона истраживања*. Постаје ванредни професор 1996. године, а 2001. редовни професор на овим предметима. Поред ових предмета, на основним академским студијама, учествује и у извођењу наставе из предмета: *Сложени задаци линеарног програмирања* на мастер студијама и предмета *Одабрана поглавља из Операционих истраживања* на докторским студијама.



Био је учесник Трећег европског летњег скупа (ESI 86, Кентербери, Енглеска) 1986. године, а 1987. постаје члан британског Удружења операционих истраживача. Био је члан Савезне комисије за израду и примену статистичких стандарда (КСА 69) и шеф Катедре за општу и примењену математику на Саобраћајном факултету у Београду.

Коаутор је уџбеничке литературе за предмете у чијем извођењу наставе учествује, коаутор је више студија и пројеката, аутор и коаутор више радова објављених у републиканским међународним часописима.

РАДИВОЈЕВИЋ др Гордана рођена је 22. децембра 1962. године у Љигу где је завршила основну и средњу школу. Дипломирала је на Саобраћајном факултету 1986. године. Магистарске студије завршила је у Центру за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду 1992. године. Докторирала је 2002. године на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.



У периоду од 1985. до 1988. године радила је на Саобраћајном факултету, а од 1988. године у Институту „Михајло Пупин“. У звање редовног професора изабрана је 2013, а у звање научног саветника 2014. године.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Географски информациони системи у логистици*, *Роба у логистичким процесима*, *Логистички контролинг и перформансе* и *Управљање информацијама у логистици*; на мастер студијама: *Моделирање перформанси логистичких система*, *Моделирање ланца снабдевања* и *Софтверски алати у логистици*, а на докторским студијама: *Информациони системи у логистици* и *Перформансе логистичких система*.

Уже области научног интересовања су: *примена ИКТ и ИТС у саобраћају и транспорту*, *моделирање перформанси логистичких система* и *примена метода операционих истраживања у саобраћајно-транспортним системима*.

У досадашњем раду, Гордана Радивојевић је учествовала у реализацији више од 60 студија, пројеката, техничких решења и софтверских апликација. Аутор је два уџбеника и 135 радова на домаћим и међународним конференцијама и часописима. Била је ментор више од 100 дипломских, завршних и мастер радова и једне докторске дисертације.



РАДОЈИЧИЋ др Валентина рођена је у Београду 25. јануара 1964. године, где је завршила основну и средњу школу. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 1986. године, као први студент у генерацији. Магистарски рад, који је награђен Пупиновом наградом Матице Српске, одбранила је 1996. године. Докторску дисертацију одбранила је 2002. године на Катедри за телекомуникациони саобраћај и мреже. У фебруару 2013. изабрана је у звање редовног професора. На основним студијама држи наставу на модулу Телекомуникациони саобраћај и мреже, и модулу Поштански саобраћај и мреже. На мастер студијама држи наставу из предмета: *Прогнозирање нових сервиса*, а на докторским студијама: *Планирање и прогнозирање у електронским комуникацијама*. Уже области истраживања су: *оптимизациони проблеми у планирању и пројектовању телекомуникационих мрежа*, као и *планирање и прогнозирање нових сервиса/производа*.



Председник је програмског одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају, који се одржава сваке године у континуитету преко 30 година. Као аутор/коаутор објавила је три књиге: *Прогнозирање у телекомуникацијама*, *Примена квантитативних метода прогнозирања у телекомуникацијама* и *Прогнозирање нових сервиса*. Аутор је преко 120 научно-стручних радова, ментор пет магистарских радова и две докторске дисертације. Члан је уређивачког одбора часописа *Промет-Traffic&Transportation*, Факултета прометних знаности у Загребу. У два мандата била је продекан за наставу.

РУСОВ др Срђан рођен је 26. маја 1959. године у Београду, где је завршио основну и средњу школу – IX београдску гимназију. Носилац је „Аласове“ дипломе за физику. На Машинском факултету у Београду дипломирао је 1981. године као студент са најбољим успехом у генерацији, док је за дипломски рад награђен Октобарском наградом града Београда. На Машинском факултету у Београду магистрирао је 1984, а докторску дисертацију одбранио 1990. године. Јула 1982. године изабран је за асистента приправника на Саобраћајном факултету у Београду на Катедри за динамику возила, а за редовног професора јуна 2012. године. На основним студијама на Одсеку за железнички саобраћај и транспорт држи наставу на предметима: *Теорија кретања* и *Дизел вучна и вучена возила*, на мастер студијама *Системи возова великих брзина*, а на докторским студијама: *Стабилност кретања копнених возила*.



Основна подручја научноистраживачког рада су: *области везане за динамику шинских и динамику друмских возила*, односно *динамику објеката*, као и *области анализе утицаја и управљања кретањем возила као одговарајућих механичких система*. У свом досадашњем раду руководио је и учествовао у реализацији великог броја научних и стручних скупова и пројеката. Ментор је неколико десетина дипломских радова, и магистарских теза као и три докторске дисертације. Аутор је две књиге и преко сто публикованих радова од којих пет у водећим светским часописима. Члан је Српског друштва за механику.

САМЧОВИЋ др Андреја је рођен у Београду 24. августа 1963. године, где је завршио основну школу и гимназију (1982). Дипломирао је на Електротехничком факултету у Београду (1989), где је завршио последипломске студије и одбранио магистарску тезу (1995). Докторску дисертацију је одбранио 2005. На Саобраћајном факултету запослен је од 1991. године, где је прошао сва звања. У априлу 2016. изабран је у звање редовног професора.



На основним студијама држи наставу на предметима: *Елементи развоја информационог друштва*, *Географски информациони системи* и *Мултимедијалне комуникације*. На



мастер студијама ангажован је на предметима: *Безбедност информација и Теорија информација и кодовање*, а на докторским на предмету *Мултимедијални системи*. Уже области научног интересовања су: *компресија мултимедијалних сигнала, комуникационе технологије, као и безбедност мултимедијалних информација*.

Боравио је у академским посетама на универзитетима у Аустрији, Немачкој, Словачкој, Румунији, Енглеској, Шкотској, Шпанији и Летонији. На Универзитетима у Сент-Етјену (Француска, 2012) и Варшави (Пољска, 2019) одржао је мастер курсеве, док је био предавач на летњим школама у Грчкој (2003) и на Кипру (2015).

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији научних и стручних пројеката. Руководио је билатералним пројектима са Словенијом и Белорусијом. Био је ментор у сто дипломских и завршних радова, двадесет мастер радова и једне докторске дисертације. Аутор је два универзитетска уџбеника и једног практикума, док је аутор или коаутор преко сто седамдесет публикованих радова. Био је члан Савета Саобраћајног факултета (2013-2016). Члан је уређивачког одбора Војнотехничког гласника. Био је члан Комисије за телекомуникационе технологије Института за стандардизацију Србије.

СТОЈАНОВИЋ др Мирјана дипломирала је (1985) и магистрирала (1993) на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, Одсек за електронику, смер Телекомуникације. Докторирала је 2005. године на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду. Запослила се 1985. године у Институту „Михајло Пупин“, у коме је 25 година радила на пословима развоја, пројектовања и извођења телекомуникационих мрежа и система. На Саобраћајном факултету, Катедра за телекомуникациони саобраћај и мреже, запослена је од 2007. године у настави на свим нивоима студија. Бирана је у звања доцента (2007), ванредног професора (2012) и редовног професора (2017) за ужу научну област *Информационо-комуникационе технологије*. У периоду од 2008. до 2013. године била је ангажована као доцент на Електротехничком факултету у Београду, у настави из области телекомуникационих мрежа, на свим нивоима студија. Била је ментор две докторске дисертације, шест магистарских теза и више од 75 мастер, дипломских и завршних радова. Објавила је више од 170 радова у међународним и домаћим часописима, тематским зборницима и на научним скуповима. Аутор је једне научне монографије националног значаја, два универзитетска уџбеника и главни уредник једне међународне научне монографије. Носилац је лиценци *одговорног пројектанта и одговорног извођача радова телекомуникационих мрежа и система*. Била је руководилац или учесник већег броја истраживачко-развојних пројеката у области телекомуникација.



ТОМИЋ-ПЕТРОВИЋ др Наташа рођена је у Крању, а у Београду је као „вуковац“ завршила основну школу и VI београдску гимназију. Дипломирала је на Правном факултету Универзитета у Београду марта 1996. године са просечном оценом 9,13.

Магистрирала је (2002) и докторирала (2008) *cum laude* на Правном факултету Универзитета у Београду.

Од школске 2000/01. запослена је као асистент приправник, 2003. године изабрана је за асистента, 2008. године за доцента, 2015. године за ванредног професора, а 2020. године за редовног професора Саобраћајног факултета Универзитета у Београду.

На основним и мастер студијама држи наставу на групи предмета у оквиру уже научне области *Право у саобраћају, транспорту и комуникацијама*.





На њену иницијативу на мастер студијама Саобраћајног факултета у Београду уведен је нови предмет *Правна регулатива транспорта и заштите животне средине*.

Носилац је дипломе Европског Центра за јавно право. На конкурс „Задужбине Андрејевић” магистарски рад и докторска дисертација Наташе Томић изабрани су за објављивање као најбољи у својој научној дисциплини.

Говори енглески и француски, усавршава италијански и ново-грчки језик.

Боравила је на стручном усавршавању на Карловом Универзитету у Прагу (1996. и 1998), на Aegean Institute of Maritime Law на Родосу (1997), на Правном факултету у Атини (2000), у Wyalystok School of Public Administration у Пољској (2001), у Европском Центру за јавно право у Грчкој (2003 и 2004) и на College of Europe у Брижу (2010).

ТУБИЋ др Владан је рођен 1960. године, а у Краљеву је завршио основну школу и гимназију. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 1984. године, на друмском одсеку – саобраћајни смер. Такође, на Саобраћајном факултету у Београду одбранио је 1995. године магистарску тезу, а докторску дисертацију, са насловом *Прилог утврђивању брзине тока при капацитету основног одсека аутопута*, одбранио је 2001. године. На Саобраћајном факултету запослен је од 1986. године, а у октобру 2011. изабран је у звање редовног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Теорија саобраћајног тока, Капацитет друмских саобраћајница и Вредновање у саобраћају*, на мастер студијама: *Теорија саобраћајног тока и симулације и Вредновање у саобраћају-оптимизација инвестиција*, а на докторским студијама *Теорија саобраћајног тока – модели*. Од 2015. године као гостујући предавач држи наставу на Војној академији у Београду на предмету *Саобраћајни токови и капацитет друмских саобраћајница*. Уже области научног интересовања су: *теорија саобраћајног тока, капацитет путева и вредновање у саобраћају*.

Аутор је осам објављених радова у часописима са SCI листе, 20 у домаћим и страним часописима, 30 радова на међународним конференцијама и 40 радова на домаћим конференцијама. Аутор је две књиге. Учествовао је у изради пет технолошких пројеката код Министарства за науку и технологију. Учествовао је као аутор у изради 10 развојно методолошких студија из области саобраћаја, око 130 студија оправданости изградње, и реконструкције путева, а руководио је израдом 25 студија и пројеката. У свом досадашњем наставном раду био је ментор 260 дипломских радова, пет магистарских теза и три докторске дисертације. Од 2002. до 2007. године био је члан комисије за саобраћај, урбанизам и грађевинарство Министарства за науку, а од 2002. до 2006. продекан за научноистраживачки рад Саобраћајног факултета. Од 2004. године члан је Републичке ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације. У периоду од 2007. до 2010. године био је председник Савета Саобраћајног факултета.

ЧИЧЕВИЋ др Светлана рођена је 15. марта 1962. године у Београду. Основну школу и гимназију завршила је у Земуну. На Филозофском факултету у Београду дипломирала је 1985. године, затим завршила последипломске студије и 2004. године одбранила докторску дисертацију. На Одсеку за друмски и градски саобраћај запослена је од 1987. године, а од 2005. на модулу Заједничке наставе. У јануару 2016. изабрана је у звање редовног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Основи ергономије, Саобраћајна психологија, Саобраћајна психологија – понашање возача, Управљање људским ресурсима и Понашање корисника*. На мастер студијама ангажована је на извођењу наставе на





предмету *Психологија у саобраћају*, а на докторским студијама на предметима: *Ергономско дигитално моделовање радног процеса* и *Улога људских фактора у саобраћају*.

Уже области научног интересовања су: *Саобраћајна психологија, ергономија, људски фактори и безбедност саобраћаја, перцепција саобраћајних знакова, когнитивна обрада информација, анализа акустичке структуре говора оператора у реалним радним као и лабораторијским ситуацијама, процењивање менталног радног оптерећења и стреса оператора на различитим радним местима, управљање људским ресурсима и менаџмент квалитета, употреба и прилагођавање корисницима нових технологија у едукацији и различитим видовима саобраћаја и транспорта.*

У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији неколико научних пројеката, била ментор завршних, мастер и дипломских радова. Члан је комисија за оцену и одбрану докторских дисертација. Аутор је једне књиге, практикума, аутор и коаутор у седам међународних монографија и преко двестотине педесет публикованих или саопштених радова. Члан је Ергономског друштва Србије и потпредседник и генерални секретар Међународне ергономске асоцијације. Рецензент је неколико међународних научних часописа.

ЧОКОРИЛО др Оља је рођена 2. фебруара 1977. године у Београду. Након завршене Математичке гимназије (1996) уписује Саобраћајни факултет, Одсек за ваздушни саобраћај и транспорт. Дипломски рад, реализован у CRDS EUROCONTROL (2002), награђен је за најбољи научноистраживачки рад студената на Универзитету у Београду. Магистрирала је (2007) и докторирала (2010) на Катедри за ваздухопловна превозна средства. На овој катедри ради од 2003. године. У звање редовног професора изабрана је у јулу 2020. године.

Учествовала је у изради преко 40 пројеката, објавила више књига и монографија и преко 120 научних радова, у области ваздушног саобраћаја. Оснивач је и главна и одговорна уредница ИЈТТЕ – *International Journal for Traffic and Transport Engineering* (M24). Оснивач је ICTTE – *International Conference on Traffic and Transport Engineering* (2012). Учествовала је у COST акцијама *Wider Impacts and Scenario Evaluation of Autonomous and Connected Transport* (2017-2021) и *Transport Equity Analysis: assessment and integration of equity criteria in transportation planning* (2013–2017). Евалуатор је за етику у научно-технолошким истраживањима у оквиру пројеката Европске комисије (2015). Члан је AIS3 (2013), Инжењерске коморе Србије (2007), ATRS (2008), итд.

Председница је управног одбора Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије (2015) и номиновани представник Републике Србије у *Member States Advisory Body* при Европској агенцији за безбедност у ваздушном саобраћају – EASA (*European Union Aviation Safety Agency*) (2016.). Говори енглески и шпански језик.

ШАШИЋ др Оливера је рођена 1964. године у Београду, где је завршила основну школу, Математичку гимназију и Физички факултет. На истом факултету је магистрирала, 2001. и докторирала 2005. године. Од 1990. године запослена је на Саобраћајном факултету. У звање редовног професора, за ужу научну област *Физика*, изабрана је 2016. године. Била је члан Савета факултета у више сазива.

На основним студијама држи наставу на предмету *Физика*. На докторским студијама формирала је програм и држи наставу на предметима: *Физичке основе савремених технологија у саобраћајном инжењерству* и *Савремене физичке методе за контролу и*



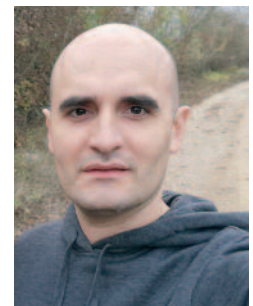


детекцију загађења човекове околине за саобраћајне инжењере. Аутор је првог уџбеника физике за студенте овог факултета и два помоћна уџбеника.

Област научног интересовања су: *неравнотежне нискотемпературске плазме и њихово моделовање*, а истраживања се одвијају у оквиру Лабораторије за гасну електронику Института за физику у Београду. Резултат научних активности су радови у врхунским међународним часописима, предавања по позиву, колаборацијска предавања и радови на међународним скуповима. Била је рецензент у међународним часописима, ментор за магистарску тезу, докторску дисертацију и учесник на домаћим и међународним пројектима. Остварила је успешну сарадњу са угледним појединцима и институцијама у свету, као што су професори J. de Urquijo (Instituto de Ciencias Físicas, UNAM, México), M. Allan (University of Fribourg, Switzerland) и T. Makabe (Keio University, Japan).

Ванредни професори

АНДРЕЈИЋ др Милан рођен је 1. јуна 1983. године у Крушевцу, где је завршио основну школу и гимназију природно-математичког смера. Саобраћајни факултет уписао је 2002, а дипломирао 2007. године. Током основних студија био је стипендиста Министарства науке и спорта, као и Фонда за младе таленте. Докторску дисертацију одбранио је 2015. године. У звање сарадника у настави, за ужу научну област *Пословна логистика и шпедиција*, изабран је 2008, а у звање ванредног професора 2020. године. Ангажован је на извођењу вежби и предавања на предметима свих нивоа студија: *Шпедиција и агенцијско пословање, Управљање квалитетом у логистици, Маркетинг у логистици, Практикум из шпедиције, Пословна логистика, Логистички провајдери*, итд.



Области посебног интересовања тичу се: *мерења и унапређења ефикасности логистичких процеса, мерења квалитета логистичких услуга, набавке, продаје, дистрибуције*, итд. До сада је објавио преко 60 научноистраживачких радова у међународним и домаћим часописима, и зборницима домаћих и међународних скупова. Аутор је једне монографије. Као члан ауторског тима учествовао је у изради више научноистраживачких и стручних студија. Активан је рецензент у престижним међународним часописима са SCI листе. Добитник је награде за извршност у рецензирању и изузетан допринос у развоју часописа *Socio-Economic Planning Sciences*. Члан је: програмског и организационог одбора LOGIC конференције, више стручних националних и међународних организација. Локални је координатор CEEPUS мреже.

АНТИЋ др Борис, дипл. инж. саобраћаја рођен је 27. марта 1972. године у Бихаћу, а основно и средње образовање стекао је у Београду. Дипломирао је 1998. године на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт, а магистарски рад под називом *Трошкови и губици саобраћајних незгода са посебним освртом на Републику Србију* одбранио је на Саобраћајном факултету у Београду 21. маја 2005. године. Докторску дисертацију под називом *Унапређење и развој метода за анализу могућности избегавања незгода типа путнички аутомобил – бицикл* одбранио је 11. јуна 2012. године, на Саобраћајном факултету у Београду. У звање доцента изабран је октобра 2012. године, а у звање ванредног професора јуна 2017. Ангажован је на основним, мастер и докторским студијама на предметима из уже научне области *Превентива и безбедност у саобраћају*.



У досадашњем раду учествовао је, односно био руководиоца 140 студија и пројеката, аутор је два уџбеника и 14 помоћних уџбеника, од чега три збирке задатака и једне



ауторизоване скрипте, као и 213 публикованих, односно саопштених радова, од чега 25 у часописима са SCI листе.

Члан је уређивачког одбора научно стручног часописа *Пут и саобраћај* (ИССН 0478-9733), а такође је члан организационих и програмских одбора бројних конференција и научно-стручних скупова.

Председник је комисије Министарства просвете, науке и технолошког развоја за полагање стручног испита – лиценце предвиђене за професоре у средњим саобраћајним школама, а такође и председник Комисије Института Саобраћајног факултета у Београду за саобраћајно-техничка вештачења, где је учествовао у изради више од 2.000 експертиза саобраћајних незгода.

БАКМАЗ др Бојан рођен је у Београду, 17. јануара 1978. године, где је завршио основну школу и Прву београдску гимназију. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2004. године, магистрирао 2007. и докторирао 2011. године. На Одсеку за поштански и телекомуникациони саобраћај запослен је од 2005. године. У новембру 2016. године изабран је у звање ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Основе телекомуникационог саобраћаја, Комутациони системи, Саобраћај у комуникационим мрежама, Телекомуникационе и рачунарске мреже и Нови комуникациони сервиси*, на мастер студијама: *ИП саобраћај, Пакетска телефонија и Прогнозирање нових сервиса*, а на докторским студијама предмет *Хетерогене бежичне мреже*.

Држао је предавања по позиву на Универзитету у Љубљани, Универзитету на Малти, Институту за информационе технологије (Керала, Индија).

Уже области научног интересовања су: *Телекомуникациони саобраћај и Хетерогене бежичне мреже*.

У свом досадашњем раду учествовао у реализацији више научних и стручних пројеката у земљи и иностранству. Аутор је једне монографије међународног и једне монографије националног значаја, а као аутор или коаутор објавио је два уџбеника и преко осамдесет радова у часописима и зборницима са конференција. Вишегодишњи је члан IEEE (*Institute of Electrical and Electronics Engineers*) и Друштва за телекомуникације. Добитник је признања Друштва за информатику за најбољи научни рад у 2009. години. За члана Савета Саобраћајног факултета изабран је 2019. године.

БЕЛОШЕВИЋ др Иван рођен је у Чачку 1984. године, где је завршио основну школу и гимназију. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2008. године, затим завршио докторске студије и 2014. године одбранио докторску дисертацију. На Одсеку за железнички саобраћај и транспорт запослен је од 2008. године. У 2020. години изабран је у звање ванредног професора за ужу научну област *Планирање, пројектовање и одржавање железничке инфраструктуре*.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Основи железничког саобраћаја, Железничке станице и чворови и Организација одржавања железничких пруга*, а на мастер студијама: *Планирање, саобраћајно пројектовање и одржавање железничке инфраструктуре, Планирање и саобраћајно пројектовање железничких станица и чворова и Вредновање и управљање пројектима у железничком саобраћају*.

Члан је Друштва дипломираних инжењера железничког саобраћаја и Међународног друштва операционих истраживача у железничком саобраћају IAROR у оквиру којег је





2019. године изабран у управу друштва. Био је члан програмског одбора на међународним научним скуповима RailNortkoring 2019 одржаном у Норћепингу (Шведска) и TransSiberia 2019 одржаном у Новосибирску (Русија).

Активно учествује у истраживању, публикавању и рецензирању научних радова из области железничког саобраћаја и инфраструктуре. Аутор или коаутор је на више од 50 публикованих или саопштених радова. Као члан тима учествовао је на два домаћа и четири међународна научноистраживачка пројекта и три стручне студије. Коаутор је једног помоћног уџбеника.

БЈЕЛИЋ др Ненад рођен је у Крагујевцу 24. октобра 1977. године од оца Петра и мајке Милесе. Основну школу „Херој Иван Мукер“ и природно-математички смер гиманзије „Света Ђорђевић“ завршио је у Смедеревској Паланци. На Саобраћајном факултету Универзитета у Београду дипломирао је 2003. године, затим завршио последипломске студије 2009. и 2015. године одбранио и докторску дисертацију. На Одсеку за логистику запослен је од 2003. године. У августу 2020. изабран је у звање ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Механизација претовара, Технологије система руковања материјалом и Симулација логистичких система*, а на мастер студијама: *Оперативно планирање претоварних процеса и Софтверски алати у логистици*. Уже области научног интересовања су: *логистика, ланци снабдевања, симулационо моделирање*.

У свом досадашњем раду руководио је и учествовао у реализацији великог броја научних и стручних пројеката, био ментор три дипломска рада и два мастер рада. Аутор је једне збирке задатака и преко педесет публикованих или саопштених радова.

БЛАГОЈЕВИЋ др Младенка је рођена 22. марта 1979. године у Бијељини, Република Српска. Основну школу је завршила у Новој Пазови, а средњу Техничку ПТТ школу у Београду. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2004. године, затим завршила последипломске студије и 2014. године одбранила докторску дисертацију. На Одсеку за поштански и телекомуникациони саобраћај, на модулу Поштански саобраћај и мреже, запослена је од 2006. године. У јануару 2020. изабрана је у звање ванредног професора. Ангажована је на извођењу наставе на укупно десет предмета на свим нивоима студија, а који припадају ужој научној области Поштански саобраћај и мреже.

Уже области научног интересовања су: *поштански саобраћај и мреже, технологија поштанског саобраћаја, маркетинг у комуникацијама, регулатива у поштанском саобраћају, развој и управљање савременим поштанским пословањем*.

У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији неколико научних и стручних пројеката, била ментор преко двадесет завршних, мастер и дипломских радова. Аутор је једне књиге и преко шездесет публикованих или саопштених радова. Члан је Комисије за стандарде и сродна документа из области поштански саобраћај (КС А331) Института за стандардизацију Србије. Члан је и секретар Организационог одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – Постел. Рецензент је неколико истакнутих међународних научних часописа. Члан је комисија за оцену и одбрану докторских дисертација, као и члан комисија за избор кандидата у наставничка звања на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду. Учесник је неколико међународних и националних радионица и саветовања из области поштанског саобраћаја.





БОЈКОВИЋ др Наташа рођена је у Београду 3. септембра 1971. године, где је завршила основну и средњу школу.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 1995. године, магистрирала 2001. и докторирала 2010. године. Од 1997. године запослена је на Саобраћајном факултету, а од 2001. године на Катедри за менаџмент, организацију и економију у саобраћају и транспорту. У марту 2016. године изабрана је у звање ванредног професора за ужу научну област *Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту*.

Ангажована је у настави на предметима основних студија: *Увод у саобраћај и транспорт, Политика и економика одрживог развоја транспорта*, мастер студија: *Географија транспортних система, Транспортна политика, Интегрисане маркетинг комуникације и односи са јавношћу у транспорту* и докторских студија: *Моделирање политике транспорта и комуникација и Транспортна политика у оквиру стратегије одрживог развоја*.

Уже области научног интересовања су: *аналитичка подршка одлучивању у области политике транспорта и комуникација и одржива урбана мобилност*.

У свом досадашњем раду била је ментор једне докторске дисертације као и великог броја мастер радова. Учествовала је у реализацији шест домаћих и једног међународног пројекта. Један је од три оснивача Научног друштва за развој и афирмацију нових технологија. У два мандата је била члан Савета Саобраћајног факултета. Аутор је два уџбеника, једне монографије и преко деведесет радова од чега десет у врхунским и истакнутим међународним часописима.



БОШКОВИЋ др Бранислав рођен је 1957. године у Осјечанима код Добоја. Основну школу и гимназију завршио је у Добоју. Дипломирао, магистрирао и докторирао на Саобраћајном факултету у Београду, где је запослен од 1985. године и данас ради као ванредни професор.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Технологија транспорта робе и Транспорт робе железницом*, на мастер студијама: *Регулаторни систем железничког транспорта* и *Одабрана поглавља из транспорта робе*, а на докторским: *Регулисање железничког тржишта* и *Управљање транспортним коридорима*.

У периоду 2002–2005. године био је помоћник министра за железнице и интермодални транспорт, а 2008–2013. директор Сектора за регулисање тржишта железничких услуга у Дирекцији за железнице.

Био је члан: Комитета за железнице у УНЕСКО, Управног одбора међувладине организације ОТИФ, делегације Србије у Унапређеном сталном дијалогу са ЕУ; учествовао у изради свих железничких закона од 2001. године.

Уже области научног интересовања су: *транспорт робе, реструктурирање железнице, регулисање железничког тржишта, систем безбедности железнице, обавеза јавног превоза*. У последњих 20 година бави се највише системским проблемима железнице.

У свом досадашњем раду учествовао је или руководио израдом преко 90 студија, научних и комерцијалних пројеката. Био је ментор преко 50 дипломских и мастер радова и докторске дисертације. Аутор је две књиге, *Регулаторни систем железничког транспорта* и *Европски концепт безбедности железнице*, и преко 150 публикованих радова.

Ожењен. Има четворо деце.





БУГАРИНОВИЋ др Мирјана рођена је 1966. године у Чачку. Основну и средњу школу завршила је у Београду. Дипломирала, магистрирала и докторирала на Саобраћајном факултету у Београду, где је запослена од 1995. године и данас ради као ванредни професор.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Перформансе и ефикасност железничког система, Шински урбани системи, Вуча возова*, а на мастер студијама: *Оптимизација ефикасности железничке мреже и организације вуче возова, Регулаторни систем железничког транспорта*, а на докторским *Регулисање железничког тржишта*.

У периоду 1994–1995. године била на специјализацији у Дирекцији за возове великих брзина Шпаније AVE, а 2008–2010. била главни експерт за железнице за регион Западног Балкана у међувладиној организацији SEETO. Члан је радне групе за железницу у оквиру *Transport community* и од 2009. стручни редактор правних аката ЕУ Министарства за европске интеграције.

Уже области научног интересовања су: *перформансе железничког система, регулисање железничког тржишта, моделирање накнада за коришћење инфраструктуре, анализа конкуренције у железници и анализа ефикасности у железничком сектору, планирање транспорта и примена метода вишекритеријумског одлучивања*.

Учествовала је или руководила израдом више од 50 научних и комерцијалних пројеката од тога на два међународна H2020 пројекта. Била је члан комисија преко 40 дипломских и мастер радова и једне докторске дисертације. Коаутор је на два помоћна уџбеника и преко 80 публикованих радова.



БУЈАНОВИЋ др Давор рођен је 20. априла 1974. године у Загребу, где је завршио основну школу. Средњу школу завршио је у Земуну.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 1998. године, а докторску дисертацију одбранио је 2013. Запослен је од 2005. године на Катедри за техничку експлоатацију друмских транспортних средстава на Саобраћајном факултету. Изабран је у звање ванредног професора у јулу 2018. године.

Држи наставу на предметима: *Технологија одржавања возила, Пројектовање система одржавања возних паркова, Енергетска ефикасност возних паркова, Транспортна средства и одржавање (основне студије); Управљање одржавањем возних паркова, Методе истраживања и мерења у транспорту (мастер студије); Управљање техничким стањем возних паркова, Информатизација рада и одржавања транспортних средстава (докторске студије)*.

Члан је уређивачког одбора у часопису *Journal of Applied Engineering Science* и програмског одбора на скупу *Ка одрживом транспорту*.

Његове уже научне области интересовања су: *управљање радом и одржавањем возног парка, енергетска ефикасност возног парка, контрола и праћење техничког стања возила, системи за подршку одлучивању у транспорту*.

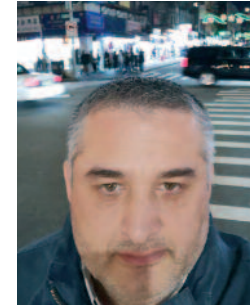
Учествовао је у изради 14 пројеката, а ментор је или члан комисије преко 30 завршних и преко десет мастер радова. Аутор је основног уџбеника и преко 40 научних радова. Члан је организације Савез инжењера и техничара Србије и удружења Друштво одржавалаца техничких система. Тренутно је члан Етичке комисије и члан Савета Саобраћајног факултета у Београду.





ГЛАВИЋ др Драженко рођен је 1971. године у Славонској Пожеги. Основну школу завршио је у Кутјеву, а средњу математичку школу завршио је у Славонској Пожеги. Дипломирао је 1997. године. Магистарски рад одбранио је 2000, а докторску дисертацију 2002. године. На Саобраћајном факултету ради као: истраживач 1998. године, асистент приправник 1999–2001, асистент 2001–2011, доцент 2011–2016, ванредни професор од 2016. године.

Др Драженко Главић, дипл. инж. саобраћаја аутор је и коаутор преко 160 радова објављених у научним и стручним часописима, као и на домаћим и међународним научним скуповима, од којих је 12 објављено у часописима са SCI листе. Учествовао је у преко 150 научноистраживачких студија и пројеката укључујући и највеће саобраћајне пројекте у региону. Аутор је једног помоћног универзитетског уџбеника и коаутор је *Речника израза и термина путног инжењерства* (PIARC-AIPCR dictionary). Од 2010. године главни је уредник научно-стручног часописа *Пут и саобраћај*. Држи наставу на основним, мастер и докторским студијама на предметима из научне области *експлоатација и управљање путевима*. Ментор је на великом броју завршних и мастер радова. Члан је више комисија за одбрану докторских дисертација у Србији и иностранству, укључујући и једно менторство. Рецензент је у више међународних научних часописа. Рецензирао је више универзитетских књига. Главне области истраживања др Драженка Главића су: *експлоатација и управљање друмском инфраструктуром, саобраћајно инжењерство, путно инжењерство, транспортна економија*.



ДАБИЋ-МИЛЕТИЋ др Светлана рођена је у Брежђу 30. јануара 1975. године, где је завршила и основну школу. Средњу електротехничку школу завршила је у Београду. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2001. године, магистрирала 2008. и 2014. године је одбранила докторску дисертацију. На Одсеку за логистику запослена је од 2001. У септембру 2019. године изабрана је у звање ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Индустријски транспорт и Ланци снабдевања*. На мастер студијама ангажована је на извођењу наставе на предмету: *Посебна поглавља интралогистике и складишних система*.

Фокус њеног научног интересовања су: *индустријска логистика, управљање ланцима снабдевања, оптимизација интралогистичких процеса*.

У свом досадашњем раду учествовала у реализацији неколико научних и стручних пројеката, била ментор преко двадесет завршних, мастер и дипломских радова. Аутор је једне монографије и преко осамдесет публикованих или саопштених радова. Рецензент је неколико истакнутих међународних научних часописа. Члан је Организационог одбора међународне конференције *LOGIC*.



ДОБРОДОЛАЦ др Момчило рођен је 23. јула 1979. године у Љубљани, Словенија, где је и започео школовање. Гимназију у Крушевцу завршио је 1998. године. Дипломирао је 2003. године на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду. На истом факултету је магистрирао 2008. и докторирао 2011. године. Током 2003. и 2004. године био је студент XI генерације Београдске отворене школе – БОШ.

На Саобраћајном факултету је запослен од 2004. године, за ужу научну област *Поштански саобраћај и мреже*. У новембру 2016. изабран је у звање ванредног професора. Током досадашњег рада био је ментор при изради две докторске дисертације, 20 мастер радова, 43 завршна рада и члан комисија преко 150 мастер и завршних радова.





Уже области научног интересовања су: *технологија рада поштанских система, стратегија развоја поштанског сектора, оптимизација и квалитет у поштанском саобраћају*. Аутор је преко 100 радова, од којих је 17 у часописима са SCI листе. Аутор је универзитетског уџбеника под називом *Експлоатација поштанског саобраћаја* у издању Саобраћајног факултета из 2016. године.

Био је члан ауторских тимова више научноистраживачких пројеката, како на националном, тако и на међународном нивоу, и руководилац пројеката који дефинишу правце стратешког развоја поштанског сектора у Републици Србији. Члан је Комисије за стандарде и сродне документе КС А331 Института за стандардизацију Србије, област: Поштанске услуге. Од 2017. године ангажован је као рецензент у Комисији за акредитацију и проверу квалитета високог образовања Републике Србије.

БОРИЋ др Владимир рођен је 11. августа 1978. године у Београду. Дипломирао је 2005. године, магистрирао 2010, а докторску дисертацију одбранио 2013. године, на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.

У звање ванредног професора из уже научне области *Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре* изабран је 2019. године. Поред основне научне области, шири домен интересовања му је *утицај саобраћаја на животну средину*. Током свог рада на Факултету (од 2005. године) осавременјавао је наставне програме увођењем модерних софтверских алата и процедура: на основним студијама софтвери у предметима *Планирање саобраћаја (Анализа транспортних захтева и Моделирање и прогнозе)*, нове методологије одрживог планирања у предмету *Стратегије и тактике планирања саобраћаја*, формирање предмета *Утицај саобраћаја на животну средину* (са проф. Дејаном Филиповићем); и мастер студијама: *Планирање саобраћаја – саобраћајна инфраструктура, Прогнозе у саобраћају и Методе истраживања у саобраћају*.

Први је аутор основног уџбеника *Планирање саобраћаја – Анализа транспортних захтева* на основним академским студијама.

Члан је програмског одбора Конференција са међународним учешћем: *ТЕСи* (Саобраћајни факултет) и *У сусрет хуманом граду* (Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду). Рецензент у водећем националном часопису *Техника* (Савез инжењера и техничара) и у међународним часописима са импакт фактором: *Промет* (Хрватска) и *Транспорт* (Литванија). Један од организатор међународне студентске радионице *City and Traffic* која се одржава у 9 европских земаља и коју посећују студенти Саобраћајног смера.



БУРЂЕВИЋ др Драган рођен је 1959. године у Ресену, Република Северна Македонија. Основну школу и гимназију завршио је у Београду. На Саобраћајном факултету Универзитета у Београду завршио је основне и последипломске студије и одбранио докторску дисертацију из области логистике. Положио је стручни испит предвиђен за саобраћајног инжењера 1997. године.

На Саобраћајном факултету, на Одсеку за логистику, запослен је од 1989. године где је учествовао у извођењу наставе из предмета: *Механизација претовара, Основи механизације претовара, Складишта, Складишта 1, Складишта 2, Посебне области логистике 1, Посебне области логистике 2, Практикум лабораторијске вежбе*. Тренутно је у звању ванредног професора за ужу научну област: *Индустријска логистика, ланци снабдевања, складишни системи*. На Основним студијама води предмете: *Складишта 1, Складишта 2 и Безбедност у складишту*, а на Мастер студијама предмет: *Посебна поглавља интралогистике и складишних система*.





Своје научно и стручно интересовање усмерио је у области истраживања и пројектовања складишних система, са посебним фокусом на оптимизацију процеса комисионирања. Аутор је једног помоћног уџбеника и преко 25 публикованих и саопштених научних и стручних радова, учествовао је у изради 50 научноистраживачких студија и пројеката. Био је ментор на 12 завршних и мастер радова. Члан је организационог одбора конференције *LOGIC*. Члан је Српске Логистичке Асоцијације и Српског удружења професионалаца у ланцу снабдевања. Рецензирао је више радова из области логистике/складиштења за часопис: *International Journal of Production Research*.

ЗОБЕНИЦА др Радован рођен је у Земуну 23. фебруара 1955. године, где је завршио основну школу. Средњу бродарско-техничку школу завршио је у Београду, 1973. године. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 1979. године, завршио последипломске студије 1989. и одбранио докторску дисертацију 1996. године. На Одсеку за водни саобраћај и транспорт, запослен је од 1983. године. У новембру 2002. године изабран је у звање ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Технологија водног саобраћаја и транспорта, Теорија управљања бродовима и Технологија водног саобраћаја и управљање речном и морском флотом*.

Уже области његовог научног интересовања су: *управљање бродовима и организација и експлоатација рада флоте у унутрашњем водном и поморском транспорту*.

У свом досадашњем раду руководио је и учествовао у реализацији бројних научних и стручних пројеката. Био је ментор или члан комисије у два магистарска рада и преко 15 дипломских радова. Аутор је и коаутор два уџбеника, пет монографија националног значаја и преко осамдесет публикованих или саопштених радова.



ИВКОВИЋ др Иван рођен је 14. децембра 1974. године у Смедереву, где је завршио основну школу и гимназију.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2001. године, затим завршио докторске студије и одбранио докторску дисертацију 2012. године. Од 2002. године стално је запослен на Саобраћајном факултету, на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт. У јулу 2017. године изабран је у звање ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Моторна возила и Превозна средства*, на мастер студијама: *Моторна возила-одабрана поглавља*, а на докторским студијама: *Перформансе транспортних средстава, Карактеристике безбедности транспортних средстава и Транспортна средства за превоз опасних материја*.

Уже области научног интересовања су: *моторна возила, безбедност возила, алтернативни погони возила, одрживи развој у транспортном сектору*.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији 13 научних и стручних пројеката и студија. Ментор је при изради једне докторске дисертације и два мастер рада. Био је члан комисије при одбрани 25 мастер, завршних и дипломских радова. Аутор је две књиге и преко четрдесет публикованих или саопштених радова од којих је девет у часописима са SCI-JCR листе. Члан је Савеза инжењера и техничара Србије. Члан је уређивачког одбора часописа *International Journal for Traffic and Transport Engineering*.





ЈАНКОВИЋ др Слађана рођена је 1978. године у Ужицу где је завршила основну школу и гимназију. На Саобраћајни факултет у Београду уписала се 1997. године, где је дипломирала 2002. године, на Одсеку за железнички саобраћај и транспорт, као први дипломац у генерацији. Добитник је Годишње награде коју Саобраћајни факултет додељује најбољим студентима у генерацији. Магистарску тезу одбранила је 2010, а докторску дисертацију 2012. године на Факултету организационих наука Универзитета у Београду.



У периоду од 2003. до 2004. године била је запослена у „Железницама Србије”. На Саобраћајном факултету, на Катедри за општу и примењену математику, запослена је од 2004. године, где је 2017. изабрана у звање ванредног професора.

Ангажована је на следећим предметима уже научне области *Информатика: Основи програмирања, Програмирање и Базе податка* (основне студије), *Базе података у транспорту и комуникацијама, Пројектовање web апликација* (мастер студије), *Управљање подацима и Интернет програмирање у саобраћају* (докторске студије).

Њене уже области научног интересовања су: *пројектовање база података, Big Data аналитика, Data Science и њихове примене у саобраћајном инжењерству.*

У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији великог броја домаћих и једног међународног научно-стручног пројекта. Аутор је једне монографије, коаутор једног основног уџбеника и преко 90 публикованих радова. Члан је Друштва за информатику Србије, као и Друштва дипломираних инжењера железничког саобраћаја.

ЈОВАНОВИЋ др Радосав рођен је у Новом Пазару 1978. године, где је завршио основну школу и гимназију.

На Саобраћајном факултету Универзитета у Београду дипломирао је 2004. године и одбранио докторску дисертацију 2011. године. Магистрирао је на Универзитету Вестминстер у Лондону 2006. године. На Одсеку за ваздушни саобраћај и транспорт запослен је од 2007. године. У фебруару 2017. изабран је у звање ванредног професора за ужу научну област *Аеродроми и безбедност ваздушне пловидбе.*



На основним студијама држи наставу на предметима: *Увод у економику инфраструктуре ваздушног саобраћаја, Робни транспорт у ваздушном саобраћају* и део наставе на предмету *Ваздухопловна навигација*, на мастер студијама: *Економика аеродрома и контроле летења*, а на докторским студијама део наставе на предмету *Контрола летења 4.*

Држао је предавања по позиву на Универзитету у Жилини и Универзитету Ca'Foscari у Венецији.

Уже области научног интересовања су: *економски аспекти планирања и управљања ваздушним саобраћајем.*

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији 15 научних и стручних пројеката, између осталог и као координатор два пројекта из програма *Horizon 2020* (СОСТА и CADENZA). Био је ментор четири завршна и два мастер рада и члан комисије за одбрану две докторске дисертације на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.

Аутор је једног уџбеника и преко 30 публикованих или саопштених радова. Рецензент је у осам међународних часописа и члан програмског одбора три међународне конференције.



КАПЛАНОВИЋ др Снежана рођена је 13. маја 1972. године у Београду, где је завршила основну и средњу школу. На Економском факултету у Београду дипломирала је 1998. године, затим 2005. стекла академски назив магистра, а 2013. и научни назив доктора економских наука. Од 1998. до 1999. радила је на Институту економских наука. На Саобраћајном факултету запослена је од 1999. године. У звање ванредног професора изабрана је 2019. године.



На основним студијама држи наставу на предметима: *Основи економије, Инжењерска економија, Пословна економика са елементима управљања финансијама, Финансијски менаџмент у логистици, Елементи телекомуникационе економике и Економика транспорта и комуникација*, на мастер студијама: *Транспортна економика, Инжењерска економија у транспорту и комуникацијама, Финансијски менаџмент у транспорту и комуникацијама и Финансијски ризици у логистици*, а на докторским студијама: *Интегрисано управљање трошковима у транспорту и комуникацијама*. Од 2016. године држи наставу и на Војној академији Универзитета одбране у Београду.

Уже области научног интересовања су: *транспортна економија, инжењерска економија, одрживи развој, циркуларна економија, управљање трошковима и финансијски менаџмент у транспорту и комуникацијама*. У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији великог броја међународних и домаћих научних и стручних пројеката, била ментор два мастер рада и члан Комисије за оцену и одбрану преко педесет мастер и завршних радова. Аутор је једног основног уџбеника и преко педесет публикованих или саопштених радова. Члан је Програмског одбора конференције Ка одрживом транспорту и Организационог одбора скупа Транспортни конгрес.

КОСИЈЕР др Милана рођена је 17. октобра 1959. године у Зрењанину, где је завршила основну школу и гимназију. На Грађевинском факултету Универзитета у Београду дипломирала је 1983. године. Магистарску тезу одбранила је 1995. године на истом факултету, а докторску дисертацију 2014. године на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду. У новембру 2019. године изабрана је у звање ванредног професора.



На основним академским студијама на Саобраћајном факултету држи наставу на предметима: *Железничке пруге, Организација одржавања железничких пруга и Планирање и саобраћајно пројектовање железничких пруга*. На мастер академским студијама држи наставу на предметима: *Планирање, саобраћајно пројектовање и одржавање железничке инфраструктуре и Вредновање и управљање пројектима у железничком саобраћају и транспорту*. Основно подручје њене научне и стручне активности везано је за ужу научну област *Планирање, пројектовање и одржавање железничке инфраструктуре*. У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији 24 научних и стручних студија и пројеката, коаутор је два помоћна уџбеника, а као аутор и коаутор објавила је преко 40 радова у међународним и домаћим часописима као и у зборницима радова међународних и домаћих скупова.

КОСТИЋ-ЉУБИСАВЉЕВИЋ др Александра рођена је у Београду 6. априла 1974. године, где је завршила основну и средњу школу. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 1999. године, магистрала 2005. и 2011. године одбранила докторску дисертацију. На Одсеку за поштански и телекомуникациони саобраћај запослена је од 1999. године. У октобру 2016. изабрана је у звање ванредног професора.



На основним студијама држи наставу на предметима: *Оптички комуникациони системи, Регулатива у електронским комуникацијама и Основи телекомуникационих система*,



на мастер студијама: *Оптичке мреже, Телекомуникациони системи у саобраћају и Рутирање у комуникационим мрежама*, а на докторским: *Интерконекиција телекомуникационих мрежа*.

Уже области научног интересовања су: *техничко-економски аспекти интерконекиције мрежа, оптичке мреже, комуникациони сегменти интелигентних транспортних система*.

У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији неколико научних и стручних пројеката, била ментор и члан комисије преко сто дипломских, завршних и мастер радова, и ментор једне докторске дисертације. Аутор је једног уџбеника и преко 120 научних радова. Члан је програмског одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел, више међународних конференција, члан је IEEE, рецензент неколико SCI часописа, као и бројних међународних конференција. Поседује лиценцу одговорног пројектанта. Више пута је била члан централне уписне комисије, тренутно председница Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета наставе. Удата и мајка двоје деце.

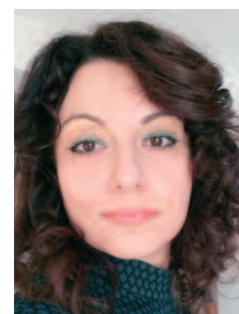
КУКИЋ др Катарина рођена је у Подгорици 30. маја 1978. године. Школовала се у Београду, где је завршила и Математичку гимназију. Дипломирала је на Математичком факултету Универзитета у Београду 2002. године, затим је на истом факултету завршила последипломске студије и одбранила магистарски рад 2007. године, а 2012. и докторску дисертацију. На Саобраћајном факултету, на Катедри за општу и примењену математику, запослена је од 2003. године. У октобру 2017. изабрана је у звање ванредног професора. На основним студијама држи наставу на предметима: *Математика 1, Математика 2, Математика 3 и Програмски пакети у математици*, а на мастер студијама *Математички програмски пакети у саобраћају и транспорту*.

Уже области научног интересовања су: *интеграбилни динамички системи, математичко моделовање и примена у саобраћају и транспорту*, као и *математичка анализа*.

У свом досадашњем раду сарађивала је са другим научноистраживачким институцијама, пре свега са Математичким институтом САНУ, где је пет година обављала посао секретара Одељења за механику, као и са Математичком гимназијом. Кроз учешћа у комисијама за оцену и одбрану завршног рада или докторске дисертације сарађивала је са Факултетом техничких наука Универзитета у Новом Саду и Високом школом електротехнике и рачунарства у Београду. Аутор је две збирке задатака и преко педесет публикованих или саопштених радова, од чега шест радова у часописима на SCI листи. Члан је Српског друштва за механику. Добитник је признања за најбоље изложене радове на две конференције - на Првом српском конгресу теоријске и примењене механике 2007. године, као и на конференцији *1st International Conference on computational methods and applications in engineering*, 2018. године.

МАЛНАР др Марија рођена је у Београду 18. септембра 1983. године, где је завршила основну школу и Математичку гимназију. На Електротехничком факултету у Београду дипломирала је 2007. године, а на истом факултету одбранила је докторску дисертацију 2015. године. На Одсеку за поштански и телекомуникациони саобраћај и мреже, модулу Телекомуникациони саобраћај и мреже запослена је од 2008. године. У звање доцента изабрана је 2015, а у звање ванредног професора 2020. године.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Електротехника, Основи телекомуникација 1, Основи телекомуникација 2, Телекомуникациона електроника*,





Основи радио комуникација и Бежични комуникациони системи, на мастер студијама: Бежичне мреже и Рутирање у комуникационим системима, а на докторским студијама: Оптимизација перформанси бежичних мрежа. Учествовала је у комсијама за избор наставника и сарадника, као и у комсијама за оцену и одбрану докторских дисертација на Електротехничком факултету Универзитета у Београду.

Уже области научног интересовања су: бежичне mesh мреже, бежичне сензорске мреже, Internet of Things.

У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији три научна пројекта, била ментор четири завршна и шест мастер радова. Аутор је два помоћна уџбеника и двадесет седам публикованих или саопштених радова и једног техничког решења. Рецензент је више међународних и националних часописа, као и међународних и националних конференција. Члан је организационог одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел.

МАНОЈЛОВИЋ др Александар рођен је у Београду 11. септембра 1972. године, где је завршио и основну и средњу електротехничку школу „Никола Тесла”.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 1999. године, затим 2006. одбранио магистарску тезу и 2012. године одбранио докторску дисертацију. На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт запослен је од 1999. године. У јуну 2018. изабран је у звање ванредног професора. На основним студијама држи наставу на предметима: *Технологија транспорта робе, Трошковна ефикасност друмског и градског транспорта, Стратегије одрживог друмског транспорта терета и Основи друмског транспорта*, на мастер студијама: *Системи транспорта робе, Управљање радом возних паркова у транспорту робе и Регулаторни системи друмског транспорта робе*, а на докторским студијама: *Управљање трошковном ефикасношћу транспортних пословних система и Оптимизација транспортних процеса у системима друмског транспорта робе.*

Током 2009. године похађао је Летњу школу транспорта у Хелсинкију.

Уже области научног интересовања су: организација и технологија друмског транспорта терета, трошковна ефикасност у транспорту и управљање радом возних паркова.

У свом досадашњем раду руководио је и учествовао у реализацији великог броја научних и стручних пројекта, био ментор око педесет дипломских и завршних радова и петнаест мастер радова. Аутор је збирке задатака и преко шездесет публикованих или саопштених радова. Уредник је седам зборника радова. Председник је Управног одбора Асоцијације руководиоца транспорта и логистике Транспортлог.

МАРАШ др Владислав рођен је у Лозници 3. фебруара 1980. године, где је завршио основну и средњу електротехничку школу.

Дипломирао је 2003. године на Факултету за поморство Универзитета Црне Горе. На Саобраћајном факултету запослен је од 2007. године, где је магистрирао 2007. и докторирао 2012. године. У децембру 2017. изабран је у звање ванредног професора за ужу научну област *Технологија транспортних процеса у водном саобраћају.*

На основним студијама држи наставу на предметима: *Поморски транспорт, Безбедност унутрашње пловидбе, Управљање линијским бродарством, Технологија водног саобраћаја и транспорта I и II, Теорија управљања бродовима, Организација и експлоатација техничких пловила, Екологија водног саобраћаја и транспорта*, на мастер студијама:





Технологија водног саобраћаја и управљање речном и морском флотом, Кратка обална пловидба, а на докторским студијама: Модели за пројектовање и управљање речном и морском флотом.

Уже области научног интересовања су: *оптимизација транспортних процеса у унутрашњем водном и поморском транспорту, развој европских политика у области унутрашњег водног транспорта, одрживи транспорт, future studies.*

У свом досадашњем раду руководио је и учествовао у реализацији великог броја научних и стручних пројеката, укључујући три H2020 и три FP7 пројекта. Објавио је преко седамдесет радова из области поморског и унутрашњег водног транспорта и климатски одрживих транспортних система у научним часописима, као и на домаћим и међународним конференцијама.

МАЦУРА др Драгана рођена је у Београду, где је завршила основну школу и гимназију. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2006. године, затим завршила докторске студије и 2012. године одбранила докторску дисертацију. На Одсеку за железнички саобраћај и транспорт запослена је од 2007. године. У марту 2017. године изабрана је у звање ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Тржишно и маркетиншко пословање железнице, Маркетинг у железничком саобраћају и Организација и менаџмент у железничком саобраћају и транспорту*, на мастер студијама: *Маркетинг менаџмент на железници, Вредновање и управљање пројектима у железничком саобраћају и Управљање пројектима и инвестицијама у саобраћају и комуникацијама*, на докторским студијама: *Пројектни менаџмент у саобраћајном инжењерству.*

Уже области научног интересовања су: *маркетинг и железничко тржиште, управљање саобраћајним пројектима, организација и менаџмент у саобраћају и транспорту, примена савремених метода вишекритеријумског одлучивања у саобраћају.*

У свом досадашњем раду учествовала у реализацији великог броја научних и стручних пројеката, била ментор или члан комисије за одбрану преко 50 дипломских и завршних радова, и ментор на једном магистарском раду. Тренутно је ментор двојици студената докторских студија. Аутор је две монографије и преко 80 публикованих или саопштених радова.

МЕДАР др Оливера рођена је у Београду 26. октобра 1963. године, где је завршила основну и средњу школу. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 1988. године, 1998. одбранила магистарску тезу и 2012. године одбранила је докторску дисертацију. На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт запослена је од 1989. године. У периоду од 2000. до 2003. године била је на функцији помоћника савезног министра саобраћаја. У јуну 2018. изабрана је у звање ванредног професора за ужу научну област *друмски и градски транспорт робе.*

На основним студијама држи наставу на предметима: *Технологија транспорта робе, Трошковна ефикасност друмског и градског транспорта, Стратегије одрживог друмског транспорта терета и Основи друмског транспорта*, на мастер студијама: *Системи транспорта робе, Управљање радом возних паркова у транспорту робе и Регулаторни системи друмског транспорта робе*, а на докторским студијама: *Управљање трошковном ефикасношћу транспортних пословних система и Оптимизација транспортних процеса у системима друмског транспорта робе.*





Уже области научног интересовања су: *организација и технологија друмског транспорта терета, управљање радом возних паркова и међународни друмски транспорт.*

У свом досадашњем раду руководила је и учествовала у реализацији великог броја научних и стручних пројеката, била ментор око двадесет завршних радова и тридесет дипломских и мастер радова. Аутор је збирке задатака и преко шездесет публикованих или саопштених радова.

МИЛЕНКОВИЋ др Милош рођен је у Смедеревској Паланци 24. новембра 1979. године, где је стекао основно и средњошколско образовање. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2004. године, магистрирао 2010. и одбранио докторску дисертацију 2013. године. На Одсеку за железнички саобраћај и транспорт запослен је од 2008. године. У јуну 2019. године изабран је у звање ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Инжењерска економика у железничком саобраћају и транспорту, Трошковна ефикасност у железничком инжињерству и Управљање железничким саобраћајем и транспортом.* На мастер студијама ангажован је на извођењу наставе на предметима: *Менаџмент у транспорту и комуникацијама и Пројектовање организације у транспорту и комуникацијама.*

У периоду од 2015. до 2017. године био је ангажован као истраживач у Сарагоса Логистичком Центру (МИТ-Сарагоса Међународни Логистички Програм).

Уже области научног интересовања су: *математичко програмирање, теорија оптималног управљања и моделовање временских серија у саобраћају и транспорту.*

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији неколико научних и стручних пројеката, био је члан у комисијама за израду већег броја дипломских и мастер радова. Аутор је две књиге и преко педесет публикованих или саопштених радова. Рецензент је неколико истакнутих међународних научних часописа. Био је члан је уређивачког/ међународног научног одбора (председавајући секција) на неколико међународних конференција.



МИЛИНКОВИЋ др Сањин рођен је 1972. године у Београду где је и завршио основну и средњу електротехничку школу.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2001. године, магистрирао 2007. године. Магистарски рад је добио годишњу Награду Привредне коморе Београда за најбољи магистарски рад. Докторску дисертацију одбранио је 2013. године. На Одсеку за железнички саобраћај и транспорт запослен је од 2001. У мају 2018. године изабран је у звање ванредног професора.

На основним академским студијама држи наставу на предметима: *Технологија железничког саобраћаја, Превоз путника железницом и Примена математичких метода у железничком саобраћају*, на мастер студијама: *Моделирање у железничком саобраћају и Одабрана поглавља из технологије и експлоатације железничког саобраћаја*, а на докторским студијама: *Симулација у железничком саобраћају и Моделирање технологије железничког саобраћаја.* Уже области научног интересовања су: *технологија и експлоатација железничког саобраћаја, и планирање, оптимизација и моделирање у железничком саобраћају и транспорту.*

У досадашњем раду био је руководилац на два међународна билатерална научна пројекта и учествовао у изради преко 40 пројеката и студија. Аутор је у преко сто





публикованих или саопштених радова (девет у часописима са SCI листе, преко 70 радова на конференцијама). Члан је програмских одбора три међународна научна скупа, а као рецензент био је ангажован у преко десет међународних часописа и конференција. На докторским академским студијама ментор је тројици докторанда.

МИЛОВАНОВИЋ др Бранко рођен је у Лозници 7. маја 1979. године, где је завршио основну и средњу школу.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2004. године, а докторску дисертацију је одбранио 2012. године. На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт, Здруженој катедри за друмски и градски транспорт запослен је од 2005. године. У септембру 2017. године изабран је у звање ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Транспортне особине робе, Роба у транспорту, Транспорт, саобраћај и окружење и Контрола и превентива у превозу опасне робе*, а на докторским студијама: *Управљање ризиком у транспорту опасне робе*.

Уже области научног интересовања су: *друмски и градски транспорт робе, управљање заштитом животне средине и управљање ризиком у транспорту опасне робе*.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији 84 научних и стручних пројеката. Био је ментор на преко десет, члан комисије на преко педесет завршних радова и ментор на одбрани једне докторске дисертације. Аутор је две књиге, две монографије и четрдесетчетири научна рада, од којих су осам радови објављени у часописима са SCI листе. Члан је Инжењерске коморе Србије од 2013. године и *International Road Transport Union* од 2012. године.



МИРКОВИЋ др Бојана рођена је у Горњем Милановцу 28. јула 1980. године. Основну школу и гимназију завршила је у Љигу.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2005, магистрирала 2008, и одбранила докторску дисертацију 2014. године. На Одсеку за ваздушни саобраћај и транспорт запослена је од 2005. године. У априлу 2019. изабрана је у звање ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Ваздухопловна пристаништа 1 и Ваздухопловна пристаништа 2*, на мастер студијама: *Ваздухопловна пристаништа 3*, а на докторским студијама: *Ваздухопловна пристаништа 4*.

Професионално искуство је стекла кроз стручне праксе на три европска аеродрома (Тенерифе Југ, Аеродром Минхен и Аеродром Цирих) и преко двадесет стручних радионица и семинара, од којих је на више од десет учествовала као модератор или презентер.

Уже области научног интересовања су: *планирање, пројектовање, организација и експлоатација аеродрома*.

У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији преко двадесет научних и стручних пројеката, била ментор или члан комисије у преко четрдесет дипломских и завршних радова, шеснаест мастер радова и три докторске дисертације. Коаутор је два основна уџбеника, једног практикума и једне ауторизоване скрипте, и преко тридесет публикованих или саопштених радова. Поседује лиценцу *одговорног пројектанта за област ваздушног саобраћаја и транспорта*. Члан је *Transportation Research Board* комитета AV060 – *Airfield and Airspace Capacity and Delay*.





МЛАДЕНОВИЋ др Душан рођен је 7. јуна 1962. године у Аранђеловцу, где је и завршио основну и средњу школу математичко-техничког смера. Дипломирао је на Саобраћајном факултету у Београду 1987. године на Одсеку за друмски и градски саобраћај, саобраћајни смер. Магистарски рад је одбранио 1997, а докторску дисертацију 2008. године. Од 1990. до 2000. запослен је на Саобраћајном факултету као асистент на предмету *Динамика возила*. У марту 2019. изабран је у звање ванредног професора.

На основним студијама ангажован је на предметима: *Возна динамика* и *Безбедност возила у Сит*, на мастер студијама на предмету: *Одабрана поглавља из динамике возила* и на докторским студијама на предмету: *Динамичке карактеристике савремених друмских транспортних средстава*. Уже области научног интересовања су: *динамика возила, безбедност возила и аутономна возила*.

Учествовао је у изради више од 50 пројекта од чега преко 20 међународних, реализованих у 30 земаља. Аутор је шест књига и више од 60 публикованих или саопштених радова. Од 2001. до 2004. године био је постављен за помоћника министра за путеве и друмски саобраћај. Од 2004. до 2014. обављао је дужност секретара за саобраћај и телекомуникације у Привредној комори Србије. Био је члан управљачких тела више међународних организација (IRU, FIATA), као и комитета и радних група у оквиру UNECE-а (*Inland Transport committee, SC1, WP 29, WP 30*). Био је члан Државне ревизионе комисије од 2008. до 2013. године, а потом известилац до данас. Лиценцирани је пројектант.



МОМЧИЛОВИЋ др Владимир је рођен у Београду 2. јула 1970. године. Основну школу до седмог разреда и четврту годину XIV београдске гимназије завршио је у Београду, а од 1984. до 1988. године боравио је у Боготи (Колумбији), где се школовао у француском лицеју „Луј Пастер“. Говори течно енглески, француски и шпански језик. Основне (са просечном оценом: 8,72), последипломске (са просечном оценом: 9,57) и докторске студије завршио је на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт Саобраћајног факултета у Београду: дипломирао 25. марта 1996. године под менторством проф. С. Филиповић, магистрирао 4. априла 2005. године под менторством проф. С. Бунчића и докторирао 30. маја 2013. године под менторством проф. Ј. Поповића.

На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт запослен је од 1. априла 1996. године као сарадник у истраживачком раду-таленат, затим изабран у звања: асистента-приправника (1998), асистента (2005), доцента (2013) и ванредног професора (2018) на Катедри за техничку експлоатацију друмских транспортних средстава. Ангажован је за предавања на основним академским студијама: *Експлоатационо-техничка својства моторних возила, Техничка логистика друмских возила, Енергетска ефикасност возних паркова* и *Транспортна средства и одржавање*; на мастер: *Методе истраживања и мерења у транспорту* и *Техничка логистика возних паркова* и на докторским: *Информатизација рада и одржавања транспортних средстава*.



НЕЋАСОВ др Феђа је рођен у Земуну 1974. године. Основну и средњу машинску школу завршио је у Старој Пазови. На Одсеку за ваздушни саобраћај Саобраћајног факултета у Београду дипломирао је 1999, магистрирао 2003, а докторску дисертацију одбранио 2010. године.

На Катедри за Аеродроме и безбедност ваздушне пловидбе запослен је од 1999. године, а октобра 2015. изабран је у звање ванредног професора. На основним студијама држи наставу из предмета: *Контрола летења 1, Контрола летења 2, Основи безбедности ваздушне пловидбе* и *Ваздухопловна навигација*, на мастер студијама: *Контрола летења*





З и Методе оцене безбедности ваздушне пловидбе, а на докторским студијама: *Контрола летења 4, Безбедност ваздушне пловидбе и Управљање процесима у ваздушном саобраћају*. Усавршавао се на аеродромима у Минхену (1998) и Цириху (2000), као и на Техничком Универзитету у Делфту и Националној Ваздухопловној Лабораторији у Амстердаму (2006).

Уже области интересовања су: *безбедност ваздушног саобраћаја, контрола летења и управљање ваздушним саобраћајем*. Објавио је и презентовао више од 75 радова у међународним и домаћим часописима и конференцијама.

Коаутор је уџбеника *Контрола летења* и *Контрола летења 2 – Поступци инструменталних прилаза и одлета* и аутор скрипата *Основи безбедности ваздушне пловидбе и Методи оцене безбедности ваздушне пловидбе* у издању Саобраћајног факултета. Аутор је и монографије *Air Transport Safety: An Introduction* у издању Nova Science Publishers, САД. Ожењен је и има кћерку.

ПАВЛОВИЋ др Норберт рођен је 1969. године у Минхену (Немачка). Основну и средњу електротехничку школу „Никола Тесла“ завршио је у Београду. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 1998. године, магистрирао 2004, а докторску дисертацију одбранио је 2013. На Одсеку за железнички саобраћај и транспорт запослен је од 2001. Од априла 2019. године у звању је ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Основи функционисања железнице, Безбедност железничког саобраћаја и Анализа саобраћајних несрећа на железници*, на мастер студијама на предмету: *Анализа ризика*, а на докторским студијама на предмету: *Анализа ризика у железничком саобраћају*.

Уже области научног интересовања су: *безбедност железничког саобраћаја, технологија железничког саобраћаја, регулатива у железничком саобраћају и анализа ризика техничких система*.

Учествовао је у реализацији 40 научних и стручних пројеката, био је ментор у шеснаест завршних и мастер радова и објавио је преко 40 научних и стручних радова. На међународној конференцији *New Horizons of Transport and Communications* (Добој, Република Српска) учествује као члан програмског одбора. Рецензент је на радовима у једном међународном и једном домаћем часопису.

Члан је Инжењерске Коморе Србије и поседује лиценцу *одговорног пројектанта за железнички саобраћај и транспорт 368*. Био је члан Републичке ревизионе Комисије код Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Учествовао је у изради и доношењу више закона у вези са железницом.

ПЕТРОВИЋ др Далибор рођен је у Задру, Хрватска, 1973. године. Основну и средњу електротехничку школу „Никола Тесла“ завршио је у Београду. Дипломирао је (2000), магистрирао (2007) и докторирао 2012. године на Филозофском факултету Универзитета у Београду. На Саобраћајном факултету је у радном односу од 2001. године, а у звању ванредног професора изабран је 2017. године. На основним студијама држи наставу на предметима: *Социологија, Социологија комуникација и Пословна комуникација*, а на мастер студијама: *Глобалне комуникације*. Поред тога учествује у извођењу наставе на Филозофском и Економском факултету Универзитета у Београду, као и на Факултету драмских уметности Универзитета Уметности у Београду.





Посебно се интересује за *изучавање односа друштва и технолошких промена изазваних револуцијом ИКТ*. У оквиру ове научне области учествовао је на великом броју домаћих и страних пројеката. Објавио је три књиге (једну као приређивач) уз велики број научних радова у престижним научним часописима у земљи и иностранству.

За своја научна достигнућа награђен је Плакетом Друштва за информатику Србије за најбољи научни рад у 2015. години за књигу *Друштвеност у доба интернета*, као први социолог који је понео ово признање.

Далибор Петровић је од 2017. године ангажован од стране Европске комисије као експерт за етичку оцену пројеката *Horizon 2020*.

Од 2020. године налази се на позицији главног уредника часописа *Социологија*, категорије М24, који је индексан у SCOPUS и ESCI.

ПЕТРОВИЋ др Маријана (девојачко Давидовић) рођена је у Ужицу 9. маја 1979. године. Основну школу и гимназију природно-математичког смера завршила је у Бајиној Башти.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2003. године као „Студент генерације“, магистрала 2007. и 2011. године одбранила докторску дисертацију. На Катедри за менаџмент, организацију и економију у саобраћају и транспорту запослена је од 2004. године. У децембру 2016. године изабрана је у звање ванредног професора.

Држи наставу на обавезним предметима: *Увод у саобраћај и транспорт* (основне студије), *Географија транспортних система* (мастер студије) и седам изборних предмета (свих нивоа студија) у области *политике и менаџмента квалитета у транспорту и комуникацијама*, што је и ужа област њеног научног интересовања. Анагажована је у настави на Мултидисциплинарним мастер студијама Универзитета у Београду (од 2014) и на Машинском факултету Универзитета у Нишу (2014–17).

Од 2017. године је главни и одговорни уредник и руководиоца Издавачке делатности Саобраћајног факултета.

Учествовала је у реализацији 15 домаћих и међународних пројеката. Била је ментор преко 20 завршних и мастер радова, ментор једне докторске дисертације и члан две комисије за одбрану. Аутор је два уџбеника, једне монографије и преко деведесет радова укључујући и радове у врхунским међународним часописима (*Omega, Decision Support Systems, Government Information Quarterly, Ecological Indicators, Applied Mathematical Modelling* и други). Члан је програмског одбора две међународне конференције.

ПЕШИЋ др Далибор, дипл. инж, рођен је у Београду 15. јануара 1978. године, где је завршио основну и средњу школу, дипломирао је 2002, магистрирао 2009, а докторску дисертацију одбранио 2012. на Саобраћајном факултету са темом *Развој и унапређење метода за мерење нивоа безбедности саобраћаја на подручју*. Године 2017. изабран је у звање ванредни професор. Био је члан комисија и ментор у преко 300 завршних и мастер радова и ментор два доктората.

Аутор је бројних уџбеника, а посебно се издвајају *Безбедност саобраћаја – методе и анализе* и *Безбедност саобраћаја – процене штета*.

Од октобра 2015. је продекан за научноистраживачки рад.

Поседује: лиценцу одговорног пројектанта 370, СРС за менаџера у друмском превозу, сертификат за предавача и испитивача из безбедности саобраћаја.





Судски је вештак, члан је Ревизионе Комисије, Комисије за лиценце одговорног пројектанта, Комисије за признавање страних високошколских исправа, Комисије за стандарде.

Аутор је и коаутор преко 200 научних и стручних радова, од којих преко 30 у часописима са SCI листе. Рецензент је за врхунске часописе: *Accident Analysis and Prevention, Safety Science* и др. Члан је научних и програмских одбора симпозијума и конференција, од којих се издвајају *Превенција саобраћајних незгода на путевима, Безбедност саобраћаја у локалној заједници, Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању* и др.

Др Далибор Пешић је био истраживач или руководиоца у преко 100 студија и пројеката и учествовао је у преко 2000 експертиза саобраћајних незгода.

ПОПОВИЋ др Дражен је рођен 5. септембра 1981. године у Славонском Броду у Хрватској. Основну и средњу електротехничку школу завршио је у Београду. Основне студије на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду уписао је 2000. године на Одсеку за логистику, а дипломирао је 2005. Докторске студије на Саобраћајном факултету уписао је марта 2009. године, а докторску дисертацију под називом *Рутирање са залихама: Моделирање и анализа перформанси* одбранио је 2015. године.

Од 2008. године запослен је на Саобраћајном факултету, Одсек за логистику: као сарадник у настави на ужој научној области (УНО) *Руковање материјалом и еко логистика* од новембра 2008. године; као асистент на УНО *Индустријска логистика, ланци снабдевања и складишни системи* од јануара 2010. године; као доцент од 2015, а од 2020. године као ванредни професор на истој УНО, где је и тренутно запослен. У току универзитетске каријере био је ангажован на више предмета: *Симулација логистичких система, Ланци снабдевања, Управљање информацијама у логистици, Логистички контролинг и перформансе, Географски информациони системи у логистици, Посебне области логистике 1 и 2, Моделирање перформанси логистичких система, Софтверски алати у логистици и Моделирање ланаца снабдевања*. У току досадашњег радног искуства преко 50 пута је био ментор или члан комисије за одбрану дипломских, завршних и мастер радова. Аутор је више радова из области рутирања возила, управљања залихама, симулација, складиштења и руковања материјалима, перформанси логистичких система, математичког и хеуристичког моделирања.



РАДОЊИЋ-ЂОГАТОВИЋ др Весна рођена је 22. јула 1978. године у Београду, где је завршила основну школу и гимназију. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2003. године као студент генерације. Магистарску тезу одбранила је 2006, а докторску дисертацију 2011. године. На катедри за Телекомуникациони саобраћај и мреже запослена је од 2006. године. У марту 2016. изабрана је у звање ванредног професора.

На основним студијама ангажована је на предметима: *Основи телекомуникационих система, Експлоатација електронских комуникација, Локацијски сервиси, Основи тарифирања у телекомуникацијама, Рачунарске мреже 2 и Интелигентни информациони системи*. На мастер студијама предаје предмете: *Системи за надзор и управљање у Интернету, Квалитет у телекомуникационим и рачунарским мрежама и Економика телекомуникационих мрежа*, а на докторским студијама: *Тарифирање у телекомуникационим мрежама*.

Током летњег семестра 2017. године, као гостујући предавач боравила је на Техничком Универзитету у Софији (Бугарска) у оквиру ERASMUS+ програма у којем је координирала размену и рад наставника, студената и административног особља.





Уже области научног интересовања су: *тарифирање у телекомуникацијама и планирање, управљање и квалитет у телекомуникационим мрежама.*

У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији неколико научних и стручних пројеката и била ментор преко 30 завршних и мастер радова и члан комисија две докторске дисертације. Аутор је једног уџбеника и преко 100 публикованих радова.

СЕКУЛИЋ др Драган рођен је 1976. године у Лозници, где је завршио основну школу и гимназију.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2002. године, затим завршио последипломске студије и 2013. године одбранио докторску дисертацију. На Катедри за друмска возила и динамику возила запослен је од 2005. године. У октобру 2019. изабран је у звање ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Динамика Возила и Безбедност возила у саобраћају и транспорту*, на мастер студијама: *Динамика возила – одабрана поглавља*. Од августа 2018. године ради као гостујући истраживач на Одсеку за аутомобилско инжењерство и аутономне системе, Chalmers Универзитета за технологију у Гетеборгу (Шведска).

Уже области научног интересовања су: *бочна, подужна и вертикална динамика возила, оптимизација осцилаторног понашања возила за транспорт путника.*

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији неколико научних и стручних пројеката, био ментор на неколико завршних, мастер и дипломских радова. Коаутор је једне књиге и већег броја публикованих или саопштених радова. Члан је научно-стручне организације *Савез инжењера и техничара Србије (СИТС)*.



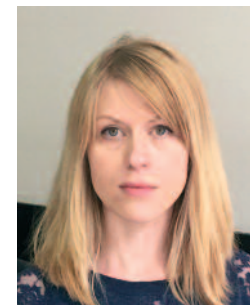
СИМИЋЕВИЋ др Јелена рођена је 25. децембра 1981. године у Пријеполу. Основну школу завршила је у Бродареву, а гимназију у Пријеполу.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2006. године, а докторирала 2013. године. На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт запослена је од 2006. године. У јуну 2018. године изабрана је у звање ванредног професора за ужу научну област *Терминали у друмском саобраћају и транспорту*.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Паркирање, Пројектовање и управљање паркирањем, Терминали, Терминали у друмском саобраћају и Управљање објектима за паркирање*, на мастер студијама на предметима: *Терминали и паркирање, Методе истраживања и мерења у транспорту и Тарифни систем паркирања*, а на докторским на предметима: *Управљање паркирањем и Информатизација рада и одржавања транспортних средстава*.

Поред наведеног ангажовања на Саобраћајном факултету, била је ангажована и на извођењу наставе на основним студијама на Војној Академији у Београду из предмета *Саобраћајна инфраструктура* (2017/2018).

Коаутор је уџбеника *Паркирање*, као и књиге *Sustainable Parking Management: Practices, Policies, and Metrics* у издању Elsevier-а. Аутор/коаутор је преко 40 радова публикованих у часописима или саопштених на конференцијама. Учествовала је у изради 20 студија и пројеката у земљи и иностранству, а у 2 је била руководилац израде. Члан је програмског одбора једне међународне и две домаће конференције.





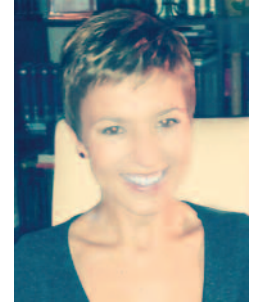
ТАДИЋ др Снежана, ванредни професор, рођена је 14. децембра 1974. године у Никшићу, где је завршила основну школу и гимназију.

Дипломирала је, магистрирала и докторирала на Саобраћајном факултету у Београду. Добитник је награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације за 2014/2015. школску годину.

Од 2001. године ради на Саобраћајном факултету, Одсек за логистику. Ангажована је у наставним активностима основних, мастер и докторских студија за групу предмета уже научне области *Интермодални транспорт, логистички центри и city логистика*. Била је ментор при изради више од 30 и члан комисија за одбрану преко 330 дипломских, завршних и мастер радова.

Аутор је пет књига, три уџбеника и две монографије, поглавља у међународној монографији и преко 100 радова. Била је гостујући уредник у два међународна часописа и члан програмског одбора више међународних конференција.

Учествовала је у изради 32 студије и пројекта. Била је један од оснивача и подпредседник *Групације за city логистику* при ПК Београда, а од 2017. године је члан *Савета за city логистику* ПК Србије. Више година је локални координатор СЕЕПУС (*Central European Exchange Program for University Studies*) мреже FINALIST (*Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking*). По позиву је одржала неколико предавања и учествовала на више радионица и конференција. Била је предавач на међународној скупу о паметним градовима (Берлин, 2016) и учествовала у програму обуке локалних управа Републике Србије на тему *city логистике*.



ТИЦА др Славен рођен је у Грахову 1970. године и један је од водећих европских стручњака из области планирања и пројектовања система транспорта путника. На Саобраћајном факултету Универзитета у Београду дипломирао је 1996. године, магистрирао 2001. године, а затим докторирао 2011. године.

Предаје на основним, мастер и докторским академским студијама предмете из области *јавног транспорта путника*.

У периоду 2002. до 2008. обавља функцију директора Дирекције за јавни превоз града Београда и генералног директора ГСП „Београд“. Обављао је функцију подпредседника светске асоцијације за јавни транспорт (UITP). Учествовао је у изради око 150 пројеката и 120 научно-стручних радова из области планирања, пројектовања, технике и технологије транспорта путника. Аутор је уџбеника *Системи транспорта путника – Елементи технологије организације и управљања* и више стручних библиографских публикација. Учесник је и модератор великог броја научних и стручних скупова у земљи и иностранству.

Има велико искуство у развоју нових и модернизацији постојећих система јавног транспорта путника. Саветник је многих градова у фазама пројектовања, развоја и имплементације система транспорта путника. Има значајно искуство у управљању тимовима међународних и домаћих стручњака.

Од 2012. до 2015. обављао је функцију продекана за науку и истраживање на Саобраћајном факултету. Сада је почасни потпредседник UITP и шеф Катедре за друмски и градски транспорт. За свој рад и допринос професији био је више пута награђиван.





ЦВЕТАНОВИЋ др Никола рођен је у Бору 1974. године, где је завршио основну и средњу школу. Дипломирао је на Физичком факултету Универзитета у Београду 2000. године са просечном оценом 9,4. На истом факултету је магистрирао 2007. и докторирао 2012. године у области физике јонизованих гасова и плазме.

На Саобраћајном факултету је ангажован на предмету *Физика* од 2002, а запослен од 2004. године. За ужу научну област *Физика* је изабран у доцента 2013. године. У звању ванредног професора је од маја 2018. године.

Стални је сарадник Лабораторије за физику и технологију плазме на Физичком факултету. Области научног интересовања су: *физика гасних пражњења, развој експерименталних метода и моделовање процеса у плазми*. У научном раду је до сада сарађивао са више европских универзитета и института кроз гостујућа предавања, краће боравке и рад на постдипломским студијама. Био је учесник на више националних и билатералних пројеката као и у оквиру COST акције европске уније.

Добитник је награде „Проф. др Љубомир Ђирковић” за најбољи магистарски рад 2007. године, коју додељује Физички факултет у Београду. Јапанска фондација ИТО му је доделила постдокторску стипендију за научни рад у оквиру Заједничког центра Јапан-Србија за промоцију науке Универзитета у Београду. Активни је члан Друштва физичара Србије.

Коаутор је 19 радова у водећим међународним часописима и више десетина саопштења на међународним конференцијама укључујући и позивна предавања. Аутор је једне научне монографије.



ЧЕЛАР др Никола рођен је 29. децембра 1973. године у Београду. Основну школу и гимназију је завршио у Земуну.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 1999. године, магистрирао 2007, а докторску дисертацију одбранио је 2014. године. На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт, на модулу Друмски и градски саобраћај, запослен је од 2000. године. У марту 2019. изабран је у звање ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Регулисање саобраћаја, Управљање саобраћајем и Интелигентни транспортни системи*. На мастер студијама ангажован је на извођењу наставе на предметима: *Интелигентни саобраћајни системи у управљању саобраћајем и Методе истраживања у саобраћају*, а на докторским студијама на предмету: *Интелигентни саобраћајни системи*.

Уже области научног интересовања су: *регулисање и управљање саобраћајним токовима на мрежи путева и улица и интелигентни транспортни системи*.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији неколико научних и преко сто студија и стручних пројеката. Био је ментор преко тридесет завршних, мастер и дипломских радова и једне докторске дисертације. Аутор је једног уџбеника и преко педесет публикованих или саопштених радова.

Члан је Инжењерске коморе Србије и испитивач за део стручног испита за саобраћајну струку, председник Програмског одбора *Конференције ТЕСи*, извештач Републичке ревизионе комисије за стручну контролу, члан стручног савета националне асоцијације аутономних и електричних возила.





ШЕЛМИЋ др Милица рођена је у Београду 11. јула 1981. године, где је завршила основну школу и IX гимназију „Михаило Петровић Алас“. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2006, а 2011. године одбранила докторску дисертацију. На Катедри за операциона истраживања у саобраћају запослена је од 2006. У јулу 2016. изабрана је у звање ванредног професора.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Анализа транспортних мрежа, Рачунарска интелигенција у саобраћају, Операциона истраживања у комуникационом саобраћају и Операциона истраживања у телекомуникацијама*. На мастер студијама: *Меки рачун и примене у саобраћају и Квантитативне менаџмент методе у транспорту и комуникацијама*, а на докторским студијама: *Управљање токовима на транспортним мрежама и Фази системи са применама у саобраћају и транспорту*.

Током 2009. године боравила је у Лајдену, Холандија где је похађала летњу школу о дизајнирању колективне интелигенције.

Уже области научног интересовања су: *примена метода рачунарске интелигенције, моделирање транспортних мрежа, локацијски проблеми на мрежама*.

У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији бројних научних и стручних пројеката, била ментор преко 15 дипломских, мастер радова и једне докторске дисертације. Аутор је једне књиге, поглавља у међународној монографији и преко 85 публикованих радова, од којих 18 на SCI листи. Добитница је многих награда и признања: награда Владе Краљевине Норвешке и признање Универзитета у Београду „Студент генерације Саобраћајног факултета“, награда Привредне коморе Београда за најбољу докторску дисертацију. Руководилац је модула Операциона истраживања у саобраћају.



Доценти

БАБИЋ др Даница рођена је у Крушевцу 1. октобра 1980. године. Основну школу и гимназију завршила је у Трстенику. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2005. године, магистрирала 2009. и докторирала 2015. године. На Одсеку за ваздушни саобраћај и транспорт запослена је од 2005, а 2015. изабрана је у звање доцента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Основи ваздушног саобраћаја, Транспортне мреже, Планирање превозења и експлоатација ваздухоплова 1 и 2 и Планирање флоте и мреже авиокомпаније*, на мастер студијама: *Планирање превозења и експлоатација ваздухоплова 3 и Транспортне мреже са применама у ваздушном саобраћају и транспорту*, а на докторским студијама: *Планирање и управљање процесима у авио-компанији*.

Била је студент Београдске Отворене Школе (2003/04). На усавршавању била је на аеродрому Минхен 2005, у авио-компанији *Austrian Airlines* 2006. и у *CRDS* (Будимпешта) у оквиру програма *GENSPACE* 2008. По позиву је била на факултету *Politecnico di Bari* (Италија) у оквиру програма *ERASMUS plus KA1* (2016. и 2018).

Ужа научна област је: *Планирање, организација и експлоатација у ваздушном саобраћају и транспорту*. Учествовала је у великом броју научних и стручних пројеката. Била је ментор и коментор преко 35 дипломских и мастер радова. Аутор је једне књиге, ауторизоване скрипте и преко 30 публикованих радова. Добитник је награде за најбољи научни рад младих научника Универзитета у Београду задужбине Токе Влајковића (2018).

Удата је и мајка двоје деце.





БАЈЧЕТИЋ др Станко рођен је у Чачку 19. марта 1981. године где је завршио основну школу и гимназију. На Саобраћајном факултету дипломирао је 2007. године на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт на предмету *Јавни градски путнички превоз*. За дипломски рад је добио годишњу награду „14. октобар“, коју додељује ГСП „Београд“ за најбољи дипломски рад из области саобраћаја и транспорта.

Докторске студије је уписао у марту 2009. године на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету, а дисертацију је одбранио 2018. године.

У периоду од 2006. до 2007. године, као студент таленат, ангажован је у својству сарадника на Катедри за друмски и градски транспорт путника, а 2007. године заснива радни однос на Универзитету у Београду – Саобраћајном факултету. Године 2008. изабран је у звање сарадника у настави, а 2010. године у звање асистента за ужу научну област *Друмски и градски транспорт путника*. У звање доцента за исту ужу научну област изабран је 2018. године. На Катедри за друмски и градски транспорт учествује у настави на предметима основних, мастер и докторских академских студија, а као члан комисије до сада је учествовао у изради и одбрани више од 15 завршних радова.

У досадашњем раду је као аутор или коаутор објавио три рада у међународним часописима, један рад у домаћем часопису, као и више од 15 радова и саопштења на домаћим и међународним научним скуповима и конференцијама. Као члан ауторског тима учествовао је у изради преко 50 студија и пројеката у земљи и иностранству.

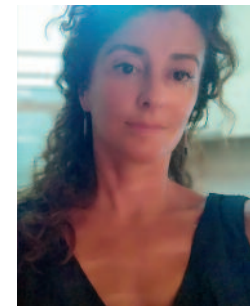


БАТАРИЛО др Светлана рођена је 19. октобра 1970. године у Београду, где је завршила и основну школу и Гимназију.

На Архитектонском факултету у Београду дипломирала је 1996. године, а докторску дисертацију одбранила је 2016. године. У периоду од 1996. до 2000. године, била је запослена на Архитектонском факултету као обдарена за научно истраживачки рад. На Саобраћајном факултету запослена је од 2001. године. У октобру 2016. године изабрана је у звање доцента. На основним студијама држи наставу на предмету: *Основе урбанизма*.

Уже области научног интересовања су: *урбана морфологија, урбана реконструкција, урбани дизајн, одрживи развој градова*.

Као аутор и сарадник, учествовала је на бројним домаћим и међународним архитектонским и архитектонско урбанистичким конкурсима, на којима је и награђивана. Самостално или у сарадњи, аутор је неколико изведених јавних и приватних објеката у земљи и у иностранству. Учесник је стручних научних конференција у Србији и у иностранству, и аутор је бројних публикованих или саопштених радова. Излагала је своје радове у оквиру групних изложби из области архитектуре и урбанизма. Члан је Удружења Инжењера Београда, Удружења урбаниста Србије и Друштва архитеката Београда.



ВИДАНОВИЋ др Ненад је рођен у Београду 30. јула 1979. године, где је завршио основну школу, као и Техничку школу „Петар Драпшин“.

На Машинском факултету у Београду дипломирао је 2006. године, а затим завршио последипломске студије и 2015. године одбранио докторску дисертацију. На Катедри за општетехничке науке запослен је од марта 2008. године. У јуну 2016. изабран је у звање доцента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Механика 1, Механика 2, Отпорност материјала и Механика флуида*, а на докторским студијама: *Увод у теорију хаоса*.





Уже области научног и истраживачког интересовања су: *нумеричке симулације феномена интеракције на релацији флуид-структура, аеродинамика, прорачунска динамика флуида, структурална анализа коначним елементима, нумеричка анализа оштећења ваздухопловних и других конструкција и система, као и мултидисциплинарна оптимизација генетским алгоритмима.*

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији неколико научних и стручних пројеката. Коаутор је два уџбеника: *Механика 1* и *Механика 2*, као и помоћног уџбеника *Збирка задатака из Механике 1*, за студенте основних студија на Саобраћајном факултету. Публиковао је или саопштио више десетина научних радова, од којих је девет објављено у врхунским међународним часописима. Рецензент је у неколико еминентних међународних научних часописа. Члан је Српског друштва за механику, као и Европског друштва за интегритет конструкција - ESIS.

ВИДАС др Маријо рођен је 2. јануара 1980. године у Мунстер-у, Немачка. Основну школу је завршио у Сремцици, а средњу електротехничку школу „Никола Тесла“ у Београду.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2005. године, затим добија стипендију италијанске владе за наставак школовања на Универзитету у Трсту, где 2006. године завршава Мастер студије првог степена. Докторске студије уписује на Саобраћајном факултету и 2017. године одбранио је докторску дисертацију. На Одсеку за друмски и градски саобраћај запослен је од 2007. године. У јулу 2017. изабран је у звање доцента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Теорија саобраћајног тока, Основе теорије тока и капацитета саобраћајница, Капацитет путева, Трошкови корисника на мрежи путева и улица и Вредновање у саобраћају*. На мастер студијама као асистент ангажован је на предметима: *Теорија саобраћајног тока и симулације и Вредновање саобраћајних пројеката.*

Уже области научног интересовања су: *теорија саобраћајног тока, капацитет саобраћајница и вредновање у саобраћају.*

У свом досадашњем раду учествовао у реализацији неколико научних и стручних пројеката, као члан комисије учествовао је у изради и одбрани педесет завршних радова, петнаест мастер радова и једне докторске дисертације. Аутор је преко тридесет публикованих или саопштених радова. Члан је Научног одбора *ТЕСи* – Конференција о Техникама Саобраћајног инжењерства. Од 2014. године члан је Инжењерске коморе Србије.

ГАЈИЋ др Ранка рођена је у Београду 1963. године. На Архитектонском факултету у Београду дипломирала, магистрирала и докторирала.

У периоду 1989–1997, радећи у пракси, од положаја сарадника до руководиоца тима, стиче искуство на изради разноврсне урбанистичке документације.

Од 1997. године запослена на Саобраћајном факултету. У оквиру Катедре за општетехничке науке, 2016. године, изабрана у звање доцента. Држи наставу на основним студијама из предмета: *Основе Урбанизма и Грађевински објекти у логистичким системима.*

На Архитектонском факултету, од школске 2013/14. ангажована по позиву за учешће у настави у оквиру мастер академских студија, у својству гостујућег предавача.





Уже области научног интересовања су: *Урбана морфологија и Одрживи развој градова*. У досадашњем раду руководила је и учествовала у реализацији великог броја научних и стручних скупова. У оквиру Балканског Архитектонског Бијенала, 2017. године реализовала је ауторску изложбу у Музеју Науке и Технике поводом 150 година од првог урбанистичког плана Београда. Добитник је Повеље коју је Савез Инжењера и Техничара Србије доделио поводом 150 година постојања.

Аутор стручне монографије, помоћног уџбеника и преко 70 публикованих и саопштених радова. Члан Удружења Урбаниста Србије. У два мандата (2012–2018), изабрани члан националне делегације Србије у ISOCARP-у (*International Society of City and Regional Planners*). Од 2009. године члан Управног одбора Удружења Инжењера Београда, а од децембра 2019, потпредседница овог Удружења.

ДАВИДОВИЋ др Јелица рођена је 9. децембра 1989. године у Београду. Основну школу завршила је у Великој Крсни, затим Гимназију у Младеновцу.

На Саобраћајном факултету у Београду завршила је основне академске студије 2012. године, мастер академске студије 2013. и 2019. године одбранила докторску дисертацију. Од 2014. године запослена је на Катедри за безбедност саобраћаја. У јануару 2020. године изабрана је у звање доцента за ужу научну област *Превентива и безбедност у саобраћају*, од када реализује наставу на основним и мастер академским студијама на предметима из уже научне области *Превентива и безбедност у саобраћају*.

Уже области научног интересовања су: *безбедност саобраћаја, превенција саобраћајних незгода, утицај умора на возаче, безбедност путева, безбедност деце у саобраћају*. У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији великог броја научних и стручних пројеката, била у комисији преко четрдесет завршних и десет мастер радова. Аутор је преко четрдесет публикованих или саопштених радова и коаутор приручника усавршавања кадрова у процесу оспособљавања кандидата за возача, као и приручника за стручно усавршавање васпитача и учитеља из области безбедности деце у саобраћају. Члан је Комисије вештака на Институту Саобраћајног факултета у Београду. Поседује лиценцу за *одговорног пројектанта саобраћаја и саобраћајне сигнализације*. Члан је организационог одбора Међународне конференције „Безбедност саобраћаја у локалној заједници“.



ДОЖИЋ др Славица рођена је у Убу 1976. године, где је завршила основну школу и гимназију.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2001, магистрирала 2007. и докторирала 2015. године. На Одсеку за ваздушни саобраћај и транспорт запослена је од 2001. У звању је доцента и држи наставу на предметима уже научне области *Планирање, организација и експлоатација у ваздушном саобраћају и транспорту* на сва три нивоа студија.

Држала је предавања по позиву на Универзитету у Жилини, Словачка и на Политехничком универзитету у Барију, Италија. Била је на студијском боравку у Шпанији, и у оквиру Еразмус+ програма у више наврата у Италији.

Области њеног научног интересовања су: *пословање авио-компанија, планирање флоте и оперативних процеса у авио-компанијама, примена техника вишекритеријумског одлучивања у области саобраћаја*.





У свом досадашњем раду учествовала је у изради већег броја научних и стручних домаћих и међународних пројеката, била је ментор и члан комисије за одбрану преко 35 дипломских и мастер радова. Аутор је једне књиге, једне ауторизоване скрипте, четири рада у водећим међународним часописима, три поглавља у истакнутим међународним монографијама и око 35 радова на међународним конференцијама (*EURO – European Conference on Operational Research, EWGT-EURO Working Group on Transportation, ATRS – Air Transport Research Society, SYMOPIS, SYMORG, LOGIC*). Добитник је дипломе „Мр Зоран Радосављевић“ и награде Привредне коморе Србије за најбољи магистарски рад.

Удата је и мајка је двоје деце.

БОГАТОВИЋ др Марко рођен је 23. децембра 1976. године у Краљеву, где је завршио основну школу и гимназију.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2001. године као студент генерације. Магистарску тезу одбранио је 2011, а докторску дисертацију 2016. године. На Здруженој катедри за поштански саобраћај и мреже и техничку кибернетику запослен је од 2003. године. У априлу 2017. изабран је у звање доцента.

На основним студијама ангажован је на предметима: *Основи сигнала и система, Рачунарска симулација, Системи за позиционирање, Програмски језици, Локацијски сервиси, Вештачка интелигенција и Интелигентни информациони системи*. На мастер студијама предаје предмет *Моделирање, симулација и анимација*, а на докторским студијама: *Теорија управљања системима и Симулационо моделирање*.

Током летњег семестра 2017. године, као гостујући предавач боравио је на Техничком Универзитету у Софији (Бугарска) у оквиру ERASMUS+ програма.

Уже области научног интересовања су: *естимација, рачунарска симулација, машинско учење, интелигентни агенти и мултиагенти*.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији неколико научних и стручних пројеката и био ментор и члан комисија више завршних и мастер радова, као и члан комисија шест докторских дисертација. Аутор је око 50 публикованих радова.



ЖИВАНОВИЋ др Предраг рођен је у Лозници 15. јуна 1980. године. Основну школу и Гимназију је завршио у Смедеревској Паланци.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2005. године, затим завршио докторске студије и 2018. године одбранио докторску дисертацију. На Здруженој катедри за друмски и градски транспорт запослен је од 2005. године. У октобру 2018. године изабран је у звање доцента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Технологија транспорта путника, Основе јавног градског транспорта путника, Јавни градски транспорт путника и Планирање јавног градског транспорта путника*, на мастер студијама: *Системи транспорта путника и Методе истраживања и мерења у транспорту*, као и више изборних предмета, а на докторским на предметима: *Управљање системима јавног транспорта путника и Системи јавног друмског транспорта*.

Ужа област научног интересовања је: *друмски и градски транспорт путника*.

У свом досадашњем раду руководио је на три и учествовао у реализацији преко 70 научних и стручних пројеката, као и на пројекату TRACE из програма *Horizon 2020*. Био





је ментор на три завршна рада и члан комисије на више завршних и мастер радова. Уз то, аутор је 45 научних радова објављених у научним часописима или на научним конференцијама и семинарима. Члан је Инжењерске коморе Србије, и поседује Лиценцу за *одговорног пројектанта саобраћаја и саобраћајне сигнализације*. Добитник је награде Привредне коморе Србије и награде ГПС „Београд“ за најбољи дипломски рад 2005. године.

ЖИВОЈИНОВИЋ др Тања (рођ. Парезановић) рођена је 24. јуна 1987. године у Ивањици, где је завршила основну школу и гимназију.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2010. године, 2012. завршила је мастер студије, а докторску дисертацију одбранила је 2019. године. Била је добитница бројних награда и стипендија за изузетан успех током студија. Од 2011. године запослена је на Катедри за организацију, менаџмент и економију саобраћаја и транспорта. У јуну 2019. године изабрана је у звање доцента за ужу научну област *Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту*.

На основним студијама учествује у извођењу наставе на предметима: *Увод у саобраћај и транспорт, Основи саобраћајне политике, Политика и економика одрживог развоја транспорта, ТQM комуникационих услуга*, на мастер студијама на предметима: *Географија транспортних система, Интегрисане маркетинг комуникације и односи са јавношћу у транспорту, Менаџмент квалитета у транспорту и комуникацијама*, а на докторским студијама на предмету *Транспортна политика у оквиру стратегије одрживог развоја*.

Уже области научног интересовања су: *развој аналитичких алата за анализу транспортног тржишта и менаџмент квалитета у саобраћају и транспорту*.

У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији два научна и стручна пројекта, била ментор или члан комисија за одбрану више завршних и мастер радова. Члан је Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе и Комисије за реализацију акредитације. Аутор је и коаутор преко тридесет публикованих радова и учесник више међународних и националних радионица из области саобраћаја.

ИВАНОВИЋ др Иван рођен је у Београду 12. децембра 1982. године. Завршио је средњу Електротехничку школу „Никола Тесла“ у Београду.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2007. године. На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт запослен је од 2008. године. Докторску дисертацију одбранио је 2017. године и у јуну исте године изабран је у звање доцента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Основе планирања саобраћаја, Планирање саобраћаја – анализа транспортних захтева, Планирање саобраћаја – моделирање и прогнозе, Географски информациони системи у друмском саобраћају и Управљање подухватима у саобраћајном инжењерству*.

Добитник је награде Привредне коморе Србије за једну од десет најбољих докторских дисертација у периоду 2016/2017. године.

Ужа област научног интересовања је *Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре*.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији значајног броја научних и стручних пројеката, био ментор и више пута члан комисије у одбрани завршних и мастер радова. Аутор је девет радова у часописима од међународног и националног значаја и преко тридесет публикованих радова на стручним конференцијама. Аутор је





једног основног уџбеника и збирке задатака из уже научне области. Члан је програмског одбора конференције са међународним учешћем *TESi* и међународне конференције *ISTTE*. Члан је Инжењерске коморе Србије. Рецензент је у међународном часопису са импакт фактором *Промет*.

ИЛИЋ др Дејан рођен је у Београду 28. марта 1970. године. На Математичком факултету у Београду дипломирао је 2000. године, магистрирао 2011. и докторирао 2016. године. На Катедри за општу и примењену математику Саобраћајног факултета запослен је од 2000. године. Изабран је у звање доцента 2016. године.

На основним студијама држао је наставу на предметима: *Математика 1, Математика 2, Математика 3* и *Основи програмирања*.

Коаутор је две збирке задатака, три научна рада и четири саопштења на научним конференцијама.

Уже области научног интересовања су: *Математичка логика, Теорија модела*.



ЈЕВТИЋ др Ненад рођен је у Јагодини 18. децембра 1975. године. Основну школу завршио је у Рековцу, а Гимназију у Јагодини.

На Електротехничком факултету у Београду дипломирао је 2002. године. На истом факултету последипломске студије завршио је 2010, а 2015. године одбранио је докторску дисертацију. На Одсеку за поштански и телекомуникациони саобраћај и мреже, модулу Телекомуникациони саобраћај и мреже запослен је од 2003. године. У децембру 2015. изабран је у звање доцента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Електротехника, Основи електронике, Телекомуникациона електроника, Телекомуникациона мерења и Статистичка теорија телекомуникација*, а на докторским студијама *Моделовање и пројектовање паметних сензора*. Учествовао је у комсијама за избор сарадника, као и у комсијама за оцену и одбрану магистарских теза и докторских дисертација на Електротехничком факултету Универзитета у Београду.

Уже области научног интересовања су: *електроника, електронска мерења и мерни системи, паметни сензори, сензорске и бежичне мреже и Internet of Things*.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији пет научних пројеката и био ментор девет завршних радова. Аутор је два помоћна уџбеника, тридесет девет публикованих или саопштених радова и четири техничка решења. Рецензент је више међународних и националних часописа, као и међународних и националних конференција. Члан је организационог одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – *ПосТел*.



ЈОВАНОВИЋ др Предраг рођен је у Београду 31. августа 1973. године, где је завршио основну и средњу школу. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2000. године, затим завршио последипломске студије и 2016. године одбранио докторску дисертацију. На Одсеку за железнички саобраћај и транспорт запослен је од 2001. године. У марту 2017. изабран је у звање доцента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Теорија вуче возова, Организација железничког саобраћаја* и *Примена телематику у железничком саобраћају*.





Уже области научног интересовања су: *капацитет железничке инфраструктуре, стабилност и робусност реда возње, управљање саобраћајем и технолошким процесима на железници.*

У свом досадашњем раду учествовао у реализацији више од двадесет пет научних и стручних пројеката. Аутор је три помоћна уџбеника и преко двадесет пет публикованих или саопштених радова. Члан је Друштва дипломираних инжењера железничког саобраћаја и Међународног удружења операционих истраживача железнице (IAROR).

КНЕЖЕВИЋ др Никола рођен је у Ивањици 7. августа 1972. године, основну школу завршио је у Чајетини, а Средњу електротехничку школу у Ужицу.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 1997. године, затим завршио последипломске студије и 2006. године одбранио докторску дисертацију. На Катедри за организацију, менаџмент и економију у саобраћају и транспорту запослен је од 2005. године. У мају 2006. изабран је у звање доцента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Менаџмент, Основи менаџмента, Организација и менаџмент у железничком саобраћају, Менаџмент и организација у телекомуникацијама, Менаџмент информационих система и интернет.* На мастер студијама ангажован је на извођењу наставе на предметима: *Стратешки менаџмент у транспорту и комуникацијама, Међународни менаџмент у транспорту и комуникацијама и Управљање пословним процесима у транспорту и комуникацијама.*

Уже области научног интересовања су: *дизајнирање организација и примена квантитативних метода у менаџменту, стратешко управљање, управљање пројектима и пословним процесима у транспорту и комуникацијама.*

У свом досадашњем раду руководио је и учествовао у реализацији више од 20 научних и стручних пројеката. Био је ментор преко педесет завршних, мастер и дипломских радова, и две магистарске тезе. Аутор једне књиге и преко педесет публикованих или саопштених радова. Од 1998. до 2005. године био је запослен у ЈП ПТТ саобраћаја „Србија“, као шеф службе и директор Сектора за истраживање и развој.



КРСТИЋ СИМИЋ др Татјана рођена је 12. септембра 1971. године у Неготину, где је завршила основну школу и гимназију. На Одсеку за ваздушни саобраћај, на Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 1996. године, магистрирала 2004. и докторирала 2015. године. На Катедри за аеродроме и безбедност ваздушне пловидбе запослена је од 1996. године. У новембру 2015. године изабрана је у звање доцента.

У досадашњем раду била је ангажована на свим предметима Катедре на основним студијама као и на предмету *Транспортне мреже*. Тренутно је ангажована на извођењу наставе из предмета: *Контрола летења 1 и 2, Ваздухопловна метеорологија и Одрживи развој ваздушног саобраћаја.* Уже области интересовања су: *управљање ваздушним саобраћајем, одрживи развој ваздушног саобраћаја, планирање и пројектовање аеродрома и људски фактор у контроли летења.*

У току лета 2000. године била је на стручној пракси на Аеродрому Минхен (Немачка). У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији више међународних и домаћих пројеката и студија. Била је ментор или члан комисије за оцену и одбрану око тридесет дипломских, завршних и мастер радова. Коаутор је седамнаест публикованих или саопштених радова и редактор књиге *Ваздухопловна навигација.*





КРСТИЋ др Младен рођен је у Параћину 18. августа 1987. године, где је завршио и основну школу и гимназију.

На Саобраћајном факултету у Београду завршио је основне студије 2010. године, мастер студије 2011, а 2019. године одбранио докторску дисертацију. На Одсеку за логистику запослен је од 2011. године, најпре у звању сарадника у настави, а затим у звању асистента од 2012. и доцента од марта 2020. године.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Основи логистике, Интермодални транспорт, Логистички центри и City логистика*, а на мастер студијама: *Технологије интермодалног транспорта, Планирање и пројектовање логистичких центара и Посебне области city логистике*.

Уже области научног интересовања су: *интермодални транспорт, логистички центри и city логистика*.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији више научних и стручних пројеката, био члан комисије за преко 15 завршних и мастер радова. Аутор је или коаутор преко 40 радова објављених у међународним и домаћим часописима и зборницима научних скупова и конференција. Радио је рецензије радова за више научних часописа и био је члан организационог одбора на више међународних научних конференција.



МАРКОВИЋ др Ненад рођен је 23. октобра 1978. године у Београду, Република Србија. Завршио је основну и средњу школу у Београду. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2004. године и 2020. одбранио докторску дисертацију, чиме је стекао научно звање доктора наука. На Катедри за безбедност саобраћаја и друмска возила ангажован је на месту сарадника, од 2004, а од 2013. године запослен је на месту асистента на катедри за Безбедност саобраћаја и друмска возила. На основним и мастер студијама реализује вежбе на предметима из уже научне области *Превентива и безбедност у саобраћају*.

Уже области научног интересовања су: *безбедност друског саобраћаја, дубинске анализе саобраћајних незгода, независне оцене утицаја пута на саобраћајне незгоде, безбедност рањивих учесника у саобраћају, безбедност путева, експертизе саобраћајних незгода, процене штета на возилима, рачунарске симулације саобраћајних незгода*.

У досадашњем раду учествовао је у изради преко 80 научних и стручних радова, од којих су четири објављена у међународним часописима са SCI листе (M20). Био је члан комисије за оцену и одбрану преко 50 дипломских, завршних и мастер радова. Коаутор је помоћног универзитетског уџбеник и преко 10 приручника из области превентиве и безбедности у саобраћају. Као члан ауторског тима учествовао је у изради преко 100 пројеката и студија из области безбедности саобраћаја и преко 2000 експертиза саобраћајних незгода. Учествовао је у процесима унапређења знања и усавршавања професионалних кадрова у области безбедности саобраћаја, као и едукацији професионалних возача. Рецензирао је и већи број радова објављених на међународним конференцијама, као и за угледни међународни часопис *Traffic Injury Prevention* (IF2016=1,29). Члан је организационог одбора међународне конференције *Безбедност саобраћаја у локалној заједници* и конференције *Вештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању*. Поседује лиценце *одговорни пројектант* (370) и *одговорни извођач радова* (470) и стални је *судски вештак* са листе вештака Вишег суда у Београду, за област Саобраћај-Транспорт-Безбедност.





МИКАВИЦА др Бранка рођена је у Прибоју 21. септембра 1988. године, где је завршила и Основну школу „Вук Караџић“ као носилац Вукове дипломе. Гимназију „Пиво Караматијевић“ у Новој Вароши завршила је као носилац Вукове дипломе и ученик генерације.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2011. године, са просечном оценом 9,94, као студент генерације. Мастер академске студије на Саобраћајном факултету завршила је 2013. године са просечном оценом 10,00. Докторску дисертацију под називом *Модели вертикалне интерконекције у мрежама будућег Интернета* одбранила је 2019. године на Саобраћајном факултету. На Катедри за телекомуникациони саобраћај и мреже запослена је од марта 2013. године, а у јануару 2020. године изабрана је у звање доцента.

На основним студијама ангажована је на предметима: *Увод у рачунарске системе и мреже, Увод у информационе системе, Рачунарске мреже 1, Телекомуникациони софтвер, Основи телекомуникационих система, Основи телекомуникационе технике и Регулатива у електронским комуникацијама*. На мастер студијама ангажована је на предметима: *Реинжењеринг процеса у е-комуникацијама, Оптичке мреже, Телекомуникациони протоколи и Телекомуникациони системи у саобраћају*. Уже области научног интересовања су: *интерконекција, интеграција, cloud computing, fog computing, еластичне оптичке мреже*.

У свом досадашњем раду објавила је преко 40 научних радова, а учествовала је и у реализацији неколико научних пројеката. Током студија била је добитница бројних награда и стипендија.



МИЉКОВИЋ др Марко је рођен 1984. године у Београду, где је завршио основну школу и Пету београдску гимназију.

На Економском факултету Универзитета у Београду је дипломирао 2008. године, мастер студије је завршио 2010, а докторску дисертацију *Утицај инвестиција у саобраћајну инфраструктуру на привредни раст европских земаља* одбранио је 2020. године.

Од 2009. до 2015. године радио је у Економском институту из Београда као истраживач-приправник и истраживач-сарадник. На Саобраћајном факултету запослен је од 2015. године као асистент за ужу научну област *Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту*, а у звање доцента изабран је 2020. године.

На основним студијама држи вежбе из предмета: *Основи економије, Инжењерска економија, Пословна економика са елементима управљања финансијама, Економика транспорта и комуникација, Елементи телекомуникационе економије и Финансијски менаџмент у логистици*, а на мастер студијама вежбе из предмета: *Транспортна економика, Инжењерска економија у транспорту и комуникацијама, Финансијски менаџмент у транспорту и комуникацијама и Финансијски ризици у логистици*. На Војној академији Универзитета одбране држи вежбе из предмета: *Економика саобраћаја и транспорта*.

Објавио је 31 рад у међународним и домаћим научним часописима и зборницима са научних скупова и радио је на изради више од 40 научних и консултантских пројеката. Коаутор је универзитетског уџбеника *Инжењерска економија у транспорту и комуникацијама*. Члан је Европске асоцијације за компаративне економске студије.





НИКОЛИЋ др Милош рођен је у Београду 12. фебруара 1984. године. Основну школу завршио је у Дражевцу 1999. године, Железничку техничку школу у Београду 2003, а Вишу железничку школу у Београду 2006. године.

Основне студије на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду завршио је 2009. године. На истом факултету завршио је мастер академске студије 2010. и докторске академске студије 2015. године.

На Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, на Катедри за операциона истраживања у саобраћају, ради од 2011. као асистент, а од 2015. године у звању доцента.

Ангажован је у настави на предметима на основним академским студијама: *Операциона истраживања, Анализа транспортних мрежа, Лучки оптимizacionи модели, Увод у теорију одлучивања и Методе оптимизације*, на мастер академским студијама: *Детерминистички модели операционих истраживања, Квантитативне менаџмент методе у транспорту и комуникацијама и Математичко моделирање транспортних мрежа*, а на докторским академским студијама: *Фази системи са применама у саобраћају и транспорту, Управљање токовима на транспортним мрежама и Системи за подршку одлучивању у саобраћају и транспорту*.

Од 2013. до 2017. године боравио је три пута на Универзитету Калифорније у Берклију где је радио на истраживачким пројектима.

Област његовог научног интересовања је: *примена метода операционих истраживања и вештачке интелигенције у саобраћају*.

Коаутор је једне књиге и више од 30 радова публикованих у часописима или саопштених на конференцијама.



ПЕТРОВИЋ др Драгана рођена је у Пљевљима (Црна Гора) 25. октобра 1985. године. Основну школу завршила је у Београду. Након завршетка Прве београдске гимназије 2004. уписује Саобраћајни факултет. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је јануара 2010. године на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт. Од априла 2010. запослена је као сарадник у настави на Катедри за планирање и регулисање саобраћаја, а октобра исте године уписује докторске студије. У априлу 2011. изабрана је у звање асистента на предметима из уже научне области *Планирање саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре*. У фебруару 2017. одбранила је докторску дисертацију под називом *Утицај временских услова на настајање и видовну расподелу путовања*. У јуну 2017. изабрана је у звање доцента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Основи планирања саобраћаја, Планирање саобраћаја – анализа транспортних захтева, Планирање саобраћаја – моделирање и прогнозе, Практикум лабораторијске вежбе*.

У досадашњем раду учествовала је у реализацији великог броја стручних пројеката и научног пројекта *Утицај глобалних изазова на планирање саобраћаја и управљање саобраћајем у градовима* од 2011. до 2020. године. Један је од аутора уџбеника *Планирање саобраћаја – анализа транспортних захтева*, три рада објављена у међународним часописима, као и преко двадесет публикованих и саопштених радова на међународним и домаћим конференцијама и у домаћим часописима. Члан је Инжењерске коморе Србије од 2014. године.





ПЕТРОВИЋ др Маја рођена је у Књажевцу 5. маја 1973. године, где је завршила основну школу и Књажевачку гимназију. На Природно-математичком факултету у Нишу дипломирала је 2000. године. У периоду од септембра 1998. до септембра 2004. године била је запослена као сарадник на предмету *Нацртна геометрија* Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, а затим као асистент на Саобраћајном факултету у Београду. На Архитектонском факултету у Београду завршила је последипломске студије и одбранила магистарску тезу 2010, а јула 2016. године одбранила је докторску дисертацију. Октобра 2016. изабрана је у звање доцента.



На основним студијама држи наставу на предметима: *Нацртна геометрија*, *Инжењерско цртање применом рачунара* и *Геометрија и визуелизација 3D простора*. Уже области научног интересовања су: *примењена математика, геометрија и архитектура*.

У свом досадашњем раду публиковала је и саопштила већи број радова који су објављени у међународним и домаћим часописима и конференцијама (*Math. Inequal. Appl.*; *J. Math. Inequal.*; *Nexus Netw. J.*; *Thermal Science*; *FU Arch Civ Eng*; *FME Trans.*; *Spatium*; *eCAADe+SIGraDi 2019 - Porto*; *moNGeometrija*; *ICGG 2018 - Milano*; *TELFOR*,...). Рецензент је више врхунских међународних часописа и конференција (*AADM*, *Biosystems Engineering*, *moNGeometrija*,...). Члан је Српског Удружења за Геометрију и Графику (СУГиГ) и *International Society for Geometry and Graphics (ISGG)*. Аутор је неколико изложби у земљи и иностранству (*Designing Complexity Novi Sad*; *Sisak*; *NEWNESS New York*).

ПЈЕВЧЕВИЋ др Данијела рођена је у Лесковцу 1976. године, где је завршила основну школу. Средњу Техничку ПТТ школу завршила је у Београду 1995. године. На Саобраћајном факултету дипломирала је 2001. године на Одсеку за водни саобраћај и транспорт. Од марта 2003. ангажована је на Одсеку за водни саобраћај и транспорт као асистент-приправник. Магистрала је јула 2007. године. Докторску дисертацију је одбранила септембра 2016, а за доцента је изабрана марта 2017. године. На основним студијама држи наставу на предметима: *Навигација у водном саобраћају*, *Пловни путеви*, *Безбедност унутрашње пловидбе*, *Основи ГИС-а у водном саобраћају*, *Планирање и развој лука и пристаништа*, *Лучко пројектовање и управљање*, а на мастер студијама на предметима: *Примена сателитске навигације у водном саобраћају* и *Лучки терминали*. На докторској настави ангажована је на предмету: *Примена система електронске навигације и комуникација у организацији водног саобраћаја*.



Уже области научног интересовања су: *пловни путеви, навигација и безбедност у водном саобраћају, као и планирање, управљање и развој лука*.

Објавила је пет радова у међународним часописима, шест радова у домаћим часописима, као и 23 радова и саопштења на домаћим и међународним научним скуповима и конференцијама. Као члан ауторског тима учествовала је у изради 12 научноистраживачких и стручних студија и пројеката. Коаутор је два техничка решења. Један је од аутора два помоћна уџбеника и једне монографије. Члан је Инжењерске коморе Србије од 2008. године.

ПОЛОВИНА др Нина рођена је у Загребу 1974. године. Основну школу завршила је у Загребу, а матурирала у Крагујевцу. Студирала је на Филолошком факултету у Београду, на Катедри за германистику и на Хумболтовом универзитету у Берлину као стипендиста DAAD-а. На Филолошком факултету у Београду дипломирала је 1999. године, магистрала 2007. и одбранила докторску дисертацију 2016. године.





На Саобраћајном факултету запослена је од 2001. године као предавач, потом наставник страног језика, а 2017. изабрана је у звање доцента. Од 2002. ангажована је и на Електротехничком факултету у Београду на свим нивоима студија.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Немачки језик 1, Немачки језик 2 и Немачки језик 3*, а на мастер студијама на предмету: *Немачки језик у транспорту и комуникацијама*. Најзначајније области њеног научног интересовања су: *немачки језик струке и лингвистика текста*.

Учествовала је у бројним стручним семинарима и курсевима за стручно усавршавање, те активно сарађивала на пројектима у земљи и иностранству. Коаутор је курикулума и уџбеника за немачки језик струке, аутор једне монографије, два вишејезична стручна речника, те великог броја публикованих научних радова.

РАДОЊИЋ др Александар рођен је у Београду 11. октобра 1975. године. Основну школу и XII Београдску гимназију завршио је у Београду. Дипломирао је 2002. године на Одсеку за водни саобраћај и транспорт на Саобраћајном факултету. Магистарске студије на Саобраћајном факултету завршио је 2007, а затим одбранио је докторску дисертацију 2014. године. Од јануара 2015. године изабран је у звање доцента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Пловна превозна средства 1, Пловна превозна средства 2 и Теорија кретања бродова и бродских састава*, на мастер студијама: *Методе за одређивање техничко-експлоатационих особености бродова*, а на докторским студијама: *Методе експлоатационих прорачуна пропулзионо-енергетских учинака бродова у експлоатацији флоте*.

Таком марта 2005. године провео је седам дана на стручном усавршавању у Јапану на Поморском факултету Универзитета технологије и науке поморског транспорта из Токија.

У оквиру свог научног рада, кандидат се бави научноистраживачким радом у ужој научној области *Пловна средства*. У оквиру ове области кандидат се бави прорачуном техничко-експлоатационих показатеља рада бродова, успостављањем веза између снаге на пропелерским вратилима бродова и брзина пловидбе бродова у мирној води са нагласком примене на бродове унутрашње пловидбе.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији великог броја научних и стручних пројеката, био ментор преко више дипломских радова и мастер радова. Аутор је шест књига и преко четрдесет публикованих или саопштених радова. Члан је Савеза инжењера и техничара Србије.

РАТКОВИЋ др Бранислава рођена је у Сремској Митровици 12. новембра 1979. године, где је завршила основну школу и гимназију.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2006, затим завршила докторске студије и 2016. године одбранила докторску дисертацију. На Одсеку за логистику запослена је од 2007. У децембру 2016. године изабрана је у звање доцента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Роба у логистичким процесима, Механизација претовара и Логистика повратних токова*, на мастер студијама је ангажована на предметима: *Логистика опасних материја, Моделирање ланца снабдевања и Посебне области логистике повратних токова*. На докторским студијама је ангажована на предмету: *Одабрана поглавља из логистике опасних материја*.





Уже области научног интересовања су: *моделирање и оптимизација логистичких процеса и система, посебно проблеми лоцирања објеката и рутирање возила у логистичким системима.*

У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији великог броја научних и стручних пројеката, била ментор и члан комисије у преко сто дипломских и завршних радова. Аутор и коаутор је преко шездесет публикованих или саопштених радова.

СИМИЋ др Владимир рођен је у Београду 16. септембра 1983. године. На Саобраћајном факултету Универзитета у Београду дипломирао је 2007. и докторирао 2014. године. Од 2008. запослен је на Саобраћајном факултету. У звања сарадник у настави и асистент за ужу научну област *Операциона истраживања у поштанском и телекомуникационом саобраћају* изабран је 2008. и 2010. године, респективно. У октобру 2015. године изабран је у звање доцента.

У наставним активностима учествује на основним и мастер академским студијама. На основним академским студијама ангажован је на следећим предметима: *Методе оптимизације, Одабрана поглавља операционих истраживања и Посебне методе операционих истраживања у логистици.* На мастер академским студијама ангажован је на предмету: *Вишекритеријумско одлучивање.*

Уже области научног интересовања су: *операциона истраживања, вишекритеријумско одлучивање, управљање залихама, еколошко инжењерство, возила на крају животног циклуса.*

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији неколико научних пројеката. Био је члан комисија за одбрану докторских, мастер, дипломских и завршних радова. Члан је организационих одбора домаћих конференција и рецензент већег броја међународних часописа. Објавио је око 70 радова у међународним и домаћим часописима и зборницима са међународних и домаћих конференција.

СТАНИВУКОВИЋ др Бојан рођен је у Мостару 5. децембра 1959. године, где је завршио и основну школу. Гимназију је завршио у Београду.

На Економском факултету у Београду дипломирао је, завршио последипломске студије и 2005. године одбранио докторску дисертацију.

Изабран је у звање доцента 2007. године. На основним студијама држи наставу на предметима: *Новчано пословање, Електронско пословање и Вештачка интелигенција,* на мастер студијама: *Електронско банкарство.*

Уже области његовог научног интересовања су: *новчано пословање и платни промет, електронско пословање и примена тих система у банкарству и поштанско-курирским системима.*

У свом досадашњем раду руководио је и учествовао у реализацији великог броја научних и стручних пројеката, био ментор преко шездесет дипломских и мастер радова. Рецензирао је више уџбеника и научно стручних радова како у земљи тако и у иностранству. Аутор је преко 50 радова објављених у домаћим и иностраним публикацијама.

СТОЈАДИНОВИЋ др Никола рођен је 1985. године у Београду. Основну и средњу школу завршио је у Крушевцу. Основне академске, мастер академске и докторске студије завршио је на Саобраћајном факултету у Београду, где је запослен од 2009. године и данас ради као доцент.





На основним академским студијама држи наставу на предметима: *Технологија транспорта робе железницом, Транспорт робе железницом и Основи железничког саобраћаја*, док је на мастер академским студијама ангажован на предметима: *Регулаторни систем железничког транспорта и Одабрана поглавља из транспорта робе железницом*.

У мају 2010. године био је учесник летње школе железнице (*Railway summer school*) на Универзитету у Антверпену у организацији *TransportNET*-а, удружења водећих универзитета и института у Европи у области транспорта. У периоду од октобра 2014. до марта 2015. године обавио је стручну праксу у Европској железничкој агенцији у Француској. Такође, 2016. године завршио је *TRAIN* програм (*Training and Research for Academic Newcomers*) у Ректорату Универзитета у Београду за наставнике и сараднике.

Уже области којима се у науци бави су: *транспортна политика и економија у железничком сектору, тендерско надметање на железничком тржишту и транспорт робе железницом*.

У досадашњем раду учествовао је на изради осам научних и комерцијалних пројеката. Аутор је 20 научних радова од којих су два објављена у престижним међународним научним часописима док су остали радови саопштени на међународним и домаћим научним и стручним конференцијама.

СТОЈИЉКОВИЋ др Бранимир рођен је у Лесковцу 6. новембра 1976. године. Основну школу завршио је у Грделици, а гимназију у Власотинцу.

Дипломирао је 2002. године на Машинском факултету у Београду. На Саобраћајном факултету у Београду завршио је последипломске студије 2010. и одбранио докторску дисертацију 2016. године. На Одсеку за ваздушни саобраћај и транспорт запослен је од 2004. године. У септембру 2016. изабран је у звање доцента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Механика лета, Погонске групе ваздухоплова, Инструменти ваздухоплова, Системи ваздухоплова, Перформансе турбинских мотора транспортних ваздухоплова, Ваздухопловство и заштита окружења и Енергетска ефикасност транспортних ваздухоплова*, а на мастер студијама: *Одржавање и поузданост ваздухоплова и Управљање одржавањем ваздухоплова*.

Уже области научног интересовања су: *погонске групе ваздухоплова, механика лета, инструменти и системи ваздухоплова, одржавање и поузданост ваздухоплова и рачунарска симулација*.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији неколико научних и стручних пројеката и експертиза, био члан комисија за оцену и одбрану великог броја завршних, дипломских и мастер радова и две докторске дисертације. Аутор је једне монографије од националног значаја и преко тридесет публикованих или саопштених радова. Члан је комисија за избор кандидата у наставничка звања на Машинском факултету Универзитета у Београду.

ТРПКОВИЋ др Ана, дипломирани инжењер саобраћаја, рођена је 13. децембра 1969. године у Београду, где је завршила основну и средњу школу. Дипломирала је на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду 1996. године на Одсеку за друмски и градски саобраћај. Докторску дисертацију је одбранила у септембру 2017. године.

Рад на Саобраћајном факултету започела је одмах по завршетку студија, 1996. године, а 2017. изабрана је у звање доцента. Ангажована је у реализацији наставе на свим нивоима студија на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт, а у оквиру уже научне области *Саобраћајно пројектовање на мрежи путева и улица*.





У досадашњем раду учествовала је у реализацији преко педесет стручних студија и пројеката, а као ментор или члан комисије била је ангажована у изради и одбрани великог броја завршних, мастер и дипломских радова.

Од 2001. године члан је Инжењерске коморе Србије и поседује лиценцу *одговорног пројектанта саобраћајне сигнализације и опреме*. Известилац је Ревизоне комисије за стручну контролу техничке документације при Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије. Такође, активан је члан Комисија за стандарде и сродне документе при Институту за стандардизацију Републике Србије. Рецензент је у неколико истакнутих научних часописа. Као аутор или коаутор, објавила је преко педесет научно-стручних радова у часописима међинарног и националног значаја, као и на научним и стручним скуповима.

УЗЕЛАЦ др Ана рођена је 1977. године у Ужицу где је завршила основну школу и гимназију. На Математички факултет, смер рачунарство и информатика у Београду, уписала се 1995, где је дипломирала 2001. године. Докторску дисертацију одбранила је 2015. године на Факултету организационих наука Универзитета у Београду.

У периоду од 2001. до 2008. године радила је као програмер и вођа тима на разним пројектима од националног и међународног значаја. На Саобраћајном факултету, на Катедри за општу и примењену математику, запослена је од 2009. године. У 2016. изабрана је у звање доцента.

Ангажована је на следећим предметима уже научне области *Информатика: Основи програмирања, Програмирање и Базе податка* (основне студије); *Базе података у транспорту и комуникацијама* и *Пројектовање веб апликација* (мастер студије).

Њене уже области научног интересовања су: *IoT, Data Science* и *базе података* и њихове примене у саобраћајном инжењерству.

Током досадашњег рада на Факултету, Ана Узелац је објавила више радова у часописима међународног и националног значаја и учествовала на више међународних и домаћих скупова и конференција. Коаутор је једног основног уџбеника чији је издавач Саобраћајни факултет. Њени радови су цитирани више стотина пута. Члан је Друштва за информатику Србије.



ЧУПИЋ др Александар рођен је у Прокупљу 17. фебруара 1978. године, где је завршио основну школу и гимназију.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2003, магистрирао 2007. и докторирао 2014 године. На Одсеку за роштански и телекомуникациони саобраћај, модул Поштански саобраћај и мреже запослен је од 2004. У звање доцента изабран је у новембру 2015. године.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Механизација претовара и транспортна средства у поштанском саобраћају, Технологија механизоване прераде поштанских пошиљака, Аутоматизација процеса у поштанском саобраћају и курирским мрежама* и *Информационе технологије у поштанском саобраћају и услужним мрежама*". На мастер студијама ангажован је на извођењу наставе на предмету: *Поштанска технологија*. Уже области научног интересовања су: *механизација и аутоматизација поштанских процеса, пројектовање и лоцирање поштанских центара, примена метахеуристичких алгоритама у поштанском саобраћају*.





У свом досадашњем раду учествовао у реализацији неколико научних и стручних пројеката, био ментор више завршних, мастер и дипломских радова. Аутор је једне књиге и преко четрдесет публикованих научних и стручних радова.

Наставници страних језика

ДИНИЋ мр Тања рођена је 24. јуна 1965. године у Београду, где је окончала основно и средње образовање. На Филолошком факултету у Београду дипломирала је 1988. и магистрирала 1994. године. Радила је у „Енергопројекту“ као стручни преводилац за француски и енглески језик и Филолошкој гимназији као професор француског језика. Од 2001. године запослена је на Саобраћајном факултету. На основним студијама држи наставу на предметима: *Француски језик 1, 2, 3 и 4*, а на мастер студијама: *Француски језик у транспорту и комуникацијама*. Од 2002. године, такође, држи наставу и на Електротехничком факултету Универзитета у Београду.



Између осталог, у марту 2005. године усавршавала се на париском преводилачком факултету ESIT (*École Supérieure d'Interprètes et de Traducteurs*), у јуну 2006. у Бриселу (*Alliance Française de Bruxelles-Europe*), а у јуну 2016. на Универзитету у Поатјеу (*Université de Poitiers*). Уже области научног и стручног интересовања су: *језик струке, методика наставе и лексикографија*.

Ауторка је *Француско-српског српско-француског речника* (2012) и коауторка *Француско-српског речника* (2017), оба у издању београдског Завода за уџбенике. С др Нином Половином објавила је *Основни саобраћајни вишејезични речник* (2017) у издању Саобраћајног факултета. Ауторка је низа публикованих научно-стручних радова и саопштења на француском, енглеском и српском језику.

Асистенти

БУГАРЧИЋ Павле рођен је у Чачку 17. октобра 1994. године. Основну школу завршио је у Гучи, а Гимназију – природно математички смер у Чачку. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2017, а на истом факултету, 2018. године, завршио је Мастер студије и уписао Докторске студије. На Одсеку за поштански и телекомуникациони саобраћај и мреже, модулу Телекомуникациони саобраћај и мреже запослен је од 2018. године. У мају 2019. изабран је у звање асистента.



На основним студијама држи наставу на предметима: *Основи електронике, Елементи развоја информационог друштва, Основи телекомуникационих система, Телекомуникациона електроника, Експлоатација комуникационих система, Телекомуникациона мрежа, Статистичка теорија телекомуникација, Планирање и прогнозирање у телекомуникацијама и Прогнозирање у комуникационом саобраћају*. Уже области научног интересовања су: *бежичне mesh мреже, бежичне сензорске мреже, Internet of Things*.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији једног научног пројекта. Аутор је једног помоћног уџбеника и пет публикованих или саопштених радова. Члан је организационог одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел.

ВУКИЋЕВИЋ БИШЕВАЦ Ивана, мастер инжењер саобраћаја, рођена је у Косовској Митровици 1984. године. Основну школу „Стана Бачанин“ завршила је у Лешку као носилац Вукове дипломе, а Гимназију у Лепосавићу 2003. године. Дипломирала је 2009. на Одсеку за логистику Саобраћајног факултета Универзитета у Београду. Мастер





академске студије завршила је 2013. године на модулу Водни саобраћај и транспорт Саобраћајног факултета Универзитета у Београду са просечном оценом 9,87. Мастер рад *Распоређивање радника у лучком терминалу применом метахеуристике* одбранила је 2013. године. Докторске академске студије уписала је 2010. године.

Уже области научног интересовања су: *примена вероватноће, статистике и операционих истраживања у саобраћају, саобраћајно технолошко пројектовање лука и пристаништа*. Почетком јануара 2017. године реизабрана је у звање асистента за ужу научну област *Луке и пристаништа*. Ангажована је на следећим обавезним предметима основних академских студија: *Планирање и развој лука и пристаништа, Лучко пројектовање и управљање* и на изборним предметима: *Основи водног саобраћаја и Лучки оптимизациони модели*. На мастер академским студијама ангажована је у извођењу вежби на обавезном предмету: *Лучки терминали* и изборним предметима: *Детерминистички модели операционих истраживања и Квантитативне менаџмент методе у транспорту и комуникацијама*. У току досадашњег рада објавила је више научноистраживачких радова у међународним и домаћим часописима и зборницима радова. Коаутор је једне монографије. Удата је и мајка је двоје деце.

ДРЕНОВАЦ мр Драгана рођена је у Крушевцу 18. децембра 1974. године, где је завршила основну школу и гимназију.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2001. године, где је исте године уписала последипломске студије. Магистарску тезу одбранила је 2010. године. Запослена је на Факултету од 2005. године. Ангажована је на Катедри за операциона истраживања у саобраћају. Изабрана је у звање асистента.

На основним студијама изводи вежбе на предмету: *Операциона истраживања*, а на мастер студијама: *Сложени задаци линеарног и целобројног програмирања*.

Од 1. до 6. јуна 2009. године похађала је курс под називом *Intermodality and Externalities in Transportation Policy and Planning* у овиру *Helsinki Summer School in Transportation* који је организовао *Helsinki University of Technology*.

Од 23. до 30. септембра 2010. године похађала је семинар *Chaos, Expansions and Ito Calculus* који је организовао Департман за математику и информатику Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду.

Од 4. до 7. јуна 2015. године похађала је курс *Existential Polytime and Polyhedral Combinatorics* који је организовао Математички институт САНУ у Београду, на којем је предавања држао професор Jack Edmonds.

Уже области научног интересовања су: *анализа транспортних система, транспортно моделирање, транспортно планирање, операциона истраживања у саобраћају, алгоритми, оптимизација*.

Учествовала је у реализацији четири научна и стручна пројекта и коаутор је 32 публикована или саопштена рада. Учествовала је у комисијама за одбрану завршних и мастер радова.

ЗДРАВКОВИЋ Стефан рођен је 1990. године у Београду. Дипломирао је 2013. године на Факултету организационих наука, смер Информациони системи и технологије. На истом факултету уписао је и завршио мастер академске студије у предвиђеном року са највишим оценама. Након тога уписује докторске академске студије, студијски програм: Информациони системи и квантитативни менаџмент, изборно подручје Информационе технологије.





Од 2014. године запослен је као сарадник у настави на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, на Катедри за општу и примењену математику, за ужу научну област *Информатика*. На истом факултету 2016. године изабран је у звање асистента. На основним студијама ангажован је на следећим предметима: *Основи програмирања, Програмирање и Базе података*, као и на предмету *Пројектовање оптимизационих апликација* на мастер студијама.

Уже области научног интересовања су: *информационе технологије, базе података и машинско учење*. Аутор је и коаутор преко 20 научних радова публикованих у међународним и домаћим часописима, као и радова саопштених на међународним и домаћим научно-стручним скуповима.

ЈЕВРЕМОВИЋ Сретен рођен је 18. маја 1994. године у Прокупљу. Основну школу „Стојан Новаковић“ и гимназију „Средња школа“ завршио је у Блацу.

На Саобраћајни факултет у Београду уписан је 2013, а дипломирао је 2017. године. На мастер академске студије уписан је исте године, а титулу мастер инжењер саобраћаја стекао је 2019. године. Од 2019. студент је докторских академских студија. На Катедри за саобраћајно пројектовање у друмском саобраћају запослен је од 2018. године као сарадник у настави, а од децембра 2019. као асистент.

На основним студијама држи часове вежби на предметима: *Саобраћајно пројектовање – градска мрежа, Саобраћајно пројектовање – ванградска мрежа, Основи саобраћајног пројектовања, Саобраћајно пројектовање – Управљање пројектима и инвестицијама и Управљање квалитетом мреже и саобраћајне опреме*. На мастер академским студијама ангажован је на предметима: *Саобраћајно пројектовање и Саобраћајно пројектовање – хумани инжењеринг у насељима*.

Током лета 2018. године боравио је на стручном усавршавању у Јапану, у компанији Токуи Corporations.

Ужа област научног интересовања је *саобраћајно пројектовање на мрежи путева и улица*.

У досадашњем раду учествовао је у реализацији неколико стручних пројеката и био је у комисији за оцену и одбрану четрнаест завршних радова. Као аутор и коаутор учествовао је у писању седамнаест научних радова на међународном и националном нивоу. Члан је Организационог одбора Конференције о Техникама Саобраћајног инжењерства.

ЈЕЛОВИЋ Ана рођена је у Београду 30. јула 1973. године, где је завршила основну школу. Гимназију је, такође, завршила у Београду.

На Математичком факултету у Београду дипломирала је 1998. године на смеру Информатика и рачунарство. На Катедри за општу и примењену математику Саобраћајног факултета запослена је од 1999. године. Од марта 2013. запослена је као асистент.

На основним студијама учествовала је у извођењу наставе на предметима: *Математика 1, Математика 2, Математика 3 и Програмски пакети у Математици*, а на мастер студијама у извођењу наставе на предмету: *Математички програмски пакети у саобраћају и транспорту*.

Коаутор је две збирке и пет публикованих или саопштених радова. Ужа област научног интересовања је: *истраживање података у биоинформатици*.





ЈОВАНОВИЋ др Ивана рођена је 25. маја 1968. године у Београду, где је завршила основну и средњу школу.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 1996. године на Катедри за регулисање саобраћаја Одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт. Докторску дисертацију је одбранила на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду 2020. године.

Од 1997. запослена је на Саобраћајном факултету прво као сарадник на пројектима, затим као асистент-приправник и од 2013. године као асистент за ужу научну област *Операциона истраживања у саобраћају*.

Током каријере учествовала је у настави на предметима: *Регулисање саобраћајних токова, Саобраћајно пројектовање, Вероватноћа и статистика, Операциона истраживања и Основе статистичких истраживања* на основним студијама, као и: *Квантитативне менаџмент методе у транспорту и комуникацијама, Математичко моделирање транспортних мрежа, Детерминистички модели операционих истраживања и Метакеуристички алгоритми инспирисани природом и примене у саобраћају* на мастер студијама Саобраћајног факултета.

Аутор је и коаутор више научних радова објављених у часописима од међународног значаја, саопштених на домаћим и међународним научним и стручним скуповима. Као члан ауторског тима је учествовала у више студија и пројеката. Коаутор је једног помоћног уџбеника. Поседује лиценцу за *одговорног пројектанта саобраћаја и саобраћајне сигнализације*. Била је члан Организационог одбора саветовања са међународним учешћем.



КАЈАЛИЋ др Јелена рођена је у Београду 12. августа 1981. године, где је завршила основну школу и Гимназију. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2008. године. Докторску дисертацију одбранила је на Саобраћајном факултету 2020. године. На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт, модул Друмски и градски саобраћај запослена је од 2009. У звање асистента изабрана је 2010. године.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Регулисање саобраћаја, Управљање саобраћајем, ГИС у саобраћају и Интелигентни транспортни системи, Практикум лабораторијских вежби Б и Практикум лабораторијских вежби Ц*.

Уже области научног интересовања су: *регулисање и управљање саобраћајним токовима на мрежи путева и улица и системи управљања саобраћајем у реалном времену*.

У свом досадашњем раду учествовала је у реализацији великог броја научних и стручних студија и пројеката, била члан комисије за одбрану преко тридесет завршних радова. Коаутор је уџбеника и преко двадесет публикованих или саопштених радова. Члан је Инжењерске коморе Србије. Члан је организационог одбора саветовања са међународним учешћем ТЕСи. Члан је комисије за стандарде при Институту за стандардизацију Србије у области саобраћајне сигнализације и опреме (KS Z226).



КАПЕТАНОВИЋ Марко рођен је у Лозници 2. априла 1989. године, где је завршио основну и средњу Техничку школу. Дипломирао је 2013, а мастер студије завршио 2014. године на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, на модулу Железнички саобраћај и транспорт. У јуну 2017. године изабран је у звање асистента за ужу научну област *Менаџмент и организација у саобраћају и транспорту*, и бива ангажован у реализацији вежби из предмета на основним студијама: *Инжењерска економика у железничком саобраћају и транспорту, Управљање железничким саобраћајем и транспортом*,





Трошкова ефикасност у железничком инжењерству, Менаџмент и Организација и менаџмент у телекомуникацијама, а на мастер студијама: Менаџмент у транспорту и комуникацијама, Пројектовање организације у транспорту и комуникацијама и Стратешки менаџмент у транспорту и комуникацијама.

Уже области научног интересовања су: примена операционих истраживања у саобраћају и транспорту, транспортна економија и планирање.

Од 2018. године у сврху стручног усавршавања борави на Техничком универзитету у Делфту (Холандија), где као истраживач учествује у реализацији пројеката из области одрживог развоја железничког саобраћаја. Аутор је петнаест радова објављених у научним часописима или зборницима радова са домаћих и међународних научних скупова. Члан је међународних удружења операционих истраживача INFORMS и IAROR.

ЛАЗАРЕВИЋ др Драган рођен је у Лазаревцу 9. маја 1988. године. Завршио је основну школу „Рудовци“ у Рудовцима и средњу техничку школу „Милета Николић“ у Аранђеловцу. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2011, затим завршио мастер академске студије 2013. и 2020. године одбранио докторску дисертацију.

На Катедри за општетехничке науке запослен је од 2013. године, као сарадник у настави за ужу научну област *Геометријско моделирање у саобраћају и транспорту*. У звање асистента на истој ужој научној области изабран је 2014. године. Аутор је збирке задатака за студенте основних студија на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду: *Примене инжењерског цртања у саобраћају и транспорту*.

Уже области научног интересовања су: геометријско моделирање, савремени системи за доставу и поштанске технологије.

Као аутор или коаутор учествовао је у изради 38 научних и стручних радова, од којих је три објављено у међународним часописима са SCI листе. Ангажован је као рецензент у угледним међународним часописима.

Од 2018. године ангажован је, као млади истраживач, на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Члан је Српског удружења за геометрију и графику (SUGIG) – *Serbian Society for Geometry and Graphics*, које окупуља научнике и стручњаке са подручја Србије, који се баве геометријом и графиком у инжењерским и дизајнерским професијама.



МАРКОВИЋ мр Петар рођен је у Ужицу 9. септембра 1979. године, где је завршио основну школу и гимназију. На Електротехничком факултету у Београду дипломирао је 2004. године и 2013. године одбранио магистарску тезу.

На Саобраћајном факултету у Београду запослен је од 2005. године, на Одсеку за железнички саобраћај и транспорт. У мају 2014. изабран је у звање асистента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Електротехника, Електровучна возила и Железничка електроенергетска постројења.*

Уже области научног интересовања су: енергетска електроника, електрична возила и управљање електромоторним погонима.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији два научноистраживачка пројекта и једног техничког решења. Аутор је преко двадесет публикованих радова.





МИЛАШИНОВИЋ Стеван рођен је у Београду 13. јуна 1990. године, где је завршио основну школу и гимназију. На Математичком факултету у Београду дипломирао је 2017. године на студијском програму Математика – Теоријска математика и примене. На истом одсеку, 2019. године завршио је мастер студије, а потом уписао докторске студије. На Катедри за општу и примењену математику, за ужу научну област Математика, запослен је од 2018. као сарадник у настави, а од 2020. године као асистент.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Математика 1, Математика 2, Математика 3 и Програмски пакети у математици.*

Ужа област научног интересовања је: *математичка анализа.*



МИЛЕНКОВИЋ др Марина рођена је 1989. године у Прокупљу. Основну и средњу школу завршила је у Куршумлији. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирала је 2012. године, затим завршила Мастер студије 2014. и 2020. године одбранила докторску дисертацију.

На Одсеку за друмски и градски саобраћај запослена је од 2013. године, као сарадник у настави на ужој научној области Експлоатација и управљање путевима. У звање асистента на истој ужој научној области изабрана је 2015. године.

На основним студијама држи вежбе на предметима: *Базе података у саобраћајном инжењерству, Основе друмских саобраћајница, Експлоатација и управљање путевима и Трошкови корисника на мрежи путева и улица.* На мастер академским студијама ангажована је на часовима вежби из предмета: *Комерцијална експлоатација и финансирање путева.*

У школској 2016/2017. години била је ангажована и у настави на Војној академији у Београду за предмет *Саобраћајни токови и капацитет друмских саобраћајница.*

Као аутор или коаутор учествовала је у изради 45 научних и стручних радова, од којих је осам објављено у међународним часописима са SCI листе. Од 2016. године, члан је уредништва научно-стручног часописа *Пут и саобраћај.* Током рада на Саобраћајном факултету учествовала је у изради преко десет научноистраживачких студија и пројеката.

Главне области истраживања су: *експлоатација и управљање друмском инфраструктуром, саобраћајно инжењерство, путно инжењерство и транспортна економија.*



НАЂ Андреа рођена је у Сокоцу, Босна и Херцеговина, 8. јуна 1985. године, где је завршила основну школу и гимназију.

На Саобраћајном факултету у Београду на Основним студијама дипломирала је 2009. године, затим завршила Мастер студије 2011. када уписује Докторске студије. На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт, на Здруженој катедри за друмски и градски транспорт, запослена је у звању асистента од 2012. године.

На Основним студијама држи наставу на предметима: *Транспорт, саобраћај и окружење, Основи технологије друмског линијског транспорта и Транспортне особине робе.*

Уже области научног интересовања су: *транспорт путника, такси транспорт.*

У свом досадашњем раду учествовала је као аутор или коаутор преко 25 публикованих или саопштених радова, од којих су три са SCI листе и преко 50 научноистраживачких пројеката.





ПАЈИЋ Вукашин рођен је у Неготину 11. децембра 1994. године, где је завршио основну школу и гимназију. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2017. године, затим завршио мастер студије 2018. и уписао докторске студије исте године. На Одсеку за логистику запослен је од 2018. године. У фебруару 2019. изабран је у звање асистента.

На основним студијама држи вежбе на предметима: *Управљање квалитетом у логистици, Маркетинг у логистици, Шпедиција и агенцијско пословање и Практикум из шпедиције*. Уже области научног интересовања су: *пословна логистика и шпедиција*.

У свом досадашњем раду коаутор је једанаест публикованих или саопштених радова.



ПЕТРОВИЋ Ђорђе рођен је у Лозници 8. фебруара 1993. године. Основну школу завршио је у селу Радаљ, општина Мали Зворник, а гимназију у Малом Зворнику.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2015. године, као студент генерације и добитник награде фондације Саобраћајног факултета „Проф. др Божидар Милошевић”. Мастер академске студије завршио је 2016. године на Саобраћајном факултету у Београду. У периоду од новембра 2015. до децембра 2017. године био је ангажован као спољни сарадник на Катедри за безбедност саобраћаја. На Катедри за општетехничке науке запослен је као асистент од децембра 2017. године.

На основним студијама реализује вежбе на предметима: *Елементи транспортних средстава и уређаја и Техничка термодинамика*. Уже области научног интересовања су: *безбедност друмског саобраћаја, енергетска ефикасност, савремени системи и уређаји транспортних средстава, безбедност особа са инвалидитетом у саобраћају*.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији више од 15 студија и пројеката из области саобраћаја. Објавио је више од 20 научноистраживачких радова на међународним конференцијама, домаћим и међународним часописима, од чега су два рада објављена у часописима са SCI листе.



СМАИЛОВИЋ Емир рођен је у Новом Пазару 14. јула 1987. године. Основну школу и гимназију завршио је у Тутину. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2010, а 2012. године завршио је мастер академске студије.

Након завршетка студија, започео је рад као сарадник Института Саобраћајног факултета, на пројектима и студијама из области безбедности саобраћаја, вештачењу саобраћајних незгода и проценама штете на моторним возилима. Од 2017. године, запослен је као асистент на Катедри за безбедност саобраћаја. На основним и мастер студијама реализује вежбе на предметима из уже научне области *Превентива и безбедност у саобраћају*.

Уже области научног интересовања су: *безбедност друмског саобраћаја, возња под утицајем алкохола, безбедност рањивих учесника у саобраћају, безбедност путева, експертизе саобраћајних незгода, рачунарске симулације саобраћајних незгода*.

У свом досадашњем раду учествовао је у 27 комисија за израду завршних радова студената Саобраћајног факултета и више од 400 комисија за израду експертиза саобраћајних незгода. Коаутор је више од 40 студија и пројеката из области безбедности саобраћаја и три приручника усавршавања кадрова у процесу оспособљавања кандидата за возача. Носилац је лиценце *одговорног пројектанта саобраћаја и саобраћајне сигнализације*. Објавио је више од 50 научноистраживачких радова на међународним конференцијама, домаћим и међународним часописима, од чега су три рада у часописима са SCI листе.





СТАНКОВИЋ Стаменка рођена је у Прибоју 12. марта 1985. године, где је завршила основну и средњу школу.

На Саобраћајном факултету у Београду на основним студијама дипломирала је 2009. године, а затим је 2014. завршила мастер академске студије. На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт, модул Друмски и градски саобраћај запослена је од 2013. године. У звање асистента изабрана је 2016. године.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Регулисање саобраћаја, Управљање саобраћајем и Интелигентни транспортни системи*, а на мастер студијама: *Интелигентни транспортни системи у управљању саобраћајем и Методе истраживања у саобраћају*.

Уже области научног интересовања су: *интелигентни транспортни системи, микроскопске симулације саобраћајних токова и адаптивни системи управљања саобраћајем*.

У свом досадашњем раду учествовала у реализацији великог броја научних и стручних студија и пројеката, и била члан комисије за одбрану преко двадесет завршних радова. Коаутор је уџбеника и преко двадесет публикованих или саопштених радова. Члан је Инжењерске коморе Србије и Организационог одбора Конференције о техникама саобраћајног инжењерства.



СТЕПАНОВИЋ Немања рођен је 5. фебруара 1992. године у Београду, где је завршио основну школу „Свети Сава” и XIV београдску гимназију. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2014. године и завршио мастер академске студије 2015. На основним, мастер и докторским студијама био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт запослен је од 2017. године у звању асистента, на ужој научној области *Теорија саобраћајног тока, капацитет и вредновање друмских саобраћајница*. На основним студијама држи наставу на предметима: *Теорија саобраћајног тока, Практикум лабораторијске вежбе А, Капацитет саобраћајница и Вредновање у саобраћају*. Од 2018. године ангажован је у настави на Војној академији у Београду на предмету: *Саобраћајни токови и капацитет друмских саобраћајница*.

Уже области интересовања су: *теорија саобраћајног тока, капацитет путева, вредновање у саобраћају и саобраћајно инжењерство*.

Као аутор и коаутор публиковао је три рада у часописима од међународног значаја, од којих су два са SCI листе (категорије M21 и M23), четири рада у домаћим часописима, 17 радова на међународним и домаћим конференцијама и један приручник. У свом досадашњем раду учествовао је у изради десет пројеката и студија оправданости и два научноистраживачка пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја.



СТОКИЋ Марко рођен је у Београду 12. децембра 1992. године, где је завршио и основну школу. Ваздухопловну академију завршио је 2011. године, а исте године уписао је основне студије на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, модул Логистика и дипломирао 2015. године. На истом факултету 2015. уписао је мастер студије, модул Менаџмент и економија у транспорту и комуникацијама, након чега је уписао докторске студије на студијском програму *Саобраћај*. Од маја 2017. до јуна 2018. године запослен је на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду као сарадник у настави, а од јуна 2018. запослен је као асистент на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт за ужу научну област *Техничка експлоатација и одржавање транспортних средстава*,





где држи вежбе на шест предмета на основним студијама и једном предмету на мастер студијама.

Похађао је четири модула на обуци за наставно-научно особље у оквиру програма *TRAIN – Training and Research for Academic Newcomers*, као и летњу школу у Белгији на Универзитету у Антверпену под називом *Antwerp Summer School on Urban Logistics*. Учествовао је на неколико међународних радионица Заједничког истраживачког центра Европске комисије (енг. *European Commission's Joint Research Centre*).

У свом досадашњем раду учествовао је на неколико стручних пројеката и објавио више од 15 научних и стручних радова, како на домаћим и међународним конференцијама, тако и у домаћим и међународним часописима.

ТРИФУНОВИЋ др Александар рођен је 17. маја 1990. године у Крагујевцу. По завршеној основној школи у Рачи, уписао је Електротехничку школу у истом месту. Након завршене средње школе, 2009. године уписао је Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт, модул Безбедност саобраћаја. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2013, затим завршио мастер академске студије 2015. и 2020. године одбранио докторску дисертацију.

На Катедри за општетехничке науке запослен је од 2014. године, као сарадник у настави за ужу научну област *Геометријско моделирање у саобраћају и транспорту*. У звање асистента, на истој ужој научној области, изабран је 2016. године.

Уже области научног интересовања су: *геометријско моделирање, безбедност саобраћаја, перцепција простора и боја*.

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији пет пројеката и био је у комисији за одбрану три завршна рада. Присуствовао је бројним међународним и домаћим конференцијама и семинарима, а као аутор или коаутор учествовао је у изради преко 100 научних и стручних радова. Ангажован је као рецензент за угледне међународне часописе *Accident Analysis & Prevention* и *Perceptual and Motor Skills*. Од 2017. године члан је Српског удружења за геометрију и графику (СУГИГ).

ХАЛАЈ Катарина рођена је у Београду 17. новембра 1993. године, где је завршила Основну школу „Десанка Максимовић” и Девету гимназију „Михаило Петровић Алас”.

На Математичком факултету у Београду дипломирала је 2016. године, на смеру Статистика, актуарска и финансијска математика. Мастер студије, које су резултирале мастер радом *Оптимизација портфолија заснована на вредности при ризику*, завршила је 2017. године.

Запослена је на Саобраћајном факултету од маја 2017. године као сарадник у настави. У мају 2018. изабрана је у звање асистента.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Вероватноћа и статистика и Основи статистичких истраживања*, а на мастер студијама: *Статистичка истраживања*.

Уже области њеног научног интересовања су: *тестирање статистичких хипотеза, линеарни статистички модели и непараметарска статистика*.





ЧУБРАНИЋ ДОБРОДОЛАЦ мр Марјана рођена је 7. априла 1978. године у Пожаревцу. Основну школу и гимназију завршила је у Петровцу на Млави. Дипломирала је на Филозофском факултету Универзитета у Београду на Одељењу за психологију са темом из области саобраћајне психологије *Особине личности возача и саобраћајне незгоде*. Одбранила је магистарску тезу под називом *Значај интервјуа као метода професионалне селекције* из области управљања људским ресурсима.



На Саобраћајном факултету ангажована је најпре као сарадник у настави, а потом и као асистент од 2005. године, за ужу научну област *Саобраћајна психологија* на следећим наставним предметима: *Саобраћајна психологија, Основи ергономије, Управљање људским ресурсима, Понашање корисника и Саобраћајна психологија – понашање возача*.

Уже области научног интересовања су: *понашање возача, перцепција, професионална селекција кадрова, стрес на раду*. Аутор је преко 70 радова у часописима и зборницима радова са научних и стручних скупова у земљи и иностранству. Од укупног броја радова, њих седам публиковано је у часописима са СЦИ листе.

Као члан ауторских тимова учествовала је у неколико стручних и научноистраживачких пројеката. Стални је рецензент у неколико реномираних међународних часописа.

ЧУЉКОВИЋ мр Владимир рођен је у Београду 24. фебруара 1973. године, где је завршио основну и средњу школу. На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2000, затим завршио последипломске студије и 2012. године одбранио магистарски рад. На Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт запослен је од 2000. године. У јуну 2012. изабран је у звање асистента.



На основним студијама држи наставу на предметима: *Паркирање, Пројектовање и управљање паркирањем и Управљање објектима за паркирање*, а на мастер студијама: *Терминали и паркирање и Методе истраживања и мерења у саобраћају и транспорту*. Током 2017. и 2018. године по позиву држао је наставу на Војној академији Универзитета у Београду на предмету *Саобраћајна инфраструктура*.

Уже области научног интересовања су: *паркирање, пројектовање и управљање терминалима у друмском саобраћају и организација, технологија и управљање друмским транспортом*.

У свом досадашњем раду руководио је и учествовао у реализацији великог броја научних и стручних пројеката и био члан комисија за оцену и одбрану великог броја дипломских радова и магистарских теза. Аутор је преко двадесет публикованих или саопштених радова. Члан је Инжењерске коморе Србије.

Сарадници у настави

МАРИНА Милош рођен је у Београду 16. септембра 1993. године. Основну школу и Гимназију завршио је у Панчеву.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2017. Године. Тренутно се налази на мастер последипломским студијама. На Одсеку за ваздушни саобраћај и транспорт запослен је од 2018. године. У септембру 2018. изабран је у звање сарадника у настави.

На основним студијама држи наставу на предметима: *Перформансе транспортних ваздухоплова 1, Перформансе транспортних ваздухоплова 2, Дигиталне перформансе транспортних ваздухоплова, Ваздухопловна превозна средства 1, Ваздухопловна превозна средства 2, Безбедност ваздухоплова и Ваздухопловство и заштита животног окружења*.





Уже области научног интересовања су: *ваздухопловна превозна средства, заштита животног окружења и беспилотни ваздухоплови.*

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији неколико научних и стручних пројеката.

МИТРОВИЋ Милица рођена је у Београду 30. јула 1996. године. Основну школу завршила је у Влашкој, а средњу Железничку техничку школу у Београду. У средњој школи била је носилац Вукове дипломе.

Саобраћајни факултет Универзитета у Београду уписала је 2015, а дипломирала 2019. године на Одсеку за логистику са просечном оценом 8.4 током студирања и оценом 10 на завршном раду. После дипломирања, исте године уписала је мастер студије на Саобраћајном факултету.

Од фебруара 2020. године запослена је на Саобраћајном факултету, Одсек за логистику. Изабрана је за сарадника у настави за ужу научну област *Индустријска логистика, ланци снабдевања и складишни системи.*

На основним студијама је ангажована на предметима: *Географски информациони системи у логистици, Логистички контролинг и перформансе и Управљање информацијама у логистици.*

До сада је објавила три рада на међународним конференцијама.

Научни сарадници

МИТРОВИЋ др Слободан рођен је 23. новембра 1972. године у Ваљеву, где је завршио основну школу и гимназију.

На Саобраћајном факултету у Београду дипломирао је 2002, затим завршио последипломске студије и магистрирао 2010, а 2018. године одбранио је докторску дисертацију. У јануару 2020. године изабран је у звање научног сарадника.

У Рачунарском центру Саобраћајног факултета запослен је од 2002. године, где је ангажован на позицији инжењера за рачунарске мреже на пословима развоја и имплементације нових технологија и сервиса, као и пројектовања и унапређења локалне мрежне и серверске инфраструктуре и др. У периоду од 2005. до 2007. године стекао је *CCNA* сертификат у регионалној *Cisco* академији у Београду. Такође, похађао је више *Microsoft*-ових курсева везаних за безбедност рачунарских мрежа и сервиса.

Уже области научног интересовања су: *Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа*, као и *Информационо-комуникационе технологије.*

У свом досадашњем раду учествовао је у реализацији осам научних и стручних пројеката. Аутор је једног рада објављеног у врхунском међународном часопису, коаутор три поглавља у међународним монографијама, коаутор једног рада у водећем часопису националног значаја, као и аутор/коаутор 35 радова објављених на међународним и домаћим научним скуповима.

Вишегодишњи је члан Радне групе за имплементацију клијената за веб сервисе Универзитета у Београду. Члан је Савета Саобраћајног факултета.





Сарадници на пројектима

- **ГАНИЋ др Емир**, научни сарадник, рођен 1986. године. У радном односу на Факултету од 2011. године.
- **ИВАНОВ Никола**, сарадник на пројекту, рођен 1985. године. У радном односу на Факултету од 2016. године.
- **ТИМОТИЋ Доротеја**, истраживач-сарадник, рођена 1994. године. У радном односу на Факултету од 2019. године.
- **ТРИФУНОВИЋ Јелена**, сарадник на пројекту, рођена 1980. године. У радном односу на Факултету од 2009. године.
- **КОЦИЋ Аница**, сарадник на пројекту, рођена 1994. године. У радном односу на Факултету од 2019. године.

Сарадници у лабораторији

- **ПАВКОВИЋ др Горан**, самостални стручно-технички сарадник у лабораторијама, рођен 1968. године у Панчеву. На факултету ради од 1992. године.
- **ПЕТРОВИЋ мр Љубица**, самостални стручно-технички сарадник у лабораторијама, рођена 1970. године у Стапару. На факултету ради од 2000. године. Године 2017. именована је за одговорно лице за обављање послова безбедности и здравља на раду.

Наставници и сарадници са других факултета који учествују у настави

- **ЕРИЋ др Миљко**, ванредни професор Електротехничког факултета у Београду.
- **ЂОРЂЕВИЋ др Дејана**, доцент Грађевинског факултета у Београду.
- **КАЛАЈЦИЋ др Милан**, ванредни професор Машинског факултета у Београду.
- **РАДОЈИЧИЋ др Ружица**, наставник страног језика Филолошког факултета у Београду.
- **ФРИЦ др Сања**, доцент Грађевинског факултета у Београду.
- **ПАНИЋ др Миодраг**, редовни професор Грађевинског факултета у Београду.
- **КВАШЧЕВ др Горан**, ванредни професор Електротехничког факултета у Београду.

Пензионисани наставници и сарадници

- **ЈОВАНОВИЋ др Добривоје**, рођен је 1923. године. Редовни професор на предметима: *Саобраћајно-транспортна кибернетика* и *Основи телекомуникационе технике*. У сталном радном односу на Факултету од 1969. године. Пензионисан је 1988. године.
- **ВЕСКОВИЋ Милојко**, рођен је 1932. године. Стручни сарадник на Катедри за интегрални транспорт. У сталном радном односу на Факултету од 1978. године. Пензионисан је 1990. године.
- **ЈАНУШЕВИЋ-ЈОСИФОВИЋ мр Невенка**, рођена 1937. године у Скопљу, предавач на предмету *Енглески језик*. У сталном радном односу на Факултету од 1985. године. Пензионисана 1991. године.
- **ЈОВАНОВИЋ др Ненад**, рођен је 1930. године. Редовни професор на предметима: *Планирање саобраћаја* и *Основи планирања саобраћаја*. У сталном радном односу на Факултету од 1966. године. Пензионисан је 1995. године.
- **ВУКАДИНОВИЋ др Светозар**, рођен је 1932. године. Редовни професор на предметима: *Математичка статистика* и *Операциона истраживања*. У сталном радном односу на Факултету од 1961. године. Пензионисан је 1997. године.



- **МИЈУШКОВИЋ др Вера**, рођена 1938. године. Редовни професор на предметима: *Пројектовање путева и Путеви*. У сталном радном односу на Факултету од 1966. године. Пензионисана 2000. године.
- **ВИНАВЕР др Надежда**, рођена 1934. године. Ванредни професор на предмету: *Француски језик*. У сталном радном односу на Факултету од 1968. године. Пензионисана 2001. године.
- **ГУБЕРИНИЋ др Слободан**, рођен је 1936. године. Ванредни професор на предметима: *Програмски језици у ПТТ и Саобраћајнотранспортна кибернетика*. У сталном радном односу на Факултету од 1992. године. Пензионисан је 2001. године.
- **ДРАГАЧ др Радослав**, рођен је 1934. године. Редовни професор на предмету: *Безбедност саобраћаја*. У сталном радном односу на Факултету од 1974. године. Пензионисан је 2001. године.
- **ПЕТРОВИЋ др Радивој**, рођен је 1933. године. Редовни професор на предмету: *Логистички системи*. У сталном радном односу на Факултету од 1992. године. Пензионисан је 2001. године.
- **ГАБРИЈЕЛ др Здравко**, рођен је 1934. године. Редовни професор на предметима: *Авионске погонске групе и Авионска опрема и инструменти*. У сталном радном односу на Факултету од 1980. године. Пензионисан је 2002. године.
- **МИЛОШЕВИЋ др Станиша**, рођен је 1936. године. Редовни професор на предмету: *Саобраћајна психологија*. У сталном радном односу на Факултету од 1973. године. Пензионисан је 2000. године.
- **СТАНКОВИЋ др Петар**, рођен је 1936. године. Ванредни професор на предметима: *Техничко цртање и Нацртна геометрија*. У сталном радном односу на Факултету од 1970. године. Пензионисан је 2002. године.
- **СПАСИЋ Мирко**, рођен је 1939. године. Виши стручни сарадник на предмету: *Моторна возила*. У сталном радном односу на Факултету од 1968. године. Пензионисан је 2004. године.
- **ЦВЕТКОВИЋ др Предраг**, рођен је 1939. године. Редовни професор на предметима: *Техничка механика и Механика флуида*. У сталном радном односу на Факултету од 1970. године. Пензионисан је 2004. године.
- **ВЕШОВИЋ др Вујадин**, рођен је 1939. године. Редовни професор на предмету: *Организација и менаџмент у саобраћају и транспорту*. У сталном радном односу на Факултету од 1977. године. Пензионисан је 2005. године.
- **СТОЈАНОВИЋ мр Владимир**, рођен је 1940. године. Асистент на предмету: *Математика*. У сталном радном односу на Факултету од 1973. године. Пензионисан је 2005. године.
- **ШЕЛМИЋ др Ратко**, рођен је 1941. године. Редовни професор на предметима: *Елементи транспортних средстава и уређаја I и Техничка термодинамика*. У сталном радном односу на Факултету од 1970. године. Пензионисан је 2006. године.
- **БОЈКОВИЋ др Зоран**, рођен је 1941. године. Редовни професор на предметима: *Електротехника и Експлоатација телефонскотелеграфског саобраћаја*. У сталном радном односу на Факултету од 1969. године. Пензионисан је 2006. године.
- **БУКУМИРОВИЋ др Милан**, рођен је 1941. године. Редовни професор на предметима: *Елементи транспортних средстава и уређаја II и Аутоматизација процеса у поштанском саобраћају*. У сталном радном односу на Факултету од 1974. године. Пензионисан је 2006. године.
- **РАДОЈКОВИЋ др Зоран**, рођен је 1941. године. Редовни професор на предмету: *Путеви*. У сталном радном односу на Факултету од 1998. године. Пензионисан је 2006. године.
- **СРЕТЕНОВИЋ др Милан**, рођен је 1941. године. Редовни професор на предметима: *Механизација претовара и Основи механизације претовара*. У сталном радном односу на Факултету од 1967. године. Пензионисан је 2007. године.
- **МЕДВЕДЕВ Варвара**, рођена је 1944. године. Стручни сарадник на предметима: *Техничко цртање и Нацртна геометрија*. У сталном радном односу на Факултету од 1975. године. Пензионисана је 2007. године.
- **РАДМИЛОВИЋ др Зоран**, рођен је 1944. године. Редовни професор на предметима: *Организација и експлоатација лука и пристаништа и Организација и експлоатација флоте*. У сталном радном односу на Факултету од 1974. године. Пензионисан је 2009. године.
- **МИЛОРАДОВИЋ др Слободан**, рођен је 1945. године. Редовни професор на предметима:



- Математика I и Математика II.* У сталном радном односу на Факултету од 1973. године. Пензионисан је 2010. године.
- **БОГДАНОВИЋ др Ружица**, рођена је 1945. године. Редовни професор на предмету: *Урбанизам.* У сталном радном односу на Факултету од 1975. године. Пензионисана је 2010. године.
 - **ПАПИЋ др Владимир**, рођен је 1946. године. Редовни професор на предметима: *Технологија одржавања возила, Одржавање возних паркова, Транспортна средства и одржавање, Основи одржавања моторних возила, пројектовање система одржавања возних паркова, Методе истраживања и мерења у транспорту, Управљање одржавањем возних паркова, Информатизација рада и одржавања транспортних средстава, Управљање радом возних паркова.* У сталном радном односу на Факултету од 1974. године. Пензионисан је 2011. године.
 - **ТОШИЋ др Војин**, рођен је 1946. године. Редовни професор на предметима: *Аеродроми, Системска анализа, Контрола летења.* У сталном радном односу на Факултету од 1969. године. Пензионисан је 2011. године.
 - **ЧОЛИЋ др Владета**, рођен је 1945. године. Редовни професор на предметима: *Бродски комплекс и геометрија брода, Пловност и стабилитет брода и Отпор и пропулзија брода.* У сталном радном односу на Факултету од 1974. године. Пензионисан је 2011. године.
 - **АЛАБУРИЋ др Јелица**, рођена је 1946. године. Ванредни професор на предмету: *Руски језик.* У сталном радном односу на Факултету од 1978. године. Пензионисана је 2011. године.
 - **БАЈИН др Душко**, рођен је 1947. године. Ванредни професор на предметима: *Урбанизам, Транспорт, саобраћај и окружење и Саобраћај и животна средина.* У сталном радном односу на Факултету од 1975. године. Пензионисан је 2012. године.
 - **ЖЕЖЕЉ др Срећко**, рођен је 1948. године. Редовни професор на предметима: *Моторна возила, Превозна средства, Моторна возила-одабрана поглавља, Перформансе транспортних средстава, Карактеристике безбедности транспортних средстава, Транспортна средства за превоз опасних материја и Управљање ризиком у транспорту опасне робе.* У сталном радном односу на Факултету од 1973. године. Пензионисан је 2014. године.
 - **ПЕЈЧИЋ ТАРЛЕ др Снежана**, рођена је 1952. године. Ванредни професор на предметима: *Увод у саобраћај и транспорт, Транспортна економика и политика, Политика и економија одрживог развоја саобраћаја, ТМ комуникационих услуга, Географија транспортних система, Менаџмент квалитетом и маркетинг у транспорту и комуникацијама, Системи квалитета и методе система квалитета, Односи с јавношћу и пословне комуникације у транспорту, Управљање транспортном политиком у функцији одрживог развоја.* У сталном радном односу на Факултету од 1976. године. Пензионисана је 2014. године.
 - **ФИЛИПОВИЋ др Снежана**, рођена је 1947. године. Редовни професор на предметима из области *друског и градског транспорта путника и робе.* У сталном радном односу на Факултету од 1972. године. Пензионисана је 2014. године.
 - **ГОСПИЋ др Наташа**, рођена је 1946. године. Редовни професор на предметима: *ИКТ и Информационо друштво, Регулатива у телекомуникацијама, Нови сервиси, Реинжењеринг пословних процеса и Управљање развојем пословне интелигенције услужних мрежа.* У сталном радном односу на Факултету од 2003. године. Пензионисана је 2015. године.
 - **ДЕДОВИЋ др Властимир**, рођен је 1947. године. Редовни професор на предметима: *Динамика возила и Возна динамика.* У сталном радном односу на Факултету од 1980. године. Пензионисан је 2015. године.
 - **ПЕРИШИЋ мр Драгован**, рођен је 1949. године. Асистент на предметима: *Елементи транспортних средстава и уређаја и Техничка термодинамика.* У сталном радном односу на Факултету од 1975. године. Пензионисан је 2015. године.
 - **СТАНОЈЕВИЋ др Милорад**, рођен је 1947. године. Редовни професор на предметима из уже научне области *Управљање и симулација.* У сталном радном односу на Факултету од 1976. године. Пензионисан је 2015. године.
 - **МИХАИЛОВИЋ Исидор**, рођен је 1950. године. Стручни сарадник на Одсеку за интегрални и индустријски транспорт (сада Одсек за логистику). У сталном радном односу на Факултету од 1980. године. Пензионисан је 2015. године.



- **БУНЧИЋ др Стево**, рођен је 1950. године. Ванредни професор на предметима: *Техничка експлоатација моторних возила, Техничка експлоатација возила 1 и 2 и Техничка логистика возних паркова*. У сталном радном односу на Факултету од 1975. године. Пензионисан је 2015. године.
- **ЖИВАНОВИЋ др Милина**, рођена је 1950. године. Ванредни професор на предмету: *Инжењерско цртање применом рачунара*. У сталном радном односу на Факултету од 1978. године. Пензионисана је 2015. године.
- **ВУЈАНИЋ др Милан**, рођен је 1948. године. Редовни професор на предметима из уже научне области *Превентива безбедности у саобраћају*. У сталном радном односу на Факултету од 1972. године. Пензионисан је 2016. године.
- **ЈОВАНОВИЋ др Војкан**, рођен је 1948. године. Редовни професор на предметима: *Роба у транспорту и Контрола и превентива у превозу опасне робе*. У сталном радном односу на Факултету од 1980. године. Пензионисан је 2016. године.
- **КУЗМАНОВИЋ др Драгослав**, рођен је 1949. године. Редовни професор на предметима: *Механика 1, Механика 2 и Увод у теорију хаоса*. У сталном радном односу на Факултету од 2001. године. Пензионисан је 2016. године.
- **ГАВРИЛОВИЋ Слободан**, рођен је 1949. године. Виши стручни сарадник на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт. У сталном радном односу на Факултету од 1976. године. Пензионисан је 2016. године.
- **ЋИРИЋ др Нинослав**, рођен је 1951. године. Доцент на предмету: *Математика*. У сталном радном односу на Факултету од 1975. године. Пензионисан је 2016. године.
- **МАНДИЋ др Драгомир**, рођен је 1949. године. Редовни професор на предметима из уже научне области *Организација и управљање железничким саобраћајем и транспортом и вуча возова*. У сталном радном односу на Факултету од 1976. године. Пензионисан је 2017. године.
- **МИЛОСАВЉЕВИЋ др Нада**, рођена је 1948. године. Редовни професор на предметима: *Паркирање, Пројектовање и управљање паркирањем, Терминали, Терминали и паркирање, Методе истраживања и мерења у транспорту и Управљање паркирањем*. У сталном радном односу на Факултету од 1972. године. Пензионисана је 2017. године.
- **БАБИЋ др Обрад**, рођен је 1953. године. Редовни професор на предметима: *Контрола летења I, Контрола летења II, Контрола летења III, Контрола летења IV и Робни транспорт у ваздушном саобраћају*. У сталном радном односу на Факултету од 1977. године. Пензионисан је 2018. године.
- **ГВОЗДЕНОВИЋ др Слободан**, рођен је 1950. године. Редовни професор на предметима: *Механика лета, Ваздухопловна превозна средства и Перформансе транспортних ваздухоплова*. У сталном радном односу на Факултету од 1978. године. Пензионисан је 2018. године.
- **АВРАМОВИЋ др Зоран**, рођен је 1953. године. Ванредни професор на предметима: *Рачунарство и информатика, Рачунарска техника, Сигнално-сигурносни уређаји, Оперативни рад на железници коришћењем рачунара, Аутоматизација и телекомуникациони системи на железници, Увод у информационе системе, Пројектовање информационих система, Железнички СС уређаји и средства везе II, Информационе технологије*. У сталном радном односу на Факултету од 1978. године. Пензионисан је 2018. године.
- **СТАНИЋ др Бранимир**, рођен је 1950. године. Редовни професор на предметима: *СП - градска и ванградска мрежа, Управљање квалитетом путне мреже и саобраћајне опреме*. У сталном радном односу на Факултету од 1978. године. Пензионисан је 2018. године.
- **МИЉУШ др Момчило**, рођен је 1953. године. Редовни професор на предметима: *Индустријски транспорт, Складишта, Ланци снабдевања, Посебна поглавља индустријског транспорта и складишних система, Моделирање ланаца снабдевања и Моделирање перформанси логистичких система*. У сталном радном односу на Факултету од 1978. године. Пензионисан је 2018. године.



Наставници и сарадници који су били у радном односу

- **САВИЋ Алекса**, асистент на предметима: *Друмска превозна средства и Гараже, сервиси и одржавање возила*. Рођен је 1924. године. У сталном радном односу на Факултету од 1961. до 1965. год.
- **РИДАНОВИЋ Љубица**, професор више школе на предмету: *Руски језик*. Рођена је 1921. године. У сталном радном односу на Факултету од 1962. до 1968. године.
- **ПАНТИЋ мр Иван**, асистент на предмету: *Нацртна геометрија*. Рођен је 1936. године. У сталном радном односу на Факултету од 1963. до 1980. године.
- **ДУМИТРОВ Добривоје**, виши предавач на предмету: *Предвојничка обука*. Рођен је 1911. године. У сталном радном односу на Факултету од 1963. до 1975. године.
- **ЂУКОВИЋ Батрић**, доцент на предмету: *Механизација претовара*, дугогодишњи асистент на Одсеку за водни саобраћај. Рођен је 1939. године. У сталном радном односу на Факултету од 1965. до 1977. године.
- **РАДОШ др Јован**, редовни професор на предметима: *Регулисање саобраћајних токова и Саобраћајно пројектовање*. Рођен је 1941. године. У сталном радном односу на Факултету од 1965. до 1995. године.
- **СТАНИЋ Мирослав**, асистент на предмету: *Основи машинства*. Рођен је 1936. године. У сталном радном односу на Факултету од 1966. до 1974. године.
- **ОБРАДОВИЋ Милић**, асистент на предметима: *Механизација претовара и Унутрашњи транспорт*. Рођен је 1935. године. У сталном радном односу на Факултету од 1967. до 1975. године.
- **МАРЈАНОВ др Милутин**, ванредни професор на предмету: *Техничка механика*. Рођен је 1940. године. У сталном радном односу на Факултету од 1971. до 1989. године.
- **ГЛИШИЋ Мирјана**, асистент на предмету: *Средства безбедности и везе и навигације*. Рођена је 1946. године. У сталном радном односу на Факултету од 1971. до 1986. године.
- **ЈОЗИЋ Радмила**, асистент-приправник на предметима: *Ваздухопловна превозна средства и Отпор и пропулзија летилица*. Рођена је 1948. године. У сталном радном односу на Факултету од 1972. до 1975. године.
- **БРЧИЋ Станко**, асистент-приправник на предмету: *Техничка механика*. Рођен је 1949. године. У сталном радном односу на Факултету од 1973. до 1976. године.
- **ХОФМАН др Милан**, доцент на предмету: *Отпори и пропулзија брода*, дугогодишњи асистент на предмету: *Техничка механика*. Рођен је 1947. године. У сталном радном односу на Факултету од 1973. до 1988. године.
- **ЧИЧАК др Мирко**, редовни професор на предметима: *Организација железничког саобраћаја II и Примена математичких метода у железничком саобраћају и транспорту*. Рођен је 1940. године. У сталном радном односу на Факултету од 1973. до 2000. године.
- **ПАНТЕЛИЋ-ВУЈАНИЋ др Снежана**, редовни професор на предметима: *Социологија и Саобраћајно право*. Рођена је 1951. године. У сталном радном односу на Факултету од 1974. до 2005. године.
- **ЂИРИЋ мр Владимир**, виши предавач на предмету: *Основи општенародне одбране*. Рођен је 1928. године. У сталном радном односу на Факултету од 1975. до 1976. године.
- **НИКОЛИЋ Марјана**, асистент-приправник на предметима: *Механизација претовара и Интегрални транспорт*. Рођена је 1947. године. У сталном радном односу на Факултету од 1975. до 1979. године.
- **ФИШЕР-ПОПОВИЋ мр Ана**, предавач на предмету: *Енглески језик*. Рођена је 1948. године. У сталном радном односу на Факултету од 1976. до 1984. године.
- **ЈЕРЕМИЋ Звонимир**, стручни сарадник на Катедри за експлоатацију железница. Рођен је 1946. године. У сталном радном односу на Факултету од 1976. до 1984. године.
- **ВУЧЕТИЋ др Бранка**, доцент на предмету: *Електротехника*. Рођена је 1948. године. У сталном радном односу на Факултету од 1977. до 1987. године.
- **САПУНЦИ Стерија**, виши стручни сарадник на предмету: *Динамика моторних возила*. Рођен је



1936. године. У сталном радном односу на Факултету од 1977. до 1992. године.
- **БОЖОВИЋ Ненад**, асистент-приправник на предмету: *Динамика моторних возила*. Рођен је 1950. године. У сталном радном односу на Факултету од 1978. до 1981. године.
 - **ДРАГИШИЋ Мирјана**, асистент-приправник на предметима: *Железничке пруге и станице* и *Железничке станице и чворови*. Рођена је 1946. године. У сталном радном односу на Факултету од 1978. до 1984. године.
 - **СТЈЕПАНОВИЋ мр Владица**, асистент на предметима: *Експлоатација поштанског саобраћаја, Организација и економика у ПТТ и Механизација и аутоматизација у ПТТ*. Рођена је 1953. године. У сталном радном односу на Факултету од 1978. до 1993. године.
 - **СИМИЋ Марица**, асистент-приправник на предметима: *Вуча возова* и *Организација вуче возова*. Рођена је 1951. године. У сталном радном односу на Факултету од 1979. до 1986. године.
 - **МАМУЗИЋ мр Никола**, виши предавач на предмету: *Основи општенародне одбране СФРЈ*. Рођен је 19434. године. У сталном радном односу на Факултету од 1979. до 1987. године.
 - **КРЧМАР-НОЖИЋ др Емина**, доцент на предметима: *Математика* и *Програмирање*. Рођена је 1952. године. У сталном радном односу на Факултету од 1979. до 1994. године.
 - **АЛБРЕХТ Илија**, виши стручни сарадник на Катедри за теорију саобраћајног тока и капацитет друмских саобраћајница. Рођен је 1941. године. У сталном радном односу на Факултету од 1980. до 1991. године.
 - **ЈОВОВИЋ мр Мирјана**, асистент на предмету: *Математика*. Рођена је 1957. године. У сталном радном односу на Факултету од 1984. до 1990. године.
 - **КРАСОЈЕВИЋ Владимир**, асистент-приправник на предметима Катедре за интегрални транспорт. Рођен је 1960. године. У сталном радном односу на Факултету од 1987. до 1991. године.
 - **СТОЈКОВИЋ мр Горан**, асистент-приправник на предмету: *Експлоатација ваздухоплова*. Рођен је 1959. године. У сталном радном односу на Факултету од 1987. до 1993. године.
 - **СТОЈКОВИЋ мр Мирела**, асистент-приправник на предметима: *Ваздухопловна пристаништа* и *Робни транспорт у ваздушном саобраћају*. Рођена је 1960. године. У сталном радном односу на Факултету од 1987. до 1993. године.
 - **ВЕЉКОВИЋ Неда**, асистент-приправник на предмету: *Организација железничког саобраћаја I*. Рођена је 1961. године. У сталном радном односу на Факултету од 1987. до 1996. године.
 - **ЈАЊИЋ Јасмина**, истраживач-сарадник на Катедри за интегрални транспорт. Рођена је 1962. године. У сталном радном односу на Факултету од 1988. до 1991. године.
 - **РАДОВИЋ Милан**, истраживач-сарадник на Катедри за интегрални транспорт. Рођен је 1959. године. У сталном радном односу на Факултету од 1988. до 1991. године.
 - **ПЕТРОВИЋ Живорад**, истраживач-сарадник на Катедри за теорију саобраћајног тока и капацитет друмских саобраћајница. Рођен је 1961. године. У сталном радном односу на Факултету од 1988. до 1991. године.
 - **ЈАЊОШ мр Жељко**, стручни сарадник на Катедри за друмска возила. Рођен је 1958. године. У сталном радном односу на Факултету од 1988. до 1996. године.
 - **ПАШАНСКИ др Милан**, ванредни професор на предмету: *Општенародна одбрана и друштвена самозаштита*. Рођен је 1947. године. У сталном радном односу на Факултету од 1988. до 2002. године.
 - **БУЛОВИЋ Жељко**, асистент-приправник на предмету: *Управање железничким саобраћајем применом рачунара*. Рођен је 1961. године. У сталном радном односу на Факултету од 1989. до 1994. године.
 - **ГРБИЋ Биљана**, асистент-приправник на предметима Катедре за поштански и телекомуникациони саобраћај и Катедре за техничку кибернетику. Рођена је 1964. године. У сталном радном односу на Факултету од 1989. до 1994. године.
 - **МАРКОВИЋ мр Зоран**, асистент на предметима "Техничка механика I" и "Механика флуида". Рођен је 1960. године. У сталном радном односу на Факултету од 1989. до 2000. године.
 - **САВИЋЕВИЋ Томислав**, виши стручни сарадник на Катедри за јавни градски превоз. Рођен је 1960.



- године. У сталном радном односу на Факултету од 1990. до 1991. године.
- **ХОХЛАЧОВ Ђорђе**, асистент-приправник на предметима: *Контрола летења и Ваздухопловна навигација*. Рођен је 1960. године. У сталном радном односу на Факултету од 1990. до 1996. године.
 - **НОТАРОШ мр Оливера**, асистент на предметима: *Железнички сигнално-сигурносни уређаји и Средства везе на железници*. Рођен је 1965. године. У сталном радном односу на Факултету од 1990. до 1999. године.
 - **КУРИЛИЋ Мићо**, стручни сарадник на Катедри за интегрални транспорт. Рођен је 1959. године. У сталном радном односу на Факултету од 1991. до 1995. године.
 - **ПЕТРОВИЋ мр Драшко**, асистент на Катедри за друштвене науке за групу предмета саобраћајних права. Рођен је 1965. године. У сталном радном односу на Факултету од 1993. до 2000. године.
 - **ВУЧЕНИЋ Недељко**, стручни сарадник на Катедри за експлоатацију железница. У сталном радном односу на Факултету од 1993. до 2000. године.
 - **МУШКАТИРОВИЋ мр Јасна**, асистент на предмету: *Водни путеви и пристаништа*. Рођен је 1967. године. У сталном радном односу на Факултету од 1993. до 2003. године.
 - **ГАЕВ Александар**, асистент-приправник на предмету: *Социологија*. Рођен је 1970. године. У сталном радном односу на Факултету од 1994. до 1999. године.
 - **ПЕТРОВИЋ Слободан**, асистент-приправник на предмету: *Техничка механика I*. Рођен је 1967. године. У сталном радном односу на Факултету од 1994. до 1999. године.
 - **РОСИЋ Слободан**, асистент-приправник на предмету: *Организација железничког саобраћаја II*. Рођен је 1964. године. У сталном радном односу на Факултету од 1994. до 2000. године.
 - **ЦУВЕРОВИЋ Тајјана**, стручни сарадник на Катедри за организацију и економику саобраћаја. Рођен је 1969. године. У сталном радном односу на Факултету од 1994. до 2000. године.
 - **ПОПОВИЋ Горан**, асистент-приправник на предметима Катедре за интегрални транспорт. Рођен је 1969. године. У сталном радном односу на Факултету од 1995. до 1998. године.
 - **РАМАДАНИ Алмира**, асистент-приправник на Катедри за аеродроме и безбедност ваздушне пловидбе. Рођена је 1970. године. У сталном радном односу на Факултету од 01.02.1996. до 31.12.1996. године.
 - **ФИШЕР Олгица**, асистент-приправник на предмету: *Увод у саобраћај и транспорт*. Рођена је 1965. године. У сталном радном односу на Факултету од 19. до 1976. године.
 - **ЛУЧИЋ мр Панга**, асистент на предмету: *Статистика за инжењере саобраћаја*. Рођен је 1968. године. У сталном радном односу на Факултету од 1996. до 1999. године.
 - **ШЕГОВИЋ Миомир**, асистент-приправник на предмету: *Саобраћајно транспортна кибернетика*. Рођен је 1970. године. У сталном радном односу на Факултету од 1997. до 2002. године.
 - **ГРОЗНИЦА Мато**, стручни сарадник на Катедри за планирање саобраћаја. Рођен је 1966. године. У сталном радном односу на Факултету од 1998. до 2002. године.
 - **БОЛИЋ Тајјана**, асистент-приправник на предметима: *Планирање превозења и експлоатација ваздухоплова и Транспортне мреже*. Рођена је 1974. године. У сталном радном односу на Факултету од 1999. до 2000. године.
 - **ЈОЈИЋ мр Михаило**, асистент на предмету: *Социологија*. Рођен је 1968. године. У сталном радном односу на Факултету од 1999. до 2000. године.
 - **РАДИВОЈЕВИЋ Лариса**, асистент-приправник на предметима: *Робни терминали и робно-транспортни центри и Комерцијално пословање и маркетинг у транспорту*. Рођена је 1972. године. У сталном радном односу на Факултету од 1999. до 2004. године.
 - **ПОЛТОРАЦКИ Игор**, асистент приправник на предметима: *Контрола летења и Ваздухопловна пристаништа*. Рођен је 1973. године. У сталном радном односу на Факултету од 1999. до 2005. године.
 - **ЈАКИМОВСКА Вера**, асистент-приправник на предметима: *Планирање превозења и експлоатација ваздухоплова и Транспортне мреже*. Рођена је 1977. године. У сталном радном односу на Факултету од 2002. до 2005. године.
 - **ПУТНИК др Никола**, редовни професор на предмету: *Аутобазе и аутостанице*. Рођен је 1942.



- године. У сталном радном односу на Факултету радио од 1967. до 2007. године.
- **ПОПОВИЋ мр Маја**, асистент на предметима: *Планирање саобраћаја* и *Основи планирања саобраћаја*. Рођена је 1969. године. У сталном радном односу на Факултету од 1995. до 2008. године.
 - **ОСОБА мр Мирослав**, асистент на предмету: *Регулисање саобраћајних токова*. Рођен је 1957. године. У сталном радном односу на Факултету од 1982. до 2008. године.
 - **КРАЈНОВИЋ Јелена**, асистент приправник на предмету: *Интермодални транспорт, логистички центри и сити логистика*. Рођена је 1979. године. У сталном радном односу на Факултету од 2005. до 2009. године.
 - **КОЛАРОВ Маја**, сарадник у настави на ужој научној области *Информатика*. Рођена је 1983. године. У радном односу на Факултету од 2007 до 2009.
 - **ДРНДАРЕВИЋ др Вујо**, редовни професор на предметима: *Електроника* и *Статистичка теорија телекомуникација*. Рођен је 1953. године. У сталном радном односу на Факултету од 2002. до 2010. године
 - **РАИЧЕВИЋ Драгана**, сарадник у настави на предмету: *Енглески језик*. Рођена је 1982. године. У радном односу на Факултету од 2008 до 2010. године.
 - **ЛЕВАЈКОВИЋ др Тијана**, била је ангажована на предметима: *Математика 1*, *Математика 2*, *Математика 3* и *Основи програмирања*. Рођена је 1974. године. У радном односу на Факултету од 1999. до 2018. године.
 - **ВЛАЈИЋ др Јелена**, била је ангажована на више предмета на Одсеку за логистику. Рођена је 1972. године. У радном односу на Факултету од 2000. до 2011. године.
 - **ЂУКИЋ Тамара**, стручни сарадник на ужој научној области *Регулисање саобраћајних токова*. Рођена је 1980. године. У радном односу на Факултету од 2005. до 2010. године.
 - **КЕЦМАН Павле**, асистент на предметима уже научне области *Организација и технологија железничког саобраћаја*. Рођен је 1982. године. У радном односу на Факултету од 2009. до 2010. године.
 - **ПУРИЋ Марко**, сарадник у настави на Катедри за експлоатацију ваздухоплова и планирање и организацију ваздушног превоза. Рођен је 1986. године. У радном односу на Факултету од 2010. до 2011. године.
 - **АНДРИЋ Велибор**, сарадник на пројекту. Рођен је 1985. године. У радном односу на Факултету од 2011. до 2012. године.
 - **ВИДОСАВЉЕВИЋ Андрија**, сарадник на пројекту. Рођен је 1982. године. У радном односу на Факултету од 2011. до 2013. године.
 - **ПЕШИЋ Душко**, асистент на Катедри за безбедност саобраћаја. Рођен је 1980. године. У радном односу на Факултету од 2011. до 2014. године.
 - **ЛАЗАРЕВИЋ Марија**, сарадник на пројекту. Рођена је 1985. године. У радном односу на Факултету од 2011. до 2017. године.
 - **КУЉАНИН др Јована**, сарадник у настави на Катедри за експлоатацију ваздухоплова и планирање и организацију ваздушног превоза (од 2012. до 2014. године) и сарадник на пројекту (од 2014. до 2020. године). Рођена је 1985. године. У радном односу на Факултету од 2012. до 2020. године.
 - **ЦВЕТКОВИЋ Милан**, сарадник на пројекту. Рођен је 1984. године. У радном односу на Факултету од 2012. до 2015. године.
 - **НИКОЛИЋ Бојана**, била је ангажована као сарадник у настави на Здруженој катедри за организацију, менаџмент и економију саобраћаја и транспорта, друштвене науке и стране језике. Рођена је 1988. године. У радном односу на Факултету од 2013. до 2015. године.
 - **ПАВЛОВИЋ Горан**, сарадник на пројекту. Рођен је 1991. године. У радном односу на Факултету од 2017. до 2018. године.
 - **САВКОВИЋ Лазар**, сарадник на пројекту. Рођен је 1994. године. У радном односу на Факултету 2019. године.
 - **ПЕТКОВИЋ Милош**, сарадник на пројекту. Рођен је 1994. године. У радном односу на Факултету од 2019. до 2020. године.
 - **КАЛИЧАНИН Марија**, демонстратор. Рођена је 1986. године. У радном односу на Факултету од 2019. до 2020. године.



Наставници и сарадници са других факултета који су учествовали у извођењу наставе

- **АНТОНИЈЕВИЋ др Зоран**, редовни професор Правног факултета у Београду на предмету: *Саобраћајно право*.
- **ВУШКОВИЋ др Иво**, редовни професор Машинског факултета у Београду, на предмету: *Цевни транспорт*.
- **ВУЈИЋ др Милош**, редовни професор Машинског факултета у Београду, на предмету: *Ваздухоплови, мотори и опрема*.
- **ПЕРОВИЋ др Мирко**, судија Врховног суда Србије, редовни професор на предметима: *Основи науке и друштва и Економија*.
- **МАРКОВИЋ Радован**, редовни професор Електротехничког факултета у Београду, на предмету: *Средства безбедности и везе и навигације*.
- **ПОПОВИЋ Светозар**, редовни професор Машинског факултета у Београду, на предмету: *Ваздухоплови, мотори и опрема*.
- **КОНЕВСКИ др Трајко**, редовни професор Грађевинског факултета у Београду, на предмету: *Основи науке о друштву, економија*.
- **ПИЛИЋ др Богдан**, ванредни професор Машинског факултета у Београду, на предметима: *Основи науке о друштву и Саобраћајноекономска географија*.
- **САЉНИКОВ др Виктор**, ванредни професор Машинског факултета у Београду, на предмету: *Механика флуида*.
- **ГАЈИЋ Драгољуб**, ванредни професор Машинског факултета у Београду, на предметима: *Отпори и пропулзија летилица и Ваздухоплови, мотори и опрема*.
- **ЈОСИФОВИЋ др Ђорђе**, ванредни професор Више железничке школе у Београду, на предмету: *Комерцијална експлоатација железничких средстава*.
- **ЂУРОВИЋ Радомир**, редовни професор Правног факултета у Београду, на предмету: *Пловидбено право*.
- **ЈОВАНОВИЋ др Велимир**, доцент Електротехничког факултета у Београду, на предмету: *Телекомуникације*.
- **ШАШИЋ др Мане**, доцент Машинског факултета у Београду, на предмету: *Цевни транспорт*.
- **ЛЕКО др Марко**, редовни професор Природно-математичког факултета у Београду, на предмету: *Физика*.
- **ПЛАВШИЋ др Милан**, доцент Природно-математичког факултета у Београду, на предмету: *Механика флуида*.
- **ВУКОБРАТОВИЋ др Миомир**, доцент, научни сарадник Института „Михаило Пупин“ – Београд, на предмету: *Кибернетика*.
- **ТОПОЛАЦ др Животије**, редовни професор Рударско-геолошког факултета у Београду, на предмету: *Физика*.
- **МАРЦИКИЋ Никола**, доцент Машинског факултета у Београду, на предмету: *Ваздухопловна енергетика*.
- **ШУЛЕЈИЋ др Предраг**, доцент Правног факултета у Београду, на предмету: *Саобраћајно право*.
- **ТЕСЛИЋ др Тривун**, ванредни професор, директор Поштанске штедионице, на предметима: *Привредно пословање саобраћајних предузећа и Основи поштанског саобраћаја*.
- **ГРУЈИЋ др Ненад**, ванредни професор Архитектонског факултета у Београду, на предмету: *Нацртна геометрија са техничким цртањем*.
- **ПОПОВИЋ др Жарко**, редовни професор Електротехничког факултета у Београду, на предмету: *Техника телекомуникационих комуникација*.
- **ШИДА Станислав**, предавач Више железничке школе у Београду, на предметима: *Железничка возила и Организација вуче возова*.
- **ПАТРОНОГИЋ Александар**, предавач, саветник Савезне управе за цивилно ваздухопловство, на предмету: *Средства безбедности и везе и навигација*.
- **ПЕЋИНАР Предраг**, предавач, саветник Савезне управе за цивилно ваздухопловство, на предмету: *Контрола лета*.
- **ХРАНИСАВЉЕВИЋ Лазар**, доцент, саветник Савезне управе за радио-везе, на предмету: *Радио саобраћај*.



- **ЈОВАНОВИЋ Велибор**, предавач на предмету: *Француски језик.*
- **МИЛЕНКОВИЋ Вида**, предавач на предмету: *Немачки језик.*
- **СТЕФАНОВИЋ Димитрије**, предавач на предмету: *Руски језик.*
- **КРИВОКАПИЋ Мирко**, предавач на предмету: *Немачки језик.*
- **МОСУСОВ-МОКРАЊАЦ Олга**, предавач на предмету: *Француски језик.*
- **ЈАНКОВИЋ Слободан**, предавач на предмету: *Немачки језик.*
- **МУШКАГИРОВИЋ др Драгутин**, редовни професор Грађевинског факултета у Београду, на предмету: *Водни путеви и пристаништа.*
- **РАЗУМЕНИЋ Слободан**, дипл. инж., саветник техничког директора Југословенског аеротранспорта, на предмету: *Перформансе транспортних ваздухоплова.*
- **ЂОРЂЕВИЋ др Ненад**, редовни професор Природно-математичког факултета у Београду, на предмету: *Метеорологија.*
- **МОКОВИЋ мр Милан**, дипл. инж., капетан ваздухоплова Југословенског аеротранспорта, на предмету: *Ваздухопловна навигација.*
- **ОКА др Симеон**, дипл. инж., редовни професор Машинског факултета у Београду, на предмету: *Цевни транспорт.*
- **МИЛОВАНОВИЋ Радмило**, дипл. инж., саветник Заједнице Југословенских железница, на предмету: *Безбедност железничког саобраћаја.*
- **ЈАНЧИЋ мр Момчило**, дипл. економиста, виши стручни сарадник, генерални директор Поштанске штедионице, на предмету: *Експлоатација поштанског саобраћаја.*
- **КОВАЧ др Јово**, дипл. економиста, редовни професор, помоћник генералног директора Поштанске штедионице, на предмету *Организација и економика у ПТТ.*
- **ШПАНОВИЋ др Стеван**, редовни професор, саветник у Заједници ЈПТТ на предмету: *ПТТ право.*
- **КОПИЋ др Ђорђе**, редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду, на предмету: *Организација железничког саобраћаја I.*
- **ГАЈИЋ др Владета**, редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду, на предмету: *Шпедиција и агенцијско пословање.*
- **ДОШЉАК Миодраг**, помоћник генералног директора Предузећа за водне путеве „Иван Милутиновић“ – ПИМ у Београду, на предмету: *Организација и експлоатација техничких пловила.*
- **ЗАТКАЛИК др Јован**, редовни професор Електротехничког факултета у Београду, за предмет: *Ваздухопловни уређаји и системи.*
- **КУЈАЧИЋ др Момчило**, редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду, на предметима: *Експлоатација поштанског саобраћаја и Поштанске улуге и мреже 2.*
- **ЈОВАНОВИЋ др Младен**, редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду, на предмету: *Пројектовање и грађење бродова.*
- **ПУЈЕВИЋ др Бранислав**, редовни професор Грађевинског факултета у Београду, на предмету: *Грађевинарство.*
- **ЂОРЂЕВИЋ др Мирослав**, научни сарадник Института ИМТЕЛ, у настави на *докторским студијама.*
- **МИТРОВИЋ др Жељко**, научни сарадник Института ИМТЕЛ, у настави на *докторским студијама.*
- **ВАСОВИЋ др Небојша**, доцент Геолошког факултета у Београду, у настави на *докторским студијама.*
- **ВУЛЕТИЋ др Владимир**, редовни професор Филозофског факултета у Београду, на предметима: *Социологија, Социологија комуникација и Глобалне комуникације.*
- **СТАМЕНКОВИЋ др Душан**, ванредни професор Машинског факултета у Нишу, на предмету: *Организација вуче возове.*
- **РЕЉИН др Ирени**, доцент Електротехничког факултета у Београду, на предмету: *Мултимедијска комуникација.*
- **ИЛИЋ др Бојан**, ванредни професор на Факултету организационих наука у Београду, на предмету: *Инжењерска економија.*
- **ГАВРИЛОВ др Миливој**, професор на Универзитету у Скопју, на предмету: *Метеорологија.*



- **ЗЕЈАК др Алекса**, ванредни професор на Војној академији, на предмету: *Ваздухопловни уређаји и системи*.
- **ПОПКОНСТАНТИНОВИЋ др Бранислав**, доцент Машинског факултета у Београду, на предметима: *Нацртна геометрија и Геометријско моделирање*.
- **ГАЈИЋ др Борисав**, доцент на Математичком институту у Београду, на предмету: *Техничка механика I*.
- **ЈОВАНОВИЋ др Миодраг**, редовни професор Грађевинског факултета у Београду, на предмету: *Водни путеви и пристаништа*.
- **МИЛОСАВЉЕВИЋ др Милан**, редовни професор Електротехничког факултета у Београду, на предмету: *Експертни системи*.
- **ШТУЛИЋ др Радован**, редовни професор на Факултету техничких наука у Новом Саду, на предмету: *Нацртна геометрија*.
- **ПЕТРОВИЋ др Зоран**, редовни професор Електротехничког факултета у Београду, на предмету *Основи телекомуникационе технике*.
- **ВУЧКОВИЋ др Владан**, ванредни професор Физичког факултета у Београду.
- **ШКИЉАИЦА др Владимир**, редовни професор на Факултету техничких наука у Новом Саду.
- **БИЉИЋ др Радивоје**, доцент Електротехничког факултета у Београду.
- **ОБРАДОВИЋ др Марија**, ванредни професор Грађевинског факултета у Београду.
- **ФИЛИПОВИЋ др Дејан**, редовни професор Географског факултета у Београду.
- **МИЛАДИНОВИЋ др Слободан**, редовни професор Факултета организационих наука у Београду.
- **КУКРИКА др Милан**, редовни професор Географског факултета у Београду.
- **МЛАДЕНОВИЋ др Горан**, ванредни професор Грађевинског факултета у Београду.
- **ИВАНИШ др Предраг**, редовни професор Електротехничког факултета у Београду.
- **БАЗИК др Драгана**, редовни професор Архитектонског факултета.
- **МИТРАКОВИЋ др Драган**, редовни професор Технолошко-металуршког факултета.
- **СТОЈКОВИЋ др Сања**, ванредни професор Географског факултета у Београду.
- **ДЕПОЛО др Владимир**, доцент из Дирекције за грађевинско земљиште.
- **ЈОВАНОВИЋ др Драган**, редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду.
- **БОГДАНОВИЋ др Вук**, редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду.
- **ИЛИЋ Миодраг**, дипл. инж.
- **ФИЛИПОВИЋ др Зоран**, доцент Универзитета одбране у Београду.
- **МИШИЋ др Слободан**, ванредни професор Грађевинског факултета у Београду.
- **СТУПАР др Александра**, редовни професор Архитектонског факултета.
- **СТОЈАНОВИЋ мр Ивана**, наставник страног језика Високе туристичке школе.
- **ПАНТЕЛИЋ др Огњен**, ванредни професор Факултета организационих наука у Београду.

Ненаставно особље

Ненаставно особље у радном односу

- **АНЂЕЛКОВИЋ Јелица**, секретар Факултета, рођена 1960. године у Земуну. На Факултету ради од 1988. године.

Служба за опште послове

- **ДАМЈАНОВИЋ Жељко**, руководилац службе за опште послове, рођен 1956. године у Сарајеву. На Факултету ради од 1996. године.

- **СКОЧИЋ Љиљана**, референт за правне, кадровске и административне послове, рођена 1955. године у Београду. На Факултету ради од 1986. године.
- **МУРАТБЕГОВИЋ Гроздана**, виши стручно-технички сарадник за рад за остале делатности, рођена 1960. године у Чађавици. На Факултету ради од 1987. године.



- **ЈЕЈИНА Љиљана**, пословни секретар, рођена 1975. године у Книну. На Факултету ради од 1998. године.
- **БАКАЛОВИЋ Кадивка**, дактилограф, рођена 1960. године у Врчину. На Факултету ради од 2001. године.
- **МИЈАЛКОВИЋ Ивана**, дипломирани правник за правне, кадровске и административне послове, рођена 1982. године у Пироту. На Факултету ради од 2010. године.
- **РЕШЕТАР Мира**, курир, рођена 1965. године у Београду. На Факултету ради од 2010. године.
- **ЦИКИЋ Љиљана**, кафе-куварица, рођена 1964. године у Куршумлији. На Факултету ради од 2016. године.
- **ШЕБУЛОВ Ивана**, службеник за јавне набавке, рођена 1982. године у Београду. На Факултету ради од 2017. године.
- **ИШИЋ Зоран**, самостални финансијско-рачуноводствени сарадник, рођен 1956. године у Радљеву. На Факултету ради од 1980. године.
- **БАШИЋ Душко**, самостални финансијско-рачуноводствени сарадник (књиговођа научно-истраживачких пројеката), рођен 1960. године у Дубровнику. На Факултету ради од 1987. године.
- **ЈЕЛИСАВАЦ Нада**, самостални финансијско-рачуноводствени сарадник (књиговођа купаца и добављача), рођена 1960. године у Оџацима. На Факултету ради од 1987. године.
- **СТАНОЈЕВИЋ Снежана**, референт за финансијско-рачуноводствене послове, рођена 1965. године у Београду. На Факултету ради од 1989. године.
- **КОМАНОВИЋ Весна**, финансијско-рачуноводствени аналитичар, рођена 1964. године у Пожаревцу. На Факултету ради од 1992. године.

Служба за студентске послове

- **ВУЈИН мр Дарко**, самостални стручно-технички сарадник за студије и студентска питања – шеф Службе за студентске послове, рођен 1972. године у Београду. На Факултету ради од 2002. године.
- **МРАОВИЋ Биба**, стручно-технички сарадник за студије и студентска питања, рођена 1963. године у Земуну. На Факултету ради од 1989. године.
- **ТАНОВИЋ Марина**, стручно-технички сарадник за студије и студентска питања, рођена 1972. године у Битољу. На Факултету ради од 1996. године.
- **ЗЕЉКИЋ Тања**, виши стручно-технички сарадник за студије и студентска питања, рођена 1983. године у Новом Саду. На Факултету ради од 2010. године.
- **ЗОРАЈА Ана**, виши стручно-технички сарадник за студије и студентска питања, рођена 1985. год. у Београду. На Факултету ради од 2012. године.
- **ЗЕЧЕВИЋ Марија**, виши стручно-технички сарадник за студије и студентска питања, рођена 1981. године у Београду. На Факултету ради од 2014. године.

Служба за финансијско-материјалне послове

- **ДУМИЋ Жарко**, руководилац финансијско-рачуноводствених послова, рођен 1959. године у Пријепољу. На Факултету ради од 2013. године.

Служба за подршку образовању и научноистраживачком раду

Библиотека

- **РОКИЋ Љиљана**, књижничар, рођена 1962. године у Загребу. На Факултету ради од 1985. године.
- **РАДОВИЋ Мирјана**, библиотекар, рођена 1971. године у Београду. На Факултету ради од 1998. године.
- **МАРКОВИЋ Сава**, библиотекар, рођен 1982. године у Београду. На Факултету ради од 2012. године.

Издавачка делатност

- **МАРЈАНОВИЋ Гордана**, дизајнер (технички уредник), рођена 1958. године у Кориши. На Факултету ради од 1977. године.
- **САЛА Весна**, стручно-технички сарадник, рођена 1961. године у Панчеву. На Факултету ради од 1999. године.
- **ВИДАКОВИЋ Марина**, стручно-технички сарадник (репрофотограф), рођена 1967. године у Београду. На Факултету ради од 2005. године.



Рачунарски центар

- **ЈОВАНОВИЋ Бранка**, администратор подршке корисницима информационих система и технологија, рођена 1962. године у Београду. На Факултету ради од 1986. године.
- **ПРОТИЋ Дејан**, софтвер-инжењер, рођен 1968. године у Београду. На Факултету ради од 1996. године.
- **АБИМОВИЋ Славиша**, инжењер за рачунарске мреже, рођен 1960. године у Приштини. На Факултету ради од 1997. године.
- **МИТРОВИЋ др Слободан**, инжењер за рачунарске мреже, рођен 1972. године у Ваљеву. На Факултету ради од 2002. године.
- **ЦРНОГОРАЦ Душан**, софтвер-инжењер, рођен 1973. године у Београду. На Факултету ради од 2015. године.

Институт

- **ПОЗНАНОВИЋ Драгана**, стручно-технички сарадник за рад за остале делатности, рођена 1965. године у Земуну. На Факултету ради од 1989. године.
- **ФИЛИПОВИЋ Филип**, самостални стручно-технички сарадник за међународну сарадњу, рођен 1991. године у Пожаревцу. На Факултету ради од 2017. године.

Служба за техничке послове

- **ДАМЈАНОВИЋ Бојан**, виши стручно-технички сарадник за рад за остале делатности – шеф Службе за техничке послове, рођен 1982. године у Сарајеву. На Факултету ради од 2011. године.
- **РУЖИЋ Раденка**, чистачица, рођена 1958. године у Јеловику. На Факултету ради од 1984. године.
- **ЈОВАНОВИЋ Милорад**, портир-ватрогасац, рођен 1959. године у Доњим Стојевцима. На Факултету ради од 1986. године.
- **ИМЕРИ Горан**, портир, рођен 1981. године у Београду. На Факултету ради од 2001. године.

Пензионисано ненаставно особље

- **ЂОРИЋ Радмила**, спремачица. Рођена 1930. године у Нишу. На Факултету радила од 1972. до 1981. године.

- **МАРКОВИЋ Зоран**, портир, рођен 1976. године у Љубовији. На Факултету ради од 2001. године.
- **КОМАЗЕЦ Винка**, чистачица, рођена 1961. године у Книну. На Факултету ради од 2003. године.
- **КЕДИЋ Мила**, чистачица, рођена 1956. године у Бровићу. На Факултету ради од 2003. године.
- **ПЕРИЋ Мирјана**, чистачица, рођена 1960. године у Книну. На Факултету ради од 2003. године.
- **АРСИЋ Нада**, чистачица, рођена 1963. године у Земуну. На Факултету ради од 2005. године.
- **СМИЉКОВИЋ Љиљана**, чистачица, рођена 1964. године у Кикинди. На Факултету ради од 2005. године.
- **ГРУБОР Мила**, оператер технике (телефониста), рођена 1961. године у Пријеполу. На Факултету ради од 2008. године.
- **МАНОЈЛОВИЋ Данијела**, чистачица, рођена 1973. године у Београду. На Факултету ради од 2010. године.
- **ПУРТИЋ Марија**, чистачица, рођена 1962. године у Прешеву. На Факултету ради од 2010. године.
- **БУДРАК Андријана**, чистачица, рођена 1975. године у Београду. На Факултету ради од 2010. године.
- **ПАНИЋ Игор**, инжењер инвестиционог и техничког одржавања и одржавања уређаја и опреме, рођен 1969. године у Огулину. На Факултету ради од 2017. године.
- **СТОЈАНОВИЋ Драгана**, чистачица, рођена 1971. године у Београду. На Факултету ради од 2018. године.
- **ВУКЧЕВИЋ Вања**, чистачица, рођена 1965. године у Книну. На Факултету ради од 2018. године.
- **ЛИЛИЋ Сузана**, чистачица, рођена 1975. године у Белој Паланци. На Факултету ради од 2018. године.
- **ВАСИЋ Миле**, портир, рођен 1969. године у Пироту. На Факултету ради од 2019. године.
- **ЂЕЛЕВИЋ Владимир**, портир, рођен 1977. године у Пећи. На Факултету ради од 2020. године.

- **СТАНКОВИЋ Верослава**, спремачица. Рођена 1931. године у Нишу. На Факултету радила од 1976. до 1982. године.



- **МИХАИЛОВИЋ Марија**, књижевничар. Рођена 1941. године у Београду. На Факултету радила од 1962. до 1984. године.
- **ЈОВИЧИЋ Босилка**, спремачица. Рођена 1928. године у Крајпољу. На Факултету радила од 1968. до 1984. године.
- **МАГДИЋ Душанка**, шеф Службе за студентске послове. Рођена 1932. године у Богатићу. На Факултету радила од 1964. до 1985. године.
- **ТОДОРОВИЋ Ружица**, администратор-архивар. Рођена 1945. године на Косову. На Факултету радила од 1961. до 1986. године.
- **ВЛАХОВИЋ Миланка**, дактилограф. Рођена 1936. године у Пећи. На Факултету радила од 1963. до 1987. године.
- **ЛАЗИЋ Станка**, спремачица. Рођена 1938. године у Г. Плани. На Факултету радила од 1976. до 1987. године.
- **ЈОКИЋ Рајка**, шеф Службе за финансијско-материјалне послове. Рођена 1935. године у Кривогаштанима. На Факултету радила од 1981. до 1987. године.
- **МИЉКОВИЋ Милица**, књиговођа. Рођена 1933. године у Лесковцу. На Факултету радила од 1979. до 1988. године.
- **ЂУРЂЕВИЋ Биљана**, спремачица. Рођена 1955. године у Београду. На Факултету радила од 1978. до 1990. године.
- **НОВАКОВИЋ Милан**, електроинсталатер. Рођен 1930. године у Ариљу. На Факултету радио од 1979. до 1990. године.
- **ИЛИЋ Велин**, инсталатер централног грејања. Рођен 1933. године у Слиштанима. На Факултету радио од 1980. до 1994. године.
- **АРСИЋ Савета**, радник на одржавању чистоће. Рођена 1949. године у Нишу. На Факултету радила од 1978. до 1995. године.
- **ВУЈНОВИЋ Стаменка**, радник на одржавању чистоће. Рођена 1956. године у Слатини. На Факултету радила од 1978. до 1996. године.
- **МИТРОВИЋ Бранко**, водоинсталатер. Рођен 1933. године у Богдановцима. На Факултету радио од 1978. до 1996. године.
- **ЗАРИЋ Живко**, радник обезбеђења. Рођен 1935. године у Радљеву. На Факултету радио од 1979. до 1996. године.
- **МИЛИЋ Невенка**, руководилац службе за опште послове. Рођена 1936. године у Добрљину. На Факултету радила од 1965. до 1997. године.
- **СУПАНИЋ Нада**, радник на одржавању чистоће. Рођена 1950. године у Београду. На Факултету радила од 1977. до 2001. године.
- **МИЛОЈЕВИЋ Љиљана**, радник на одржавању чистоће. Рођена 1946. године у Моклишту. На Факултету радила од 1978. до 2001. године.
- **ТАДИЋ Жарко**, радник обезбеђења. Рођен 1951. године у Ратарима. На Факултету радио од 1978. до 2001. године.
- **ВУЧИЋЕВИЋ Азра**, референт за међународну сарадњу. Рођена 1939. године у Сарајеву. На Факултету радила од 1977. до 2004. године.
- **МАРКОВИЋ Смиља**, чистачица, рођена 1947. године у Лесковој Бари. На Факултету радила од 1970. до 2005. године
- **МРЂА Босилка**, репрофотограф, рођена 1948. године у Главици. На Факултету радила од 1969. до 2006. године.
- **ЈАЊИЋ Бранка**, телефониста, рођена 1948. године у Власотинцима. На Факултету радила од 1971. до 2006. године.
- **МАРИНКОВИЋ Смиљка**, телефониста, рођена 1951. године у Аратовцу. На Факултету радила од 1974. до 2009. године
- **ПЕЈОВИЋ Верица**, руководилац Службе за студентске послове, рођена 1950. године у Београду. На Факултету радила од 1975. до 2009. године.
- **САВАТИЋ Бранка**, чистачица, рођена 1950. године у Осечини. На Факултету радила од 1984. до 2010. године
- **САВОВИЋ Милка**, референт за ванредне студије, рођена 1951. године у Краку. На Факултету радила од 1977. до 2010. године.
- **ВЕЛЕМИР Невенка**, чистачица, рођена 1958. године у Великој Кладуши. На Факултету радила од 2002. до 2010. године.



- **КОЛАКОВИЋ Зорица**, књижничар, рођена 1949. године у Београду. На Факултету радила од 1978. до 2010. године.
- **МИШКОВИЋ Јованка**, референт за радне односе, рођена 1952. године у Врднику. На Факултету радила од 1984. до 2010. године.
- **СИМЕУНОВИЋ Радослава**, књиговезац, рођена 1954. године у Гацком. На Факултету радила од 1975. до 2010. године.
- **ЉУКИЋ Сунчана**, књиговезац, рођена 1955. године у Београду. На Факултету радила од 1976. до 2010. године.
- **ШАПОЊА Милена**, ликвидатор, рођена 1953. године у Горњем Петровићу. На Факултету радила од 1976. до 2011. године.
- **ДОМАНЦИЋ Слободан**, руководилац библиотеке, рођен 1946. године у Загребу. На Факултету радио од 1992. до 2011. године.
- **ЋИРИЋ Предраг**, оператер, рођен 1949. године у Београду. На Факултету радио од 1986. до 2013. године.
- **ТАНАСКОВИЋ Радојка**, чистачица, рођена 1949. године у Рибарима. На Факултету радила од 1978. до 2013. године.
- **ДЕНИЋ Мирјана**, чистачица, рођена 1954. године у Житорађи. На Факултету радила од 1978. до 2013. године.
- **НОВАКОВИЋ Даринка**, чистачица, рођена 1953. године у Јеловику. На Факултету радила од 1978. до 2013. године.
- **ВЕРУОВИЋ Мирјана**, руководилац службе за финансијско-материјалне послове, рођена 1952. године у Краљеву. На Факултету радила од 1975. до 2014. године.
- **КУЗМАНОВИЋ Љиљана**, помоћни радник у деканату, рођена 1951. године у Куманову. На Факултету радила од 1990. до 2016. године.
- **ТАДИЋ Милица**, чистачица, рођена 1955. године у Младеновцу. На Факултету радила од 1997. до 2016. године.
- **ЛУКИЋ Нада**, чистачица, рођена 1957. године у Београду. На Факултету радила од 1979. до 2016. године.
- **ЈОВАНОВИЋ Вукосава**, чистачица, рођена 1952. године у Црквини. На Факултету радила од 1980. до 2017. године.
- **СТАНОЈЕВИЋ Милина**, курир, рођена 1960. године у Београду. На Факултету радила од 1997. до 2017. године.
- **ДОБРИЈЕВИЋ Стеван**, електро инсталатер, рођен 1953. године у Пластову. На Факултету радио од 1996. до 2018. године.
- **ЈОВОВИЋ Нада**, виши администратор, рођена 1955. године у Београду. На Факултету радила од 1978. до 2019. године.
- **АНЂЕЛКОВИЋ Невенка**, чистачица, рођена 1954. године у Гњилану. На Факултету радила од 2001. до 2019. године.

Ненаставно особље које је било у радном односу

- **ПАВЛОВИЋ Владимир**, руководилац Студентске службе. На Високој саобраћајној школи радио од 1950. до 1952. године.
- **КАЗИМИРОВИЋ Живорад**, секретар. На Високој саобраћајној школи радио од 1950 до 1953. године.
- **ХАЦИ-РИСТИЋ Мирослав**, руководилац Рачуноводства. На Високој саобраћајној школи радио од 1950. до 1953. године.
- **ДАМЊАНОВИЋ Страхиња**, професор књижевности, руководилац Библиотеке. На Високој саобраћајној школи радио од 1950. до 1957. године. Од 1953. године на Самосталном саобраћајном одсеку.
- **ТОМИЋ Богдан**, шеф Одсека за опште послове. Рођен 1920. године у Београду. На Факултету радио од 1964. до 1966. године.
- **АНДРИЋ Милорад**, шеф Одсека за финансијско материјалне послове. Рођен 1921. године у Скадру. На Факултету радио од 1966. до 1968. године.
- **МАЗИЋ Иво**, лаборант. Рођен 1939. године у Преком. На Факултету радио од 1964. до 1969. године.
- **ЂОРЂЕВИЋ Новко**, курир. Рођен 1939. године у Црноклишту. На Факултету радио од 1965. до 1970. године.
- **РЕЉИЋ Борко**, возач. Рођен 1944. године у Босанском Грахову. На Факултету радио од 1970. до 1973. године.



- **ЈОВАНОВИЋ Милена**, правни референт. Рођена 1948. године у Пожаревцу. На Факултету радила од 1973. до 1974. године.
- **РАЈОВИЋ Мира**, правни референт. Рођена 1949. године у Београду. На Факултету радила од 1973. до 1975. године.
- **МИЛОЈЕВИЋ Миланка**, књиговођа. Рођена 1938. године у Чајничу. На Факултету радила од 1961. до 1975. године.
- **БОГО Миленко**, шеф Одсека за техничке послове. Рођен 1921. године у Степановићима. На Факултету радио од 1961. до 1975. године.
- **ЈЕВТОВИЋ Благородна**, шеф Одсека за финансијско материјалне послове. Рођена 1938. године у Косовом Пољу. На Факултету радила од 1969. до 1975. године.
- **БОЈАНОВСКИ Михаило**, благајник. Рођен 1933. године у Београду. На Факултету радио од 1965. до 1976. године.
- **СТОШИЋ Милан**, шеф Одсека за материјално-финансијске послове. Рођен 1923. године у Београду. На Факултету радио од 1975. до 1977. године.
- **БОКИЋ Мирко**, секретар Факултета. Рођен 1928. године у Житорађи. На Факултету радио од 1976. до 1978. године.
- **МЕХМЕД Амди**, физички радник. Рођен 1952. године у Београду. На Факултету радио од 1975. до 1979. године.
- **ЂУРИШИЋ Предраг**, ВКВ електричар. Рођен 1947. године у Ужичкој Пожеги. На Факултету радио од 1978. до 1979. године.
- **ПАВЛОВИЋ Илија**, шеф Службе за материјално финансијске послове. Рођен 1939. године у Болечу. На Факултету радио од 1977. до 1981. године.
- **ПОПОВИЋ Бранко**, секретар Факултета. Рођен 1938. године у Београду. На Факултету радио од 1979. до 1981. године.
- **ТОДОРОВИЋ Стојадин**, портир-ватрогасац. Рођен 1955. године у Дединцу. На Факултету радио од 1980. до 1983. године.
- **ПЕТРОВИЋ Милутин**, возач. Рођен 1947. године у Богојевцу. На Факултету радио од 1973. до 1983. године.
- **ШАРАЦ Мирјана**, администратор. Рођена 1944. године у Земуну. На Факултету радила од 1975. до 1988. године.
- **ДЕВАЛД Тереза**, администратор. Рођена 1949. године у Београду. На Факултету радила од 1976. до 1989. године.
- **ТОМИЋ Мирјана**, администратор. Рођена 1962. године у Браљини. На Факултету радила од 1981. до 1991. године.
- **ШЋЕКИЋ Душица**, референт за редовне студије. Рођена 1947. године у Београду. На Факултету радила од 1972. до 1991. године.
- **КОНСТАНТИНОВИЋ Радослав**, радник обезбеђења. Рођен 1961. године у Пожаревцу. На Факултету радио од 1986. до 1993. године.
- **ФЕТАХАЈ Кумрија**, радник на одржавању чистоће. Рођена 1955. године у Косовској Митровици. На Факултету радила од 1988. до 1993. године.
- **МАРКОВИЋ Гордана**, књиговођа научноистраживачких пројеката. Рођена 1962. године у Београду. На Факултету радила од 1987. до 1995. године.
- **МИТРОВИЋ Предраг**, физички радник. Рођен 1957. године у Султановцима. На Факултету радио од 1988. до 1995. године.
- **ЖИВКОВИЋ Светлана**, администратор комерцијалиста Института. Рођена 1952. године у Нишу. На Факултету радила од 1976. до 1997. године.
- **МОМЧИЛОВИЋ Душица**, референт за студентски стандард. Рођена 1942. године у Ваљеву. На Факултету радила од 1975. до 1999. године.
- **УБАВИЋ Ивана**, организатор базе података. Рођена 1963. године у Београду. На Факултету радила од 1992. до 1999. године.
- **ЈОЦИЋ Слободан**, програмер. Рођен 1970. године у Крушевцу. На Факултету радио од 1998. до 1999. године.
- **МИЛОШЕВИЋ Јован**, програмер. Рођен 1969. године у Београду. На Факултету радио од 1998. до 1999. године.
- **МАРТИЋ Рајко**, КВ радник. Рођен 1972. године. На Факултету радио од 1997. до 2000. године.
- **КОСАНОВИЋ Стана**, радник на одржавању чистоће. Рођена 1948. године у Црној Бари. На Факултету радила од 1978. до 2002. године.
- **РАТКОВИЋ Драгана**, чистачица, рођена 1966. године у Београду. На Факултету радила од 2001. до 2004. године.



- **БУКВИЋ Оливера**, монтажер кописта, рођена 1955. године у Београду. На Факултету радила од 1975. до 2006. године
- **ПЕЦИКОЗА Сретен**, водоинсталатер, рођен 1968. године у Вишеграду. На Факултету радио од 2001. до 2006. године
- **МАРИНКОВИЋ Гордана**, чистачица, рођена 1954. године у Житорађи. На Факултету радила од 1983. до 2006. године
- **ТОМЕСКИ Миливој**, портир, рођен 1965. године у Зрзе, Прилеп. На Факултету радио од 1996. до 2008. године
- **РАДОВАНОВИЋ Јелена**, референт за техничку обраду, рођена 1963. године у Београду. На Факултету радила од 1986. до 2010. године.
- **ЈАРИЋ Драгица**, чистачица, рођена 1963. године у Београду. На Факултету радила од 2010. до 2012. године.
- **МУРИЋ Горан**, инжењер за рачунарске мреже, рођен 1984. године у Ужицу. На Факултету радио од 2012. до 2014. године.
- **ВУКАШИНОВИЋ Катарина**, референт за редовне студије, рођена 1981. године у Бору. На Факултету радила од 2010. до 2015. године.
- **ГАГОВИЋ Марко**, инжењер за информатичку подршку, рођен 1984. године у Београду. На Факултету радио од 2015. до 2016. године.
- **ПАУНОВИЋ Миодраг**, портир, рођен 1974. године у Пакрацу. На Факултету радио од 2001. до 2016. године.
- **ПАУНОВИЋ Весна**, чистачица, рођена 1981. године у Прокупљу. На Факултету радила од 2001. до 2016. године.
- **СТАНКОВИЋ Слађана**, чистачица, рођена 1976. године у Београду. На Факултету радила од 2011. до 2016. године.
- **МИЛИЋЕВИЋ Бранко**, шеф службе за студентске послове, рођен 1961. године у Никшићу. На Факултету радио од 1992. до 2017. године.
- **ЖИВОЈИНОВИЋ Дубравка**, референт у студентској служби, рођена 1980. године у Београду. На Факултету радила од 2015. до 2017. године.
- **КИЖДОБРАНСКИ Драгана**, чистачица, рођена 1973. године у Слуњу. На Факултету радила од 2015. до 2017. године.
- **ДРАГОВИЋ Драгана**, чистачица, рођена 1970. године у Шибенику. На Факултету радила од 2015. до 2017. године.
- **БОРОГА Вељко**, руководилац јавних набавки, рођен 1955. године у Топуском. На Факултету радио од 2016. до 2017. године.
- **РАДЛОВИЋ Милош**, домар, рођен 1993. године у Книну. На Факултету радио од 2015. до 2017. године.
- **МИТИЋ Снежана**, чистачица, рођена 1975. године у Београду. На Факултету радила од 2016. до 2018. године.
- **ГОРУНОВИЋ Радисавка**, чистачица, рођена 1966. године у Бајиној Башти. На Факултету радила од 2017. до 2019. године.
- **СРЕЋКОВИЋ Весна**, чистачица, рођена 1968. године у Брезовици. На Факултету радила од 2017. до 2019. године.
- **ЖИВОЈИНОВИЋ Александар**, портир, рођен 1973. године у Београду. На Факултету радио од 2018. до 2020. године.
- **ТОМИЋ Александра**, чистачица, рођена 1973. године у Београду. На Факултету радила од 2018. до 2020. године.
- **КНЕЖЕВИЋ Ивана**, референт у студентској служби, рођена 1993. године у Београду. На Факултету радила од 2017. до 2020. године.

In memoriam

Наставници и сарадници

- **ДИМИТРИЈЕВИЋ Илија**, рођен је 1921. године. Доцент на предметима: *Механика флуида, Отпор и пропулзија и Авиомотори*. У сталном радном односу на Факултету од 1963. године. Преминуо је 1967. године.
- **ЂУРЧИЋ др Драгослав**, рођен је 1929. године. Доцент на предмету: *Математика*. У сталном радном односу на Факултету од 1961. године. Преминуо је 1975. године.



- **ОКА Никола**, рођен је 1904. године. Редовни професор на предмету: *Друмска возила*. У сталном радном односу на Факултету од 1951. године. Пензионисан је 1975. године. Преминуо је 1976. године.
- **ЧОЛИЋ Светозар**, рођен је 1907. године. Редовни професор на предметима: *Бродови и бродска енергетика* и *Отпори и пропулзија брода*. У сталном радном односу на Факултету од 1951. године. Пензионисан је 1975. године. Преминуо је 1977. године.
- **СУВАЈЦИЋ Славко**, рођен је 1905. године. Редовни професор на предмету: *Механизација претовара*. Хонорарни наставник од 1951. до 1962. године. У сталном радном односу на Факултету од 1962. године. Пензионисан је 1975. године. Преминуо је 1982. године.
- **ЈОКИЋ др Машан**, рођен је 1941. године. Доцент на предметима: *Организација железничког саобраћаја*, *Безбедност железничког саобраћаја* и *Примена математичких метода у железничком саобраћају*. У сталном радном односу на Факултету од 1974. године. Преминуо је 1982. године.
- **ДАЈКОВИЋ др Јован**, рођен је 1909. године. Професор више школе на предмету: *Енглески језик*. У сталном радном односу на Факултету од 1962. године. Пензионисан је 1975. године. Преминуо је 1982. године.
- **СТОЈАНОВИЋ Хранислав**, рођен је 1914. године. Редовни професор на предметима: *Основи Урбанизма* и *Урбанизам у саобраћају*. У сталном радном односу на Факултету од 1951. године. Пензионисан је 1980. године. Преминуо је 1983. године.
- **НИКОЛИЋ Момчило**, рођен је 1936. године. Стручни сарадник у Лабораторији за испитивање бродова и пловних путева. У сталном радном односу на факултету од 1969. године. Преминуо је 1986. год.
- **АРСЕНИЈЕВИЋ Милорад**, рођен је 1906. године. Редовни професор на предметима: *Електротехника* и *Саобраћајна електротехника и електроника*. Хонорарни наставник од 1952. до 1960. године. У сталном радном односу на Факултету од 1950. до 1952. године и од 1960. године. Пензионисан је 1975. године. Преминуо је 1987. године.
- **МАЦУРА др Драгољуб**, рођен је 1922. године. Редовни професор на предметима: *Путеви* и *Путеви и путни објекти*. Хонорарни наставник од 1961. до 1963. године. У сталном радном односу на Факултету од 1959. до 1961. и од 1963. године. Преминуо је 1987. године.
- **ТРАЈКОВИЋ Милутин**, рођен је 1928. године. Виши стручни сарадник на предмету: *Физика*. У сталном радном односу на Факултету од 1961. године. Пензионисан је 1980. године. Преминуо је 1987. године.
- **МАНДИЋ Добривоје**, рођен је 1923. године. Ванредни професор на предмету: *Експлоатација ваздухоплова*. У хонорарном радном односу на Факултету од 1962. године. Преминуо је 1988. године.
- **МИЛОШЕВИЋ др Божидар**, рођен је 1919. године. Редовни професор на предметима: *Железничке пруге и станице* и *Железнички чворови*. У сталном радном односу на Факултету од 1969. године. Пензионисан је 1985. године. Преминуо је 1989. године.
- **ЈАКОВЉЕВИЋ Миленко**, рођен је 1909. године. Редовни професор на предметима: *Динамика возила* и *Економика саобраћаја*. Хонорарни наставник од 1952. до 1961. године. У сталном радном односу на Факултету од 1950. до 1952. и од 1961. до 1966. године. Преминуо је 1990. године.
- **ЖИВКОВИЋ Димитрије**, рођен је 1906. године. Редовни професор на предметима: *Техничка експлоатација железничких средстава* и *Организација и планирање железничког превозења*. Хонорарни наставник од 1952. до 1960. године. У сталном радном односу на Факултету од 1950. до 1952. и од 1960. године до пензионисања 1967. године. Преминуо је 1991. године.
- **ПОПОВИЋ др Божидар**, рођен је 1912. године. Редовни професор на предмету: *Математика*. У сталном радном односу на Факултету од 1968. године. Пензионисан је 1979. године. Преминуо је 1993. године.
- **РАДЕНИЋ др Мићо**, рођен је 1925. године. Редовни професор на предмету: *Основи општенародне одбране СФРЈ*. У сталном радном односу на Факултету од 1976. године. Пензионисан је 1987. године. Преминуо је 1994. године.
- **ЈОВИЋ Светислав**, рођен је 1910. године. Редовни професор на предметима: *Организација рада бродова*



- и *Организација рада пристаништа*. Хонорарни наставник од 1952. до 1960. године. У сталном радном односу на Факултету од 1960. године. Пензионисан је 1978. године. Преминуо је 1995. године.
- **КРЕЦУЉ Добрен**, рођен је 1926. године. Ванредни професор на предметима: *Пловна средства и Бродска енергетика*. У сталном радном односу на Факултету од 1959. године. Пензионисан је 1991. године. Преминуо је 1996. године.
 - **СТАНОЈЕВИЋ Радомир**, рођен је 1911. године. Редовни професор на предмету: *Машинство*. Хонорарни наставник од 1952. до 1963. године. У сталном радном односу на Факултету од 1963. године. Пензионисан је 1977. године. Преминуо је 1997. године.
 - **ЛУКИЋ Милош**, рођен је 1916. године. Редовни професор на предмету: *Ваздухопловна пристаништа*. Хонорарни наставник од 1960. до 1973. године. У сталном радном односу на Факултету од 1973. године. Пензионисан је 1982. године. Преминуо је 1998. године.
 - **ЂОКИЋ Лазар**, рођен је 1899. године. Редовни професор на предмету: *Организација друмског превозења*. Хонорарни наставник од 1950. до 1959. године. У сталном радном односу на Факултету од 1959. године. Пензионисан је 1970. године. Универзитет у Београду му је у септембру 1992. године доделио почасни докторат. Преминуо је 1998. године.
 - **БАНКОВИЋ др Радован**, рођен је 1929. године. Редовни професор на предметима: *Планирање јавног градског превоза, Јавни градски превоз и Организација градског превозења*. У сталном радном односу на Факултету од 1969. године. Пензионисан је 1994. године. Преминуо је 1998. године.
 - **ТОПЕНЧАРЕВИЋ др Љубомир**, рођен је 1929. године. Редовни професор на предмету: *Организација и експлоатација друмског транспорта*. У сталном радном односу на Факултету од 1973. године. Пензионисан је 1982. године. Преминуо је 1998. године.
 - **ЦВЕТИЋ др Слободан**, рођен је 1955. године. Доцент на предмету: *Складишта*. У сталном радном односу на Факултету од 1980. године. Преминуо је 2001. године.
 - **ПАВЛИЧЕК др Душан**, рођен је 1928. године. Редовни професор на предметима: *Железничке пруге и Железничке станице и чворови*. У сталном радном односу на Факултету од 1972. године. Пензионисан је 1993. године. Преминуо је 2003. године.
 - **ЈОВАНОВИЋ др Иван**, рођен је 1948. године. Доцент на предметима: *Организација и технологија друмског транспорта и Основи друмског транспорта*. У сталном радном односу на Факултету од 1974. године. Преминуо је 2003. године.
 - **ЛАЗИЋ др Вера**, рођена 1934. године. Редовни професор на предмету: *Техничка механика*. У сталном радном односу на Факултету од 1964. године. Пензионисана 2001. године. Преминула 2004. године.
 - **ГУБЕРИНИЋ Бранислав**, рођен је 1931. године. Виши стручни сарадник на предметима: *Математика и Математичка статистика и операциона истраживања*. У сталном радном односу на Факултету од 1964. године. Пензионисан је 1983. године. Преминуо је 2004. године.
 - **ЗОРИЋ др Душан**, рођен је 1930. године. Редовни професор на предметима: *Ваздухопловна превозна средства, Механика лета и Основи ваздушног саобраћаја*. У сталном радном односу на Факултету од 1964. године. Пензионисан је 1996. године. Преминуо је 2004. године.
 - **МАРКОВИЋ Слободан**, рођен је 1927. године. Стручни сарадник на Катедри за индустријски транспорт и складишта. У сталном радном односу на Факултету од 1978. године. Пензионисан је 1989. године. Преминуо је 2006. године.
 - **ВУКОБРАТ др Мирко**, рођен је 1939. године. Редовни професор на предмету: *Техничка механика*. У сталном радном односу на Факултету од 1977. године. Пензионисан је 2005. године. Преминуо је 2006. године.
 - **СМИЉАНИЋ Ђорђе**, рођен је 1907. године. Редовни професор на предметима: *Нацртна геометрија и Грађевинарство*. У сталном радном односу на Факултету од 1963. године. Пензионисан је 1975. године. Преминуо је 2006. године.
 - **АДАМОВИЋ др Милан**, рођен је 1926. године. Редовни професор на предметима: *Основи*



- саобраћајне политике и Увод у саобраћај и транспорт. У сталном радном односу на Факултету од 1965. године. Пензионисан је 1992. године. Преминуо је 2006. године.
- **ЛЕНАСИ др Јосип**, рођен је 1933. године. Редовни професор на предмету: *Моторна возила*. У сталном радном односу на Факултету од 1961. године. Пензионисан је 2000. године. Преминуо је 2008. године.
 - **КОНСТАНТИНОВИЋ мр Даша**, рођена 1937. године. Виши стручни сарадник на предмету: *Математика*. У сталном радном односу на Факултету од 1969. године. Пензионисана 1997. године. Преминула је 2008. године.
 - **МИЛОСАВЉЕВИЋ Слободан**, рођен је 1948. у Београду. Виши стручни сарадник на Одсеку за друмски и градски саобраћај и транспорт. У сталном радном односу на Факултету од 1973. године. Преминуо је 2008. године.
 - **ТОМИЋ др Милован**, рођен је 1935. године. Редовни професор на предметима: *Урбанизам и Стационарни саобраћај*. У сталном радном односу на Факултету од 1969. године. Пензионисан је 2000. године. Преминуо је 2010. године.
 - **ЛАЗОВИЋ др Слободан**, рођен је 1938. године. Редовни професор на предметима: *Техника телекомуникационих система преноса, Средства безбедности и везе и навигације, Ваздухопловна навигација и Експлоатација радио саобраћаја*. У сталном радном односу на Факултету од 1978. године. Пензионисан је 2003. године. Преминуо је 2010. године.
 - **АТАНАСКОВИЋ Б. др Жарко**, рођен је 1948. године. Доцент на предмету: *Путеви*. У сталном радном односу на Факултету од 1974. године. Преминуо је 2010. године.
 - **АЉИМОВИЋ-РАСПОПОВИЋ др Владанка**, рођена је 12. априла 1951. године. Редовни професор на Катедри за телекомуникациони саобраћај и мреже. У сталном радном односу на Факултету од 1977. године. Преминула је 2011. године.
 - **МИЛИЋЕВИЋ Милић**, рођен је 1922. године. Ванредни професор на предмету: *Железнички сигнално-сигурносни уређаји и средства везе на железници*. Хонорарни наставник од 1960. до 1963. године и од 1969. до 1971. године. У сталном радном односу на Факултету од 1971. године. Пензионисан је 1988. године. Преминуо је 2012. године.
 - **СУЧЕВИЋ Дејан**, рођен је 1930. године. Виши стручни сарадник на предметима: *Операциона истраживања у ПТТ саобраћају и Математичке методе у операционим истраживањима*. У сталном радном односу на Факултету од 1965. године. Пензионисан је 1995. године. Преминуо је 2012. године.
 - **ПУТИЋ Светислав**, рођен је 1928. године. Технички сарадник у Лабораторији за електричну вучу возова. У сталном радном односу на Факултету од 1974. године. Пензионисан је 1993. године. Преминуо је 2012. године.
 - **НАЕРЛОВИЋ-ВЕЉКОВИЋ др Наталија**, рођена је 1927. године. Редовни професор на предмету: *Техничка механика*. У сталном радном односу на Факултету од 1961. до 1979. године. Преминула је 2013. године.
 - **ДИНИЋ др Димитрије**, рођен је 1924. године. Редовни професор на предметима: *Железничка возила и Организација вуче возова*. У сталном радном односу на Факултету од 1968. године. Пензионисан је 1989. године. Преминуо је 2014. године.
 - **ЈОВАНОВИЋ др Божидар**, рођен је 1926. године. Редовни професор на предметима: *Социологија и Основи економије са методама економске анализе*. У сталном радном односу на Факултету од 1972. године. Пензионисан је 1991. године. Преминуо је 2014. године.
 - **МАРКОВИЋ др Марко**, рођен је 1934. године. Ванредни професор на предметима: *Организација и технологија друмског транспорта и Основи друмског транспорта*. У сталном радном односу на Факултету од 1974. године. Пензионисан је 2001. године. Преминуо је 2014. године.
 - **ГОЈНИЋ др Гаврило**, рођен је 1932. године. Ванредни професор на предмету: *Вертикални транспорт*. У сталном радном односу на Факултету од 1990. године. Пензионисан је 1997. године. Преминуо је 2015. године.
 - **ШАМИ др Зоран**, рођен је 1948. године. Ванредни професор на Катедри за општу и примењену



- математику. У сталном радном односу на Факултету од 1971. године. Пензионисан је 2014. године. Преминуо је 2016. године.
- **ВУКАНОВИЋ др Смиљан**, рођен је 1947. године. Редовни професор за предмете у области саобраћајног инжењерства, регулисања и управљања саобраћајних токова и пројектовања у саобраћају. У сталном радном односу на Факултету од 1972. године. Пензионисан је 2015. године. Преминуо је 2016. године.
 - **НЕДЕЉКОВИЋ др Ранко**, рођен је 1949. године. Ванредни професор на предметима: *Операциона истраживања у комуникационом саобраћају, Операциона истраживања у телекомуникацијама, Вероватноћа и статистика и Сложени задаци линеарног програмирања*. Пензионисан је 2014. године. Преминуо је 2016. године.
 - **РАДОВАНОВИЋ др Војислав**, рођен је 1927. године. Редовни професор на предметима: *Техничка експлоатација возила и Одржавање моторних возила*. У сталном радном односу на Факултету од 1967. године. Пензионисан је 1988. године. Преминуо је 2017. године.
 - **ЕРОР др Стево**, рођен је 1932. године. Редовни професор на предметима: *Организација железничког саобраћаја I и Програмирање и примена рачунарских машина у железничком саобраћају и транспорту*. У сталном радном односу на Факултету од 1970. године. Пензионисан је 2000. године. Преминуо је 2017. године.
 - **ЧУКУРОВ др Милош**, рођен је 1934. године. Ванредни професор на предметима: *Робни рад и комерцијално пословање на железници и Основи железничког саобраћаја*. У сталном радном односу на Факултету од 1971. године. Пензионисан је 2001. године. Преминуо је 2018. године.
 - **ЂУК др Миливоје**, рођен је 1940. године. Ванредни професор на предмету: *Физика*. У сталном радном односу на Факултету од 1986. године. Пензионисан је 2006. године. Преминуо је 2018. године.
 - **ПЕРИШИЋ др Ристо**, рођен је 1930. године. Редовни професор на предмету: *Интегрални транспорт*. У сталном радном односу на Факултету од 1976. године. Пензионисан је 1996. године. Преминуо је 2019. године.
 - **КУЗОВИЋ др Љубиша**, рођен је 1933. године. Редовни професор на предметима: *Теорија саобраћајног тока и Капацитет друмских саобраћајница*. У сталном радном односу на Факултету од 1977. године. Пензионисан је 2000. године. Преминуо је 2019. године.
 - **ВУКИЋЕВИЋ др Слободан**, рођен је 1935. године. Редовни професор на предметима: *Индустријски транспорт и Складишта*. У сталном радном односу на Факултету од 1981. године. Пензионисан је 2001. године. Преминуо је 2019. године.
 - **ЂУЋУЗ др Никола**, рођен је 1930. године. Редовни професор на предметима: *Динамика моторних возила, динамика железничких возила и Железничка возила*. У сталном радном односу на Факултету од 1961. године. Пензионисан је 1996. године. Преминуо је 2020. године.
 - **ХРЛЕ др Златко**, рођен је 1946. године. Редовни професор на предметима: *Бродска енергетика, Навигација у водном саобраћају, Пловни путеви, Примена сателитске навигације у водном саобраћају, Методе вишекритеријумског вредновања у водном саобраћају, Примена система електронске навигације и комуникација у организацији водног саобраћаја и Примена напредних технологија ГИС-а у водном саобраћају*. У сталном радном односу на Факултету од 1990. године. Пензионисан је 2015. године. Преминуо је 2020. године.
 - **ШПАГНУТ др Дрина**, рођена 1933. године. Редовни професор на предмету: *Транспортне особине робе*. У сталном радном односу на Факултету од 1964. године. Пензионисана је 1998. године. Преминула је 2020. године.

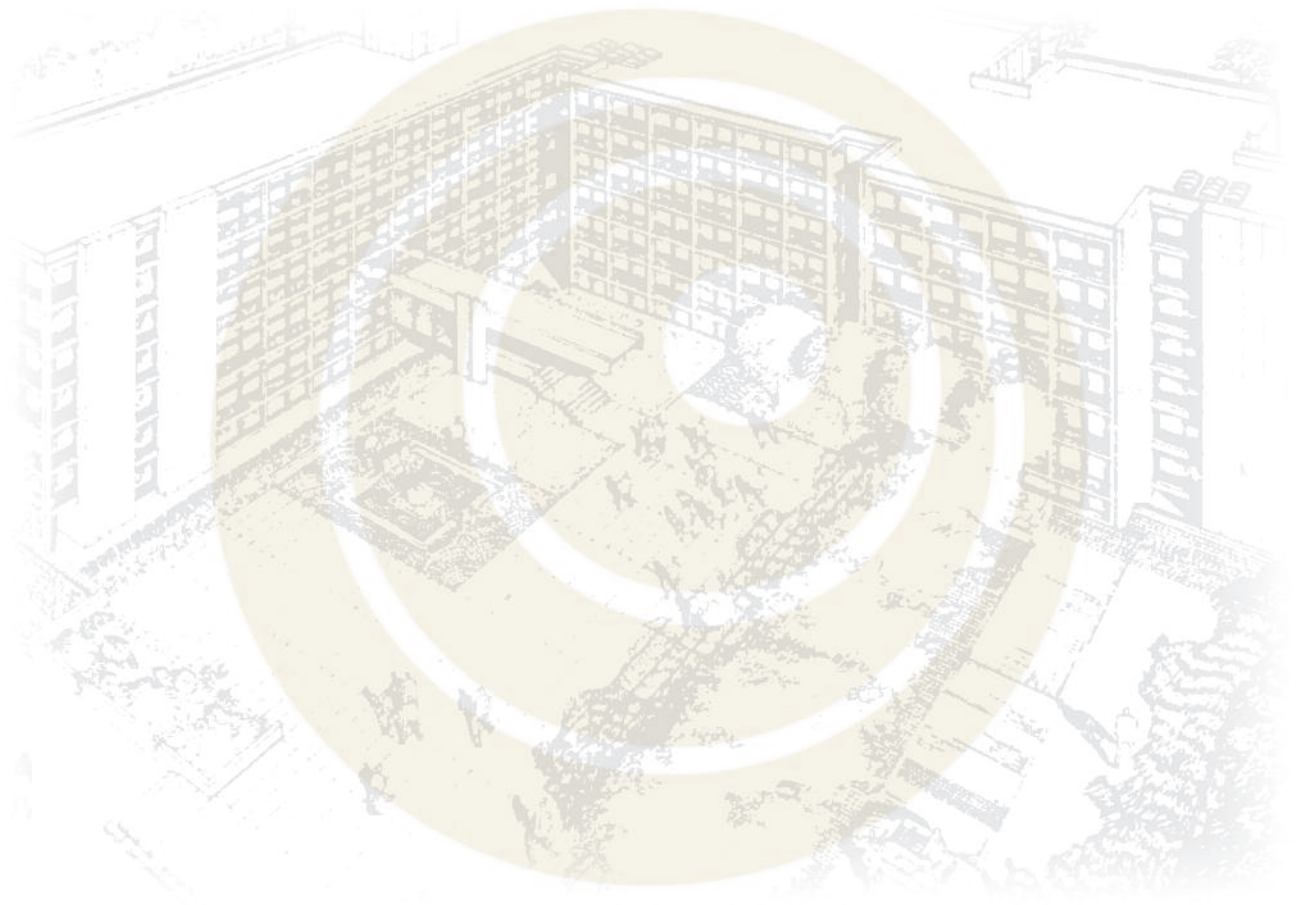


Ненаставно особље

- **СТАНИШЕВИЋ Бранислава**, шеф Рачуноводства (1914–1966). На Факултету радила од 1961. до 1966. године
- **КОЛАРСКИ Бранислав**, домар (1908–1980), место рођења Томашевац. На Факултету радио од 1968. до пензионисања 1972. године.
- **ГМИТРОВИЋ Гроздана**, књиговезац (1923–1981), место рођења Крупац. На Факултету радила од 1963. до пензионисања 1978. године.
- **ВЕЉКОВИЋ Светомир**, репро-фотограф, (1926–1982), место рођења Смиловац. На Факултету радио од 1964. до пензионисања 1979. године.
- **САВИЋ Смиљка**, администратор, (1929–1982), место рођења Суботица. На Факултету радила од 1961. до пензионисања 1982. године.
- **БЛАГОТИЋ Марко**, шеф Лабораторије за графичко умножавање, (1911–1987), место рођења Зајечар. На Факултету радио од 1963. до пензионисања 1978. године.
- **ЈУРЕК Јован**, ложач, (1928–1990), место рођења Бијељина. На Факултету радио од 1975. до пензионисања 1983. године.
- **МИЛОСАВЉЕВИЋ Дренка**, администратор, (1931–1990), место рођења Београд. На Факултету радила од 1961. до пензионисања 1978. године.
- **ДАВИДОВИЋ Радмила**, дактилограф, (1951–...), место рођења Београд. На Факултету радила од 1974. до пензионисања 1987. године.
- **БРКИЋ Богољуб**, заменик секретара Факултета (дугогодишњи секретар), (1925–1993), место рођења Босанско Грахово. На Факултету радио од 1961. до пензионисања 1987. године. На ВСС од 1952, на ССО од 1953. године.
- **ЈОВАНОВИЋ Миљана**, курир, (1926–1993), место рођења Планинца. На Факултету радила од 1961. до пензионисања 1980. године.
- **ЂУРЧИЋ Даница**, шеф Библиотеке (1913–1996), место рођења Крагујевац. На Факултету радила од 1961. до пензионисања 1972. године. На ССО од 1957. године.
- **ГЛИШИЋ Гордана**, благајник, (1951–1997), место рођења Павловац. На Факултету радила од 1974. године.
- **ЈУЗБАШИЋ Стана**, спремачица, (1923–1998), место рођења Дивци. На Факултету радила од 1962. до пензионисања 1977. године.
- **ПАНИЋ Славка**, курир, (1939–1999), место рођења Трњани. На Факултету радила од 1969. до пензионисања 1997. године.
- **МИРКОВИЋ Драгана**, курир, (1955–1999), место рођења Ратари. На Факултету радила од 1978. године.
- **МИРКОВИЋ Милица**, спремачица, (1920–2000), место рођења Скрад. На Факултету радила од 1961. до пензионисања 1980. године. На ССО од 1957. године.
- **ЂУРЂЕВИЋ Илија**, шеф Службе за опште послове, (1918–2000), место рођења Рума. На Факултету радио од 1967. до пензионисања 1974. године.
- **ЉУБИНКОВИЋ Олга**, спремачица, (1936–2001), место рођења Болеч. На Факултету радила од 1978. до пензионисања 1996. године.
- **ДИМИТРИЈЕВИЋ Марија**, телефониста, (1922–2002), место рођења Будва. На Факултету радила од 1961. до пензионисања 1979. године.
- **ТЕРЗИЋ Станимирка**, шеф Службе за студентске послове, (1927–2002), место рођења Јелендол. На Факултету радила од 1961. до пензионисања 1982. године.
- **МИЛОШЕВИЋ Владо**, офсет машиниста, (1940–2005). На Факултету радио од 1965. до 2002. године.
- **НЕДИЋ Јаворка**, дактилограф (1927–2006). На Факултету радила од 1961. до 1967. године.
- **МИЈАТОВИЋ Зденка**, дактилограф, (1923–2006). На Факултету радила од 1964. до 1978. године.
- **АГАТОНОВИЋ Тихомир**, радник на техничкој припреми наставе (дугогодишњи домар), (1928–2009). На Факултету радио од 1970. до 1988. године.
- **ЈЕВТИЋ Вера**, књиговођа, (1932–2009). На Факултету радила од 1974. до 1987. године.
- **ТОДОРОВИЋ Михајло**, руководилац Службе за техничке послове, (1948–2010). На Факултету радио од 1975. године.
- **ВЕСЕЛИНОВИЋ Милица**, чистачица, (1964–2010). На Факултету радила од 2003. године.



- **МАРИНКОВИЋ Горица**, чистачица, (1926–2010). На Факултету радила од 1970. до 1982. године.
- **ЗАВИША Госпава**, секретарица у Деканату, (1940–2011), место рођења Ресавци. На Факултету радила од 1961. до 1989. године.
- **РОДИЋ Радмила**, дактилограф, (1934–2012), место рођења Црноклиште. На Факултету радила од 1961. до 1986. године.
- **ПАНИЋ Мира**, главни књиговођа контиста (1954–2013), место рођења Дрлача. На Факултету радила од 1976. до 2008. године.
- **АНТИЋ Рада**, секретар Факултета (1947–2014), место рођења Бихаћ. На Факултету радила од 1973. до 2007. године
- **ЂЕРИЋ Деливоје**, руководиоца Службе за финансијско-материјалне послове (1953–2015), место рођења Глуховина. На Факултету радио од 1988. до 2002. године.
- **ПЕТКОВИЋ Олгица**, чистачица (1955–2015), место рођења Зрењанин. На Факултету радила од 1978. до 2011. године.
- **ЗДРАВКОВИЋ Предраг**, виши лаборант, (1942–2016), место рођења Вржогрнци. На Факултету радио од 1972. до 2007. године.
- **ЏОНИЋ Ружица**, библиотекар, руководиоца Библиотеке, (1934–2016). На Факултету радила од 1973. до 1997. године.
- **ХАНИЋ Зејнил**, инсталатер централног грејања (1944–2018), место рођења Врапчетов поље. На Факултету радио од 1978. до 2000. године.
- **ЛИЦИТАР Мирко**, администратор библиотеке, (1949–2018). На Факултету радио од 1975. до 2014. године.
- **ЛИЦИТАР Снежана**, референт за кадровске послове, (1951–2019). На Факултету радила од 1975. до 2015. године.
- **АНЂЕЛКОВИЋ Станислава**, књиговођа, (1919–). На Факултету радила од 1964. до 1974. године.
- **РАЈКОВИЋ Ружица**, референт за студентски стандард, (1921–). На Факултету радила од 1962. до 1977. године.



*6. Koleџe koje su
završile studije na
Saobraćajnom fakultetu*



Доктори наука

1965. година

АДАМОВИЋ К. Милан

1971. година

ИВАНОВИЋ Момчило

1974. година

БАНКОВИЋ Д. Радован

1975. година

ПЕРИШИЋ А. Ристо
РАДОВАНОВИЋ Ј. Војислав
ВУКИЋЕВИЋ М. Слободан

1976. година

КУЗОВИЋ Т. Љубиша

1978. година

МИЛОЈЕВИЋ В. Александар

1981. година

ЕРОР В. Стево
ТОПЕНЧАРЕВИЋ Н. Љубомир

1982. година

ТЕОДОРОВИЋ Б. Душан

1983. година

ПУТНИК Д. Никола
ДИНИЋ М. Димитрије
ЈОВАНОВИЋ М. Ненад

1984. година

ПАВЛИЧЕК А. Душан
ТОМИЋ С. Милован
СРЕТЕНОВИЋ Љ. Милан

1985. година

ДРАГАЧ С. Радослав
РАДОШ В. Јован
ВУКАНОВИЋ М. Смиљан
ПАПИЋ Д. Владимир

1986. година

МИЈУШКОВИЋ А. Вера
БАБИЋ Ј. Обрад
ЂОРЂЕВИЋ Љ. Тихомир

1987. година

ГОЈНИЋ Л. Гаврило
ЈАНИЋ М. Милан

1988. година

РЕЉИЋ Д. Слободан
ЧУКУРОВ Ј. Милош

1989. година

ФИЛИПОВИЋ М. Снежана
ГАЈОВИЋ Г. Вилиман
РАДМИЛОВИЋ Р. Зоран
ГАЈИЋ М. Владета
КОСТИЋ И. Светозар
ДАДИЋ Г. Иван
ЏЕВЕР Н. Ратко

1990. година

МАРКОВИЋ Р. Марко
МАНДИЋ Ј. Драгомир
ВРАЧАРЕВИЋ Љ. Ратомир
ПОПОВИЋ Б. Јован

1991. година

ГЛЕДЕЦ М. Младен
СТАНОЈЕВИЋ Ј. Милорад
МИЛОСАВЉЕВИЋ Б. Нада
СТАНИЋ Ч. Бранимир

1992. година

БУНЧИЋ Д. Стево
ЈОВИЋ Ј. Јадранка
АНЂЕЛКОВИЋ М. Петар
ИВИЋ С. Милош

1993. година

МАРКОВИЋ З. Милан

ГВОЗДЕНОВИЋ М. Слободан
ПЕЈЧИЋ А. Снежана

1994. година

ЛИПОВАЦ П. Крсто
ВОРКАПИЋ М. Матија
ГЛАДОВИЋ В. Павле

1995. година

БАЈИН И. Душко
ЈОВАНОВИЋ Д. Војкан
ЗЕЧЕВИЋ М. Слободан
АЋИМОВИЋ-РАСПОПОВИЋ С.
Владанка

1996. година

ГОСПИЋ М. Наташа
ХРЛЕ Ш. Златко
МИЉУШ Д. Момчило
ЦВЕТИЋ М. Слободан
ЗОБЕНИЦА Д. Радован

1997. година

БОЈОВИЋ Ј. Небојша
ВЕСЕЛИНОВИЋ Н. Миломир
ВУКАДИНОВИЋ С. Катарина
ЕСКИЋ Д. Милорад

1998. година

ВИДОВИЋ Б. Милорад

1999. година

КАЛИЋ Ђ. Милица
ЖИВАНОВИЋ Д. Милина
СТОЈАНОВИЋ М. Стојан

2000. година

ДЕПОЛО Б. Владимир
МАЛЕНКОВСКА-ТОДОРОВА К.
Марија



2001. година

ТУБИЋ Ј. Владан
КУЈАЧИЋ Д. Момчило
МАРКОВИЋ Д. Дејан
ПАВКОВИЋ Ђ. Горан
ВЕСКОВИЋ М. Славко

2002. година

БОГОЈЕВИЋ Ч. Драган
РАДОЈИЧИЋ Џ. Валентина
ВАСОВ С. Љубиша
РАДИВОЈЕВИЋ М. Гордана
ГЛАВИЋ Н. Драженко

2005. година

ПЕТРОВИЋ Љ. Владета
МИЈАИЛОВИЋ М. Радомир
СТОЈАНОВИЋ Д. Мирјана
КИЛИБАРДА Ј. Милорад
БАУК И. Сања
МАРКОВИЋ Р. Зоран
ЂУРИЧИЋ М. Ратко
САМЧОВИЋ Б. Андреја

2006. година

КНЕЖЕВИЋ Љ. Никола
ДИМИТРИЈЕВИЋ С. Бранка
БУНДАЛО Н. Зоран

2007. година

СТАНИВУКОВИЋ В. Бојан
ПАУНОВИЋ Б. Горан
БОШКОВИЋ З. Бранислав
ТРУБИЊИЋ Б. Никола
МАРКОВИЋ З. Горан

2008. година

ЈОВАНОВ М. Дејан
МЛАДЕНОВИЋ М. Душан
АТАНАСКОВИЋ Б. Жарко

2009. година

МИРОСАВЉЕВИЋ Б. Петар

2010. година

ЧОКОРИЛО В. Оља
НЕГЈАСОВ Т. Феђа
БОЈКОВИЋ З. Наташа

2011. година

БОШТЈАНЧИЋ-РАКАС В.
Славица

РАДОЊИЋ М. Весна
ДОБРОДОЛАЦ Ј. Момчило
ТИЦА М. Славен
МИЛИЋЕВИЋ М. Зоран
ПЕТРОВИЋ Т. Маријана
БАКМАЗ М. Бојан
КОСТИЋ-ЉУБИСАВЉЕВИЋ М.
Александра
ГРГУРОВИЋ П. Биљана
ЈОВАНОВИЋ Б. Радосав
ШЕЛМИЋ Р. Милица

2012. година

МАНОЈЛОВИЋ В. Александар
МЕДАР М. Оливера
АНТИЋ Ж. Борис
ПЕШИЋ Р. Далибор
МАЦУРА В. Драгана
ИВКОВИЋ С. Иван
МИЛОВАНОВИЋ М. Бранко

2013. година

МОМЧИЛОВИЋ М. Владимир
ЂУРЂЕВИЋ Б. Драган
МИЛИНКОВИЋ М. Сањин
ПАВЛОВИЋ Р. Норберт
ЂОРИЋ Д. Владимир
ЧЕЛАР Ђ. Никола
МИЛЕНКОВИЋ С. Милош
ВУЈАНОВИЋ Б. Давор
СИМИЋЕВИЋ Р. Јелена
СЕКУЛИЋ С. Драган

2014. година

КОСИЈЕР В. Милана
МИРКОВИЋ Д. Бојана
БУГАРИНОВИЋ М. Мирјана
ДАБИЋ-МИЛЕТИЋ А. Светлана
РАДОЊИЋ Н. Александар
БЛАГОЈЕВИЋ З. Младенка
КУКИЋ Р. Драгослав
ТАДИЋ Р. Снежана
ЧУПИЋ М. Александар
ВИДОСАВЉЕВИЋ Д. Андрија
СИМИЋ Д. Владимир
БЕЛОШЕВИЋ В. Иван

2015. година

БЈЕЛИЋ П. Ненад
ДОЖИЋ З. Славица
РАЛЕВИЋ Б. Предраг

БАБИЋ Д. Даница
КРСТИЋ СИМИЋ Ж. Татјана
НЕШИЋ М. Миладин
ГАЈОВИЋ М. Владимир
ИВАНОВИЋ В. Жељко
НИКОЛИЋ Љ. Милош
ПОПОВИЋ М. Дражен
РАНКОВИЋ ПЛАЗИНИЋ З.
Биљана
АНДРЕЈИЋ М. Милан
ЈЕВТИЋ М. Владимир

2016. година

МАРИЋ В. Бојан
СТОЈИЉКОВИЋ Б. Бранимир
ЈОВАНОВИЋ Р. Предраг
ВЕЛИЧКОВИЋ М. Стеван
ПЈЕВЧЕВИЋ Б. Данијела
ЂОГАТОВИЋ С. Марко
РАТКОВИЋ В. Бранислава

2017. година

ИВАНОВИЋ Д. Иван
ПЕТРОВИЋ Д. Драгана
ВИДАС Ј. Маријо
ЈОВАНОВИЋ Д. Александар
ТРПКОВИЋ Љ. Ана
НИКОЛИЋ К. Марко

2018. година

ПЕТРОВИЋ-МАРКОВИЋ А. Јасна
МИТРОВИЋ Д. Слободан
БАЈЧЕТИЋ А. Станко
САВИЋЕВИЋ И. Милан
МАСЛАЋ Ј. Марко
ГАНИЋ М. Емир
ЖИВАНОВИЋ В. Предраг
КНЕЖЕВИЋ З. Александар
ПЕТРОВИЋ С. Никола
РАДОСАВЉЕВИЋ М. Душан
ЗЛАТКОВИЋ В. Дејан
ТЕШИЋ Ж. Милан

2019. година

ПАРЕЗАНОВИЋ М. Тања
КУЉАНИН Г. Јована
ДАВИДОВИЋ Р. Јелица
МИКАВИЦА Д. Бранка
СТОЈАДИНОВИЋ Д. Никола
КРСТИЋ Д. Младен



2020. година¹

МАРКОВИЋ З. Ненад
ЛАЗАРЕВИЋ М. Драган
МИЛЕНКОВИЋ М. Марина

КАЈАЛИЋ Н. Јелена
ЈОВАНОВИЋ Ђ. Ивана
ТРИФУНОВИЋ В. Александар

Магистри наука

1973. година

МИЛОЈЕВИЋ В. Александар
ПУТНИК Д. Никола
МИЛАДИНОВИЋ Ж. Витомир

1975. година

ХАЏИЋ А. Дамир
ТРИФУНОВИЋ Д. Душан

1976. година

ЧОЛИЋ С. Владета
РАДИВОЈЕВИЋ Н. Миломир
ГАЈИЋ М. Владета
СТЈЕПИЋ Н. Остоја
ТЕОДОРОВИЋ Б. Душан

1977. година

СУВАЈЦИЋ С. Зоран
ОРЛИЋ Б. Светислав

1978. година

МАРКОВИЋ Љ. Владимир

1979. година

РАДМИЛОВИЋ Р. Зоран
СРЕТЕНОВИЋ Љ. Милан

1980. година

БЕАРА Љ. Гојко
ВУКАНОВИЋ М. Смиљан

1981. година

ЈАНИЋИЈЕВИЋ Ј. Милан
БОШКОВИЋ Д. Милојко

1982. година

МИШКОВИЋ Ј. Јурај
СТОЈАНОВИЋ М. Стојан
ВУКИЋЕВИЋ И. Слободан

1983. година

БАБИЋ Ј. Обрад
КОСТИЋ И. Светозар

ПОПОВИЋ Б. Јован
ЏЕВЕР Н. Ратко
ФИЛИПОВИЋ М. Снежана
ЛАЗИЋ Ж. Миленко
ЦРЕВАР А. Владимир
МАНДИЋ Ј. Драгомир
ВУЈАНИЋ П. Милан

1984. година

МИЛОСАВЉЕВИЋ Б. Нада
БУНЧИЋ Д. Стево
ПРУШЕВИЋ А. Снежана
ЈОВИЋ Ј. Јадранка
OLI A. Muluneh

1985. година

СТАНИЋ Ч. Бранимир
СТЈЕПАНОВИЋ В. Владица
ЗЕЧЕВИЋ М. Слободан
МИЉУШ Д. Момчило

1986. година

ГЛАДОВИЋ В. Павле
ИВИЋ С. Милош

1987. година

ЦВЕТИЋ М. Слободан
ЛИПОВАЦ П. Крсто

1988. година

ЖИВАНОВИЋ Д. Милина
ЈОВАНОВИЋ Ж. Томислав
МАРКОВИЋ З. Милан
АТАНАСКОВИЋ Б. Жарко

1989. година

ЗОБЕНИЦА Д. Радован
БОМБОЛ М. Кристи
ПРТЕЉАК С. Драгојло

1990. година

ГВОЗДЕНОВИЋ М. Слободан
СТОЈКОВИЋ В. Горан

1991. година

ЕСКИЋ Д. Милорад
ЂИНИЋ Ђ. Владимир
ШКИЉАИЦА С. Владимир
ВИДОВИЋ Б. Милорад

1992. година

СТОЈКОВИЋ С. Мирела
ВЕСКОВИЋ М. Славко
МАНДИЋ П. Данимир
БОЈОВИЋ Ј. Небојша
ОСОБА Ј. Мирослав
ХРЛЕ Ш. Златко

1993. година

ВУКАДИНОВИЋ С. Катарина
ДАКИЋ М. Боро
БОШКОВИЋ З. Бранислав
ВЕЉКОВИЋ Ј. Неда
МИЛИЋЕВИЋ О. Сретко

1994. година

АЛЕКСИЋ Љ. Боривоје
МАЛЕНКОВСКИ К. Марија
ПАВКОВИЋ Ђ. Горан
КАЛИЋ Ђ. Милица
БУНДАЛО Н. Зоран
ЈАЊОШ Д. Жељко
ЧУПКОВИЋ М. Лука

1995. година

ТУБИЋ Ј. Владан
РЕЉИЋ В. Драган
ЈОВАНОВИЋ И. Иван

1996. година

ПЕТРОВИЋ М. Живорад
МАРКОВИЋ Д. Дејан
ЖЕЖЕЉ Д. Милан
БАЧКАЛИЋ М. Тодор
ВАСОВ С. Љубиша

¹ Закључно са 20. 9. 2020. године



ГРГУРОВИЋ П. Биљана
ЛУЧИЋ М. Панта
ДЕПОЛО Б. Владимир

1997. година

РАДОЈИЧИЋ Џ. Валентина
МЛАДЕНОВИЋ М. Душан
ШКАРИЋ М. Драгица
МАХМИЋ Х. Суад

1998. година

РАДОСАВЉЕВИЋ С. Зоран
БРЧИЋ П. Илија
КИЛИБАРДА Ј. Милорад
МАРКОВИЋ Р. Зоран
МЕДАР М. Оливера
ОБРАДОВИЋ Р. Катарина
ЈОВАНОВ М. Дејан

1999. година

АТАНАСКОВИЋ Р. Предраг
ЧЕПЕРКОВИЋ Ч. Милан
КУЈАЧИЋ Д. Момчило
СТАНИВУКОВИЋ В. Бојан
СЕКУЛИЋ Б. Добривоје
ДИМИТРИЈЕВИЋ С. Бранка
ШАРАЦ Д. Драгана

2000. година

АЋИМОВИЋ Л. Дарина
УШЕВ А. Тони
БОЖИЋ Д. Биљана
ШЕГОВИЋ Д. Миомир
СТЕВАНОВИЋ М. Мирјана
ГЛАВИЋ Н. Драженко

2001. година

МИЛИСАВЉЕВИЋ М.
Александра
ПЕТРОВИЋ Љ. Владета
ВАСИЛИЋ Д. Татјана
БАУК И. Сања
ПЕТРОВИЋ М. Драган
ПОПОВИЋ М. Маја
МИРОСАВЉЕВИЋ Д. Петар
МИЛАНОВИЋ С. Љубомир
СПАСИЋ М. Драган
ЈАНОЈЛИЋ Д. Мирослав
МИЛОВАНОВИЋ-БРАКОВИЋ
М. Горица

ТИЦА М. Славен
ПАУНОВИЋ Б. Горан

2002. година

ЂУРИЋ С. Тихомир
МАРКОВИЋ З. Горан
ЂУРИЧИЋ М. Ратко
ТРУБИЊТ Б. Никола
ПЕРИШИЋ С. Зоран
ДИМИТРИЈЕВИЋ Ј. Весна
ЂУРЂЕВИЋ Б. Драган
БОЈКОВИЋ З. Наташа

2003. година

СТАНКОВИЋ Ј. Милан
КАСАЛИЦА И. Сандра
СТОЈИЋ С. Гордан
НЕЋАСОВ Т. Феђа
МИЛИЧЕВИЋ М. Зоран
ЈАНКОВИЋ З. Дејан
ПАВЛОВИЋ Ж. Милош
ЈАНКОВИЋ Д. Душан
СТОШИЋ Б. Стојан

2004. година

МИШИЋ З. Бобан
ДЕРАЈИЋ З. Данијела
ВУЈИЧИЋ Р. Игор
КНЕЖЕВИЋ Љ. Никола
ПАВЛОВИЋ Р. Норберт
КРСТИЋ Ж. Татјана
ПОПОВИЋ П. Владо

2005. година

ЂОРЂЕВИЋ Р. Мирјана
МОМЧИЛОВИЋ М. Владимир
ЈОВАНОВИЋ Д. Предраг
ИСАКОВИЋ А. Зорица
ТРНИНИЋ С. Дамир
ЧЕЈОВИЋ Д. Марија
ЖИВКОВИЋ В. Зоран
АНТИЋ Ж. Борис
ЈЕВРЕМОВИЋ В. Предраг
ЗАБОРСКИ М. Дамир
МЕДЕНИЦА С. Дијана
АЧАНСКИ М. Бата
КОСТИЋ-ЉУБИСАВЉЕВИЋ М.
Александра
ТАДИЋ Р. Снежана

РАТКОВИЋ ЖИВАНОВИЋ Ј.
Вањица
МИТРОВИЋ М. Данијела
ГРАОВАЦ Ч. Драгана
ВЛАЈИЋ В. Јелена
МИЋОВИЋ М. Бошко

2006. година

ПАУНОВИЋ С. Горан
ГАЛИЋ М. Павле
МАНОЈЛОВИЋ В. Александар
ПЕШИЋ LE FOLL Д. Бранкица
ИВАНОВИЋ В. Жељко
ПОЛТОРАЦКИ Ђ. Игор
ЈАНИЋИЈЕВИЋ Р. Предраг
НОВИЧИЋ Д. Жарко
ЕРЦЕГОВАЦ М. Памела
ВАЛАН Б. Душко
РАДОЊИЋ М. Весна

2007. година

МАРАШ С. Владислав
БАКМАЗ М. Бојан
МИЛЕТИЋ Б. Славољуб
ЧУПИЋ М. Александар
ЧЕЛАР Ђ. Никола
ПЈЕВЧЕВИЋ Б. Данијела
РОГАН М. Александар
ДАВИДОВИЋ Т. Маријана
БРАЈКОВИЋ-ПЕТРОВИЋ Б.
Биљана
ДОЖИЋ З. Славица
НЕШИЋ М. Миладин
ЧОКОРИЛО В. Оља
МИЛАНОВИЋ Х. Зорица
БОШТЈАНЧИЋ В. Славица
РАДОЊИЋ Н. Александар
МИЛИНКОВИЋ М. Сањин

2008. година

ДОБРОДОЛАЦ Ј. Момчило
ЛЕКИЋ Т. Снежана
МИТРОВИЋ Д. Светлана
ЈОВИН П. Марија
МИРКОВИЋ Д. Бојана
ДЕНДА Д. Небојша
МЛАДЕНОВИЋ Ј. Ана
НУХОЏИЋ И. Решад
ДАБИЋ А. Светлана



Колѐе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

КОКОТ С. Маријана
КРСТИЋ Љ. Ирена
ОБРАДОВ В. Адриана

2009. година

БЛАГОЈЕВИЋ З. Младенка
КНЕЖЕВИЋ З. Александар
ЧАВИЋ Р. Биљана
ЂУКИЋ С. Марко
ЈУЗБАШИЋ Ђ. Ана
РАДОВИЋ Б. Маријана
МАКСИЋ М. Горан
МИЛУТИНОВИЋ М. Светлана
ПАМУЧАР С. Драган
ХЕСЛЕЊИ Т. Тибор
ВУЛИЋ М. Наташа
БЈЕЛИЋ П. Ненад
ПЕШИЋ Р. Далибор
ГОСПИЋ М. Данијела
МИЈАКОВСКИ И. Никола
ПАЛОВИЋ Д. Даница
ЗЕЧЕВИЋ М. Шћепан
ЂОРЂЕВИЋ Д. Мирјана

2010. година

РАЛЕВИЋ В. Предраг
ВУКОВИЋ Р. Дубравка
МИЛЕНКОВИЋ С. Милош

КУКИЋ Р. Драгослав
ЂОКИЋ Ж. Славица
ЛУКОВАЦ М. Веско
ПЕТРОВИЋ В. Љубица
ЉУБОЈЕВИЋ Д. Срђан
МЛАДЕНОВИЋ Б. Ивица
ПАВЛОВИЋ М. Владимир
ДРЕНОВАЦ М. Драган
СТИЈИЉКОВИЋ Б. Бранимир
ЕЛЕНКОВ П. Милан
ЂОРИЋ Д. Владимир
СУША Б. Владимир
МИХАИЛОВИЋ Д. Душан
НЕШИЋ С. Иван
ЂИЛЕРЏИЋ Б. Владимир
АЛЕКСИЋ Б. Стојан
ЈОКСИМОВИЋ Т. Горица
МИТРОВИЋ Д. Слободан
ПРОЈОВИЋ М. Дамир
ВУКАШИНОВИЋ М. Маријана
КОСТУР П. Владимир
ТРИФКОВИЋ М. Тихомир

2011. година

ЈОВАНОВИЋ Р. Предраг
ВЕЛИЧКОВИЋ М. Стеван
САМАРЏИЈА М. Ђорђе

ТОМОВИЋ М. Нена
ЂОГАТОВИЋ С. Марко
ДРАШКОВИЋ В. Борко
БРЧЕРЕВИЋ А. Слободан
ВУКИЋ Д. Милена

2012. година

ВУЈИН Д. Дарко
ЧУЉКОВИЋ В. Владимир
СПИРИЋ С. Саша
ВУКИЋ Д. Љубица

2013. година

ДАНИЛОВИЋ М. Драган
РАИЧЕВИЋ М. Вера
ЈОВАНОВИЋ М. Милан

2015. година

МИЛАНОВИЋ С. Игор
ПАВЛОВИЋ В. Љубица
МИЛУТИНОВИЋ С. Димитрије

2016. година

ПОП-ЛАЗИЋ Д. Јелица
КОЈОВИЋ И. Дражен
ТАТОВИЋ Б. Иван

2018. година

ВУКОВИЋ С. Миливоје

Мастер инжењери саобраћаја

Легенда

- Железнички саобраћај – **Ж, ЖЕ**
- Друмски и градски саобраћај – **ДГ**
- Друмски саобраћај – **ДР**
- Друмски и градски саобраћај и транспорт, смер: Безбедност – **ДБ**
- Друмски и градски саобраћај и транспорт, смер: Саобраћај – **ДС**
- Друмски и градски саобраћај и транспорт, смер: Транспорт – **ДТ**
- Водни саобраћај (речно поморски) – **ВД, РП**
- Ваздушни саобраћај – **В, ВЗ**
- Логистика – **ЛОГ, ЛО**
- Интегрално индустријски транспорт – **ИИТ**
- Одсек за поштански и телекомуникациони саобраћај – **ПТТ**
- ПТТ саобраћај, смер: Поштански саобраћај – **ПС**
- ПТТ саобраћај, смер: Телекомуникациони саобраћај – **ТС, ПТС**
- Менаџмент и економија у транспорту и комуникацијама – **ММТ**
- Саобраћајно инжењерство – **СИ**
- Операциона истраживања у саобраћају – **ОИ**
- Инжењерство друмског и градског транспорта – **ИТ**



2006. година²

ДЕСПОТОВИЋ Б. Миленко – Менаџмент у саобраћају и транспорту
 ИБРОВИЋ Л. Љерка – Менаџмент у саобраћају и транспорту
 ПОПОВИЋ М. Александра – Менаџмент у поштанском и телекомуникационом саобраћају

2008. година²

АНЂЕЛКОВИЋ В. Миљан – Менаџмент у саобраћају и транспорту

2009. година

ПАНИЋ В. Игор – ЖЕ
 ГРАОВАЦ Б. Сузана – ЖЕ
 МИЛОВИЋ Д. Угљеша – ЖЕ

2010. година

РАДИЧЕВИЋ М. Вељко – ММТ
 ЈАПУНЦА С. Јована – ЖЕ
 СТОЈАДИНОВИЋ Д. Никола – ЖЕ
 ЗЛАТКОВИЋ Р. Александар – ЖЕ
 АРЕЖИНА Б. Мирјана – ЖЕ
 АНДРИЋ МИЛОСАВЉЕВИЋ М. Катарина – ММТ
 СТАНИШИЋ Д. Јасмина – ЖЕ
 НИКОЛИЋ Љ. Милош – ЛО
 ВУЛОВИЋ А. Милица – ТС
 МИЉОЈКОВИЋ Ј. Јелена – ПС
 ЉЕВАЈА Ј. Драган – ВД
 БАКМАЗ Б. Ивана – ПС
 МУШКИЊА Б. Александра – ДБ
 РАЈКОВИЋ С. Радослав – ВД

2011. година

ЂЕКИЋ Н. Зоран – ВД
 МИТРОВИЋ В. Горан – ЛО
 ЂОРЂЕВИЋ М. Дренка – ЛО
 МИЋАНОВИЋ Д. Марко – СИ
 НИКОЛИЋ М. Маја – СИ
 РМУШ Љ. Марина – СИ
 НЕДЕЉКОВИЋ У. Немања – СИ
 ЛАЗАРЕВИЋ В. Ненад – ЛО
 ОБРАДОВИЋ А. Владимир – ЛО
 ПОПОВИЋ Р. Никола – СИ
 ИЛИЋ Љ. Бранислав – ЖЕ

ПЕЈЧИЋ И. Ивана – СИ
 БЈЕЛОГРИЋ М. Милош – ЖЕ
 АНЂЕЛИЋ Р. Дејан – СИ
 НИКОЛИЋ К. Марко – СИ
 ЈЕШИЋ В. Мирјана – ТС
 СЕКУЛИЋ С. Горан – СИ
 БРУСИН С. Маја – ПС
 ЈОВАНОВИЋ Љ. Владислава – СИ
 ВАСИЋ Д. Небојша – ДБ
 БЕШИНОВИЋ Б. Никола – ОИ
 ДАМЈАНОВИЋ Б. Владимир – ЛО
 КОВАЧЕВИЋ М. Ђорђе – ЛО
 МУРИЋ М. Горан – ТС
 ТОМИЋЕВИЋ М. Миљана – ЛО
 ШКУРИЋ Р. Маја – ВД
 МАРКОВИЋ М. Тијана – ТС
 ДЕРЕТИЋ Н. Стефан – ЛО
 МИЛУТИНОВИЋ Ж. Катарина – СИ
 МАКСИМОВИЋ Р. Јелена – ЖЕ
 НИКЧЕВИЋ В. Ивана – ИТ
 ВОДОГАЗ Д. Милош – СИ
 КОНДИЋ З. Марија – ДБ
 МАТЕЈИЋ М. Јелена – СИ
 МИШКОВИЋ З. Ивана – СИ
 ЂИРАКОВИЋ С. Лазар – СИ
 КРСМАНОВИЋ В. Маја – ТС
 РАДОВАНОВИЋ Г. Борис – ВЗ
 НЕДЕЉКОВИЋ Д. Стефан – ТС
 ГАЈИЋ М. Милош – ТС
 ВЕСЕЛИНОВИЋ З. Александар – ЛО
 МИЛОВАНОВИЋ В. Марија – ТС
 ЈОВАНОВИЋ Д. Александар – СИ
 КОСТИЋ М. Бојан – СИ
 АНДРИЈАНИЋ Н. Ивана – СИ
 ИЛИЋ Н. Ивана – СИ
 СТОЈКОВИЋ М. Александар – ТС
 СТИКИЋ М. Милијана – ЖЕ
 КРСТИЋ Д. Младен – ЛО
 ЦВИЈОВИЋ М. Зорица – СИ
 ПРИБАКОВИЋ Р. Милена – ПС
 СИМОВИЋ Д. Ивана – ИТ
 ЛУКИЋ М. Мирјана – ИТ
 ЛАЗИЋ З. Марко – ЛО
 САРИЋ М. Жарко – ЛО
 ЈОЈИЋ М. Немања – СИ
 КАЛИК М. Синиша – ММТ

ИЛИЋ Р. Александар – ПС
 ЈАКОВЉЕВИЋ З. Тамара – ТС
 ЂОРОЈЕВИЋ М. Андреа – ИТ
 ВИТКОВАЦ Г. Биљана – СИ
 МАНЧИЋ З. Иван – ЖЕ
 КАТАНИЋ М. Јелена – ТС
 КОВАЧЕВИЋ Д. Јовица – ММТ
 ВУЈИЧИЋ Н. Марија – ММТ
 КОСТИЋ В. Дејан – ЖЕ
 ГАШИЋ Д. Филип – ММТ
 МИЛАНОВИЋ Д. Недељко – СИ
 ВЛАЧИЋ М. Десанка – СИ
 БЈЕКОВИЋ М. Миљана – ПС
 КУЗМАНОВИЋ Д. Ђорђе – СИ
 ПЕТРОВИЋ К. Милан – ТС
 ЦАЈИЋ З. Миљана – ТС
 ПОПОВИЋ Ј. Владо – ЛО
 БОГДАНОВИЋ З. Ђорђе – СИ
 БАЈОВИЋ Р. Драгана – СИ
 ЧУБРАКОВИЋ Д. Слободан – ЛО
 ЂОРИЋ З. Биљана – СИ
 ДРАГОЈЛОВИЋ Б. Тијана – ДБ
 ИВАНОВ М. Дејан – СИ
 ВУКОВИЋ Б. Миодраг – ВЗ
 ЖИВАНОВИЋ В. Милан – ЖЕ
 РИСТИЋ И. Тијана – СИ
 ЗДРАВКОВИЋ Љ. Емил – ММТ
 ПЕТКОВИЋ Љ. Милена – СИ
 ГАШИЋ Ј. Мирко – ТС
 МИЛОВАНОВИЋ Б. Жељко – ТС
 ПАВЛОВИЋ С. Владимир – ИТ
 ЖУНИЋ Д. Борка – ИТ
 ЕРАКОВИЋ З. Марија – ММТ
 АНТОНОВИЋ Д. Јован – ММТ
 ПОПОВИЋ Ж. Горан – ЛО
 ЂУРИЋ Р. Николина – ДБ
 ЂОКИЋ Д. Бојан – ДБ

2012. година

РУЖИЋ Р. Небојша – СИ
 ДАВИДОВИЋ М. Јелена – ТС
 СТАМЕНКОВИЋ С. Далибор – СИ
 МИЛОШЕВИЋ М. Стеван – ВЗ
 АГАТОНОВИЋ Н. Драгутин – ИТ
 ПЕРИЋ М. Небојша – ДБ
 МАХМУТОВИЋ С. Предраг – ПС

² Специјалисти саобраћаја



Колџе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

- ХЕЛД Т. Срђан – ИТ
МИЛОСАВЉЕВИЋ З. Дијана – ДБ
СУБОТИЋ С. Слађана – ВЗ
МАНЧИЋ Д. Саша – ВЗ
МИХАЛЧИЋ Т. Бојан – ВЗ
МИЉКОВИЋ Р. Драгана – СИ
ПЕТРОВИЋ З. Миљан – ЖЕ
МАРКОВИЋ М. Наташа – ИТ
МАРИЋ М. Тијана – ИТ
СТАНИСАВЉЕВИЋ Д. Јелена – СИ
СИМОВИЋ А. Слободан – ВЗ
КОМРАКОВ М. Петар – СИ
РАКИЋ С. Младен – СИ
ЈЕЧМЕНИЦА Б. Јована – ММТ
ПАРЕЗАНОВИЋ М. Тања – ИТ
ЛАЗАРЕВИЋ З. Урош – ММТ
ИВАНОВИЋ Д. Дејан – СИ
БАКОВИЋ Ж. Спасенија – ЛО
КУСТУРИЋ С. Јелена – ЛО
ШИШКОВИЋ Р. Милена – ЛО
РЕНОВИЦА М. Сања – ОИ
РАДОВИЋ Р. Ивана – ММТ
ПАВЛОВИЋ Б. Александра – ДБ
СУБОТИЋ Н. Ивана – ДБ
ЈАНКОВИЋ М. Милена – ДБ
ЂОРЂЕВИЋ В. Данијела – ЛО
СТОЈАНОВИЋ Д. Сања – ОИ
ТРИФУНОВИЋ М. Александар – СИ
МАРКОВИЋ Д. Младен – ДБ
МИЉКОВИЋ С. Ивана – ДБ
ДАМЊАНОВИЋ М. Ана – СИ
ЂУРОВИЋ Д. Милица – СИ
СТАРЧЕВИЋ Ж. Иван – ЛО
ГАЧЕВИЋ Д. Данијела – ММТ
ЗЛАТКОВИЋ М. Миљана – ММТ
ЂОКИЋ Р. Александра – ММТ
РАОВИЋ Л. Невена – ОИ
РУЖИЧИЋ М. Катарина – ДБ
БАБИЋ Р. Јелена – ММТ
РАДОШ М. Миљан – СИ
ПАВЛОВИЋ М. Милош – ТС
КАРАПЕТРОВИЋ В. Јелена – СИ
САВИЋЕВИЋ И. Милан – ДБ
ПОПОВИЋ О. Ирена – СИ
АНДРИЋ С. Мирослав – СИ
ЗЕКИЋ Б. Едвина – СИ
ЂИРИЋ М. Марија – ДБ
ГРУЈИЋ Д. Иван – ЛО
- СТАРЧЕВИЋ Д. Сузана – ММТ
БЛАГОЈЕВИЋ Б. Душан – СИ
РОШУ Ј. Никола – ДБ
ЖИВАНОВИЋ Д. Тања – ММТ
ТРИФУНОВИЋ Ј. Урош – ММТ
ТЕРЗИЋ Л. Ленка – ДБ
ОБУЋИНА М. Далибор – СИ
ЧАВКА И. Ивана – ВЗ
ТРАЈКОВИЋ Ј. Филип – СИ
ЦВЈЕТИНОВИЋ С. Тања – ВЗ
ЛУКИЋ Д. Далибор – СИ
ТОДОСИЈЕВИЋ Н. Андријана – ТС
СТАНОЈЕВИЋ О. Стефан – СИ
ТОПАЛОВИЋ Д. Ивана – ОИ
НЕДЕЉКОВ С. Младен – СИ
ЈАНКОВИЋ М. Маринко – ПС
СТАНКОВИЋ С. Александра – ММТ
КРСМАНОВИЋ И. Ивана – СИ
МИЛОСАВЉЕВИЋ Т. Владимир – ВЗ
СТАНЧИЋ П. Марија – СИ
ВЛАЈКОВИЋ М. Ана – ИТ
ТОТОВИЋ М. Јелена – ИТ
НОВКОВИЋ Л. Марко – ИТ
ЈОВИЋ Ж. Александар – ИТ
МИЦИЋ С. Небојша – ИТ
НИКОЛИЋ Д. Дејан – ЛО
ЛУКИЋ С. Бојана – ЛО
ДИВЉАН С. Марко – ЛО
ЖИВКОВИЋ М. Душан – ДБ
ВЕЛИЋ Е. Игор – ДБ
ВУЈАНАЦ С. Милена – ДБ
РЕКОВИЋ С. Петар – ДБ
ГРДИНИЋ Д. Мирјана – ДБ
ПАВЛОВИЋ С. Ивана – ИТ
ГЕРИЋ М. Ивана – ИТ
ТОДОРОВИЋ С. Биљана – ИТ
ЈАНКОВИЋ Р. Милош – ЛО
СТАМЕНКОВИЋ Ђ. Предраг – ЛО
ПАВИЋ Л. Бојана – ММТ
ЈОКИЋ Ж. Драгана – ММТ
БЕЛЕНЗАДИЋ М. Жарко – ММТ
ПЛЕСКИЋ М. Милош – ММТ
ПЕТКОСКИ Д. Риста – ММТ
АВДИЈЕНКО Н. Дејан – ММТ
МИЛИЋ Ђ. Драгана – ММТ
КУЗЕЉЕВИЋ Л. Мирјана – ОИ
ЛУКИЋ Р. Маријана – ПС
ГОЛУБОВИЋ З. Невена – ПС
- ЛУКИЋ М. Кристина – СИ
ГРУБЉЕШИЋ М. Марија – СИ
ЧОЛИЋ Д. Милица – СИ
РАНКИЋ Н. Велибор – СИ
ЂОРЂЕВИЋ Д. Мирослав – СИ
ОСТОЈИЋ Д. Горица – СИ
МАНОЈЛОВ Б. Срђан – СИ
ИЛИЋ В. Наталија – СИ
ПАВЛОВИЋ Д. Радмила – СИ
ТЕРЗИЋ В. Иван – СИ
ЂУРЂЕВИЋ З. Слађана – ТС
БРАНДИ Т. Тина – ТС
ДАНИЋ Д. Нада – ВЗ
ПУРИЋ С. Марко – ВЗ
ПЕТРОВИЋ Б. Марија – ВЗ
БАЈИЋ М. Милица – ДБ
ЂОРЂЕВИЋ Н. Бобан – ЖЕ
ЈАНКОВИЋ М. Андрија – ЖЕ
КИЋАНОВИЋ Ј. Јасна – ДБ
ГРУЈИЋ Н. Милена – ИТ
ДАШКОВИЋ М. Станко – ТС
МИТРИЋ М. Дарко – ТС
АЈДИНОВИЋ И. Јасмина – ВЗ
РОГОЖАРСКИ Д. Димитрије – ДБ
РИСТИЋ М. Горан – ДБ
ТОМИЋ Н. Илија – ИТ
ЈЕВТОВИЋ Р. Бојана – ДБ
ВЕИН Ђ. Миља – ДБ
ГРУЈИЋ Ј. Марина – ДБ
СИМИЋ Д. Наташа – ТС
РАДОВИЋ Ђ. Војкан – ТС
ЈЕЛИЧИЋ Д. Александар – ВЗ
БЛАГОЈЕВИЋ Л. Јелена – ДБ
ЛАЗИЋ М. Милош – ИТ
ДИМИТРИЈЕВИЋ З. Слађана – ИТ
СУДИМАЦ Л. Данијел – ЛО
МИЛОШЕВИЋ З. Ивона – ПС
ЂУРИЋ Д. Саша – ТС
ВУЈАНОВИЋ Р. Милош – ТС
ЈАНИЋ З. Ана – ТС
МИЛЕНКОВИЋ Л. Јелена – СИ
САДОВСКИ Ј. Милан – ВЗ
ЈОВАНОВИЋ Б. Владан – ТС
СТАНКОВИЋ Д. Младен – ВЗ
МИЉКОВИЋ З. Милош – ДБ
ЖАРКОВИЋ В. Танкосава – ПС
ИЛИЋ З. Милош – ТС
МАДЗИЋ М. Горан – ДБ



БОЈЧИЋ Р. Тамара – ТС
 СМАИЛОВИЋ З. Емир – ДБ
 РИСТАНОВИЋ Ж. Милан – ТС
 ТОМИЋ Д. Александра – ПС
 ЂОРЂЕВИЋ Ј. Марија – СИ
 СТАНКОВИЋ Р. Игор – ЖЕ
 САВИЋ С. Снежана – СИ
 ЛУКОВИЋ М. Радосав – СИ
 АНЂЕЛИЋ М. Бојана – ММТ
 ЂОКИЋ С. Бобан – ДБ
 ЂУРКОВИЋ А. Младен – ММТ
 ТРИПКОВИЋ М. Катарина – ММТ
 НИКОЛИЋ Г. Валентина – СИ
 МИЛЕТИЋ Д. Бојана – СИ
 ШЕЛМИЋ М. Милош – СИ
 ЂИРИЋ Ј. Милош – СИ
 МИЛЕНКОВИЋ Н. Милан – СИ
 ПАВЛОВИЋ В. Милош – ММТ
 МИТРИЋ Д. Немања – СИ
 КОПРИВИЦА В. Михајло – СИ
 ЖИВКОВИЋ М. Олгица – ТС
 ПЕТРОВИЋ З. Маријана – ДБ
 СТАНИМИРОВИЋ М. Владимир – ДБ
 МИЈАИЛОВИЋ Л. Никола – ЛО
 РАДОВАНОВИЋ С. Ђина – ЛО
 ЂУРИЋ С. Милица – ЛО
 СУБОТИЋ А. Милица – ЛО
 КРСТИЋ М. Милош – ММТ
 ШИПЕТИЋ Р. Драгана – ММТ
 ДЕЛИЋ Д. Свјетлана – СИ
 МАРИНКОВИЋ С. Невена – СИ
 ЛЕКИЋ Р. Владимир – ТС
 ЦВЕТИЋ М. Ивица – ДБ
 ОСТОЈИН З. Ивана – ДБ
 КНЕЖЕВИЋ Р. Марко – ПС
 ЦАКОВИЋ С. Нена – ПС
 МАТИЈЕВИЋ С. Јелена – ПС
 ЛЕШЕВИЋ Б. Даница – СИ
 ПАЈИЋ М. Предраг – ТС
 ВУЈАНАЦ М. Марко – ДБ

2013. година

ПЕРИЋ М. Сениша – ММТ
 ЛАЗАРЕВИЋ М. Драган – ПС
 БЛИЗНАКОВИЋ Л. Јелена – ДБ
 ПЕЊИШЕВИЋ Р. Младен – ДБ
 ИЛИЋ З. Милан – ИТ
 МИХАИЛОВИЋ Д. Невенка – СИ

ВЕЛИЧКОВИЋ Р. Милош – ДБ
 МИЛОСАВЉЕВИЋ Ж. Владета – ЖЕ
 ЈОКОВИЋ Р. Марија – ТС
 ТРИФУНОВИЋ М. Марко – ДБ
 САВАТИЈЕВИЋ С. Немања – СИ
 МИКАВИЦА Д. Бранка – ТС
 СТАНОЈЕВ Г. Лидија – СИ
 ЧОЛОВИЋ С. Милан – СИ
 ТОШИЋ Д. Ненад – ДБ
 ГАИЦА Ј. Винко – ДБ
 МИЛОВАНОВИЋ Ј. Ана – ОИ
 МИКОВИЋ Ж. Милош – ММТ
 БРАДИЋ М. Душан – ТС
 БЕЛОТИЋ М. Злата – ВЗ
 ТАНОВИЋ М. Марко – СИ
 МИЛИЋ Д. Нина – ВЗ
 ТЕОФИЛОВИЋ М. Никола – ММТ
 БОГИЋЕВИЋ Л. Марко – ИТ
 ГОЉЕВИЋ Ж. Никола – ДБ
 КРСТОВИЋ Г. Саша – ВЗ
 АНТОНИЋ Б. Слађана – СИ
 МАРИЋ Н. Ивана – ТС
 ПОПОВИЋ С. Марко – ММТ
 ЖЕЖЕЉ М. Сања – ММТ
 ПАГАЦИ Д. Филип – ММТ
 ЛАЗИЋ А. Драган – ВЗ
 ЈОВАНОВИЋ И. Ирена – ТС
 ДАВИДОВИЋ Р. Јелица – ДБ
 БАНОВИЋ И. Бранислав – СИ
 БАНОВИЋ Д. Бојана – ПС
 РАДИСАВЉЕВИЋ З. Младен – ММТ
 ТИМОТИЋ С. Милан – ДБ
 ПУПОВАЦ М. Сандра – ММТ
 БЕЖАНОВИЋ М. Ана – ЖЕ
 ДАМЈАНОВИЋ М. Никола – ИТ
 КРСТОВИЋ З. Борислав – ИТ
 ЈЕЛКИЋ С. Милош – ИТ
 ВИЛОТИЈЕВИЋ С. Бранислав – ЛО
 СТАНИШИЋ Р. Иван – ЛО
 МИЛЕНКОВИЋ М. Јована – ЛО
 ТАЈСИЋ М. Јелена – ММТ
 ДЕСПИЋ В. Иван – ММТ
 ПОПОВИЋ Д. Александар – ММТ
 ЏУНИЋ Ч. Бојан – ММТ
 ПАВЛОВИЋ А. Милош – СИ
 БРКИЋ С. Невена – ТС
 НИКОЛИЋ Л. Мирјана – ТС
 РАДУЛОВИЋ Р. Тијана – ТС

ВУКИЋЕВИЋ П. Ивана – ВД
 ВИРИЋ М. Милан – ВЗ
 ВУЈОШЕВИЋ М. Марко – ВЗ
 МАРКОВИЋ З. Бојан – ВЗ
 ПЕЈИЋ Ј. Мирослав – ЖЕ
 ИЛИЋ З. Селена – ММТ
 ТОМИЋ Б. Марко – ТС
 БОГДАНОВИЋ М. Војислав – СИ
 МИЛОШЕВИЋ Н. Ивана – ДБ
 НЕДОВИЋ М. Савица – ММТ
 НЕНАДОВИЋ З. Стеван – ММТ
 ВЕЈСЕЛОВИЋ А. Јасмина – ММТ
 РАИЧЕВИЋ Р. Срђан – ММТ
 ЂУКИЋ Р. Марија – ДБ
 ФИЛИПОВИЋ Д. Стефан – ММТ
 ЂУРОВИЋ В. Јелена – ММТ
 НЕГИЋ М. Миломир – ММТ
 ГОРУНОВИЋ С. Милош – ММТ
 ВУЈНОВИЋ В. Александар – ЖЕ
 ИЛИЋ Р. Марија – ДБ
 ПЛАВШИЋ Р. Владимир – ИТ
 НИКОЛИЋ Б. Ивана – ПС
 ИВАНОВИЋ Н. Стефан – ТС
 ЉУБИСАВЉЕВИЋ З. Деан – ТС
 МИТРОВИЋ Д. Биљана – ЖЕ
 МИЛОСАВЉЕВИЋ С. Милан – ЖЕ
 ДАБИЖЉЕВИЋ Б. Бојана – ЖЕ
 ЛАЦКОВИЋ Л. Милош – ЛО
 ДРАГОЈЛОВИЋ В. Предраг – ЛО
 ТАНАСИЋ С. Бојан – ЛО
 ТОШИЋ Ж. Александар – ЛО
 СТОЈИЋ М. Данка – ПС
 ЂОРЂЕВИЋ С. Марко – СИ
 ИКОНИЋ В. Ненад – СИ
 ТОПАЛОВИЋ Д. Мирко – ТС
 РАТКОВИЋ Г. Сандра – ММТ
 КРНЕТА Д. Ања – ВЗ
 МРШИЋ Ј. Ивана – ИТ
 ВУКОЛИЋ М. Маријана – ЛО
 МАСЛАЋ Ј. Марко – ДБ
 МИЛОВАНОВИЋ Н. Андрија – ММТ
 ТРАЈКОВСКА Б. Ивана – ВЗ
 МИЛИВОЈЕВИЋ В. Никола – ПС
 ЂОПИЋ Р. Раде – ЛО
 МИТРОВИЋ Д. Владимир – ЛО
 ДОБРИЈЕВИЋ М. Игор – ММТ
 РАДИШИЋ З. Дуња – ТС
 ЈАНКОВИЋ Д. Петар – ТС



ПОЊАВИЋ М. Ирена – ДБ
ПАНТОВИЋ М. Огњен – ИТ
ИГЊАТОВИЋ Ј. Данијел – ИТ
ПОПАДИЋ С. Милица – ВЗ
МАРИЋ М. Драгана – ДБ
МИЛИНКОВИЋ М. Маријана – ДБ
ЖИВКОВИЋ Д. Ана – ЛО
ЖИВКОВИЋ З. Иван – ЛО
АРСЕНИЈЕВИЋ М. Раде – ПС

2014. година

ЗУБИЋ Ж. Сања – ММТ
КРСТИЋ М. Душан – ПС
МИТРОВИЋ П. Младен – ДБ
ТОМИЋ Б. Милена – ТС
МИЛИЋ Д. Дејан – ДБ
ПОПОВИЋ Д. Драгана – ТС
СРЕТЕНОВИЋ Р. Марјан – ДБ
ЧЕРОВИЋ П. Данило – ММТ
ЦВЕТКОВИЋ З. Милош – ВЗ
ПЕШИЋ Д. Зоран – ЛО
ДРАГОЈЕВИЋ В. Наташа – ММТ
ЦЕРОВИЋ Р. Мијат – ДБ
ЖИВАК Р. Александар – ВЗ
СИМИЋ А. Наташа – ММТ
ГРУЈИЧИЋ М. Ненад – ММТ
РИСТИЋ Д. Мирослав – ТС
ВУЧУРОВИЋ М. Вук – ДБ
ЂЕВАП И. Немања – ИТ
ЂУРОВИЋ Р. Миомир – ММТ
ЈОВАНОВИЋ Д. Милица – ДБ
ТОМИЋ Д. Бојан – ДБ
РАИЧЕВИЋ В. Ненад – ВЗ
КЕНЂЕЛИЋ И. Златко – ВД
ЂОРЂЕВИЋ М. Александра – ВЗ
РУДАКОВИЋ С. Филип – ВЗ
ЈОНЧИЋ З. Никола – ВЗ
РАДИСАВЉЕВИЋ М. Илија – СИ
МИЛЕТИЋ М. Милица – ЛО
ДРАШОВИЋ Р. Дуња – ЛО
ЂОРЂЕВИЋ Б. Јасмина – ДБ
РАДУЛОВИЋ С. Ненад – СИ
ЈОВАНОВИЋ Н. Вукан – СИ
МИЈАЛКОВИЋ Д. Радомир – ВЗ
РЕЉИЋ Д. Александар – СИ
ЂУРОВИЋ М. Александар – ТС
МИЛАНОВИЋ Б. Мирослав – ТС
ПЕТИЈЕВИЋ Б. Ђуро – ММТ

ПЕТРОВИЋ Р. Милица – ТС
ДИМИТРИЈЕВИЋ Р. Јасмина – ТС
ТОДОСИЈЕВИЋ Р. Александар – ДБ
МАРКОВИЋ Т. Драган – ДБ
РОСИЋ Н. Мирослав – ДБ
МИТРИЋ Б. Бранка – ДБ
ЂУРОВИЋ В. Мирослав – ММТ
ЛАЖЕТИЋ М. Ивана – ЛО
ТРАЈКОВИЋ С. Александра – ЛО
НЕШКОВИЋ З. Панто – ЛО
ТЕШИЋ М. Драгана – ЛО
ЈОВИЋ Р. Злата – ЛО
ПРОДАНОВИЋ М. Бојана – ММТ
ЈАНКОВИЋ М. Марко – ММТ
ПАУНОВИЋ Ђ. Немања – ММТ
БОЖОВИЋ Н. Петар – СИ
ШУЛЕЈИЋ Ј. Иван – СИ
РАИЧЕВИЋ В. Александар – ВЗ
КРСТИЋ Б. Војислав – ДБ
МАТИЋ Т. Вук – ДБ
МИЛЕНКОВИЋ М. Марина – ДБ
РАШКОВИЋ Р. Дарко – ДБ
РАДОСАВЉЕВИЋ Р. Иван – ДБ
ПЕТРОВИЋ С. Маријана – ДБ
ВРАЊЕШ М. Ђорђе – ДБ
ЧЛОВИЋ Н. Александар – ИТ
НАСТАСИЋ С. Лука – ИТ
ЦАКОВИЋ О. Слободан – ИТ
БАЦКИЋ Д. Милан – ЛО
ЗЛАТИЋ Р. Младен – ММТ
РАЈОВИЋ В. Драган – ММТ
ПАВЛОВИЋ М. Горан – ПС
ТОМИЋ М. Сузана – ТС
ШУША Д. Милош – ТС
БОШКОВИЋ Д. Илија – ТС
СПАСИЋ Д. Марко – ТС
ЈОВАНОВИЋ Т. Никола – ВЗ
ОБРАДОВИЋ М. Мила – ЖЕ
ЛЕКОВИЋ Г. Данило – ЖЕ
ПАНТОВИЋ И. Ђорђе – ВЗ
ПУШИЦА И. Бојан – ММТ
КАПЕТАНОВИЋ В. Марко – ЖЕ
КАРЛИЧИЋ Р. Рајко – ЖЕ
БАБИЋ С. Катарина – ЛО
СИМИЋ С. Јелена – ММТ
МАРКОВИЋ С. Ђорђије – ММТ
ТОШИЋ М. Никола – ТС
РАНЂЕЛОВИЋ Ч. Милош – ДБ

ЂОКИЋ В. Ивана – ММТ
ЈОВАНОВИЋ Р. Александра – ПС
МАРИЋ Н. Невена – ТС
ПУЗОВИЋ Н. Сања – ДБ
ЏЕЛЕТОВИЋ Ч. Славица – СИ
НОВАКОВИЋ Ж. Марко – ДБ
КРИВЕЉАНОВИЋ С. Дејан – ДБ
СТАНОЈЕВИЋ В. Данијел – ММТ
РИКАНОВИЋ Ј. Драган – ИТ
МАТЕЈИЋ Г. Марина – ММТ
МИЛОСАВЉЕВИЋ М. Милош – ММТ
МИЛИЋ Д. Милијан – ММТ
ВЕСОВИЋ М. Душица – ММТ
ДИВЉАНОВИЋ Н. Марија – ММТ
ЂОЛИЋ Д. Милена – ПС
ГЛИШЧЕВИЋ Б. Никола – СИ
МАНДИЋ Д. Марко – ЛО
ЦВЕТКОВИЋ Д. Марија – ЛО
ЂУРЂЕВИЋ М. Стефан – ЛО
САВИЋ Ј. Данка – ММТ
МИЛОВАНОВИЋ М. Бојан – ММТ
ШКРБИЋ С. Тијана – ММТ
МИЛИСАВЉЕВИЋ М. Јована – ММТ
МИЛОВИЋ М. Сузана – ММТ
ВУЈАНОВИЋ Р. Вера – ММТ
БРАНКОВИЋ М. Љиљана – ММТ
ДАБИЖЉЕВИЋ Б. Биљана – ПС
РАЈИЋ С. Александар – СИ
СРЕЂКОВИЋ С. Ивана – СИ
КОКИЋ З. Иван – ТС
БОБЕРИЋ М. Дејан – ТС
ЦВИЈЕТИЋ Б. Сергеј – ВЗ
ЛЕНХАРДТ И. Лука – ДБ
ИВАНИШ С. Драгана – ЛО
ЦРНКИЋ М. Дејан – ЛО
ЦВЕТИНОВИЋ В. Владимир – ЛО
СИМЕУНОВИЋ В. Душанка – ЛО
ПАВЛИЦА Р. Бојан – ММТ
ДИМИТРИЈЕВИЋ Н. Невена – ММТ
ВУЛЕТИЋ С. Ивана – ММТ
АНДРЕЈИЋ Д. Милан – ПС
НЕШИЋ Ч. Милош – СИ
ДИМИТРИЈЕВИЋ Д. Александра – СИ
НИКОЛИЋ Д. Светлана – СИ
ГЛИГОРИЈЕВИЋ З. Драгиша – СИ
СИМИЋ Ж. Милица – ТС



ЈУХАС З. Владисав – ТС
 СТАНКОВИЋ Р. Никола – ТС
 НИКОЛИЋ Д. Илија – ТС
 КОСТАДИНОВИЋ Л. Милош – ЖЕ
 ЗЕКОВИЋ М. Александра – ЛО
 ЧУПИЋ Ђ. Јована – ВЗ
 ВОЖНИ М. Вања – ДБ
 РАДИВОЈЕВИЋ Н. Данило – СИ
 СТАНКОВИЋ Р. Стаменка – СИ
 ВАСИЋ Ч. Сања – ВЗ
 ДАКИЋ Р. Игор – СИ

2015. година

МИЛИЋ Д. Александар – ЛО
 МАНОЈЛОВИЋ Л. Татјана – ММТ
 ЈОВАНОВИЋ М. Небојша – ММТ
 РАДИЋ С. Владимир – ЛО
 ДОЈЧИНОВИЋ С. Наташа – ВЗ
 АЋИМОВИЋ Д. Јасна – ЛО
 РАДИЧЕВИЋ В. Милош – ЛО
 ГРУБОР Г. Ненад – ЖЕ
 ЈАНКОВИЋ Д. Јована – ДБ
 РЕКОВИЋ М. Кристина – ДБ
 РАЈКОВИЋ З. Ненад – ДБ
 ГРУЈИЋ Н. Дарко – ДБ
 ЖИВАНОВИЋ Б. Дејан – ВЗ
 ТРИФУНОВИЋ В. Александар – ДБ
 БОГДАНОВИЋ М. Милош – ЛО
 НЕШИЋ Р. Владан – ВЗ
 ТОМОВИЋ З. Владимир – СИ
 МАРЈАНОВИЋ М. Марко – ИТ
 КОМЛЕНОВИЋ М. Вања – ДБ
 КЕСИЋ З. Горан – ЛО
 ЂИПРОВСКИ Т. Дејан – ДБ
 НОВЧИЋ Р. Татјана – СИ
 ПЕРИШИЋ М. Жељко – ВЗ
 БИЛОБРК С. Бојан – ИТ
 МИЦКОВИЋ Д. Милош – СИ
 МУЈКОВИЋ Н. Невена – ВЗ
 ЦВЕТКОВИЋ С. Милена – ММТ
 БАТАКОВИЋ Б. Бранка – ММТ
 ВУКОВИЋ Д. Горан – СИ
 ЕРЧИЋ В. Ивана – ТС
 ИВАНОВИЋ Д. Јелена – ТС
 ЈАКОВЉЕВИЋ Г. Иван – ТС
 ЛАКОВИЋ М. Милица – ИТ
 МИЛЕНКОВ З. Ненад – ММТ
 МИЛЕТИЋ А. Зоран – ММТ

МИЛИЋ З. Никола – ММТ
 НИКИЋ В. Катарина – СИ
 НОЈКОВИЋ Ј. Драгана – ДБ
 РАНКОВИЋ Р. Јелена – ДБ
 ЧУБРАКОВИЋ В. Дражен – ДБ
 ВИГЊЕВИЋ В. Ирена – ИТ
 ДЕСИВОЈЕВИЋ З. Никола – ЛО
 ДРАЈИЋ Б. Милица – ТС
 ЂЕРИЋ М. Јован – ЛО
 ЂУКИЋ Ж. Данило – ВЗ
 ЂУРОВИЋ Г. Никола – ДБ
 ИВАНОВИЋ Л. Бранкица – ДБ
 ЈЕРЕМИЋ Д. Марија – ДБ
 ЛАЛИЋ Р. Татјана – ММТ
 ЛУКИЧИЋ З. Милица – ИТ
 МАНЧИЋ Б. Кристина – ММТ
 МАРЈАНОВИЋ С. Милан – ИТ
 МАРКОВИЋ О. Зоран – ВЗ
 МАРТИЋ З. Немања – ММТ
 МИЛЕТИЋ Т. Јелена – ТС
 МИЛЕТИЋ Р. Никола – ТС
 МИЛОШЕВИЋ Д. Јелена – ДБ
 МУЊИЋ М. Јелена – ИТ
 НЕНАДОВИЋ З. Никола – ММТ
 НИКЕТИЋ М. Марија – ИТ
 НИКОЛИЋ З. Ненад – ПС
 НОВАКОВИЋ Н. Жарко – ДБ
 ПЕТРОВИЋ М. Милун – ДБ
 ПОПОВИЋ Д. Бојан – ТС
 РАДОВАНОВИЋ Ж. Ана – ТС
 РАКИЋ М. Кристина – ИТ
 РУЖИЋ З. Ивана – ЛО
 САВИЋ Н. Милан – СИ
 СИМИЋ Х. Надежда – ДБ
 СИМОВИЋ Д. Немања – ИТ
 СРЕЂКОВИЋ М. Катарина – ДБ
 СТАНКОВСКИ Д. Тамара – ММТ
 СТЕВАНОВИЋ С. Стефан – ТС
 ТРИФУНОВИЋ Љ. Марко – ИТ
 ЦВЕТКОВИЋ П. Маја – ИТ
 ЦВИЈОВИЋ В. Бранко – ПС
 ЦРНОГОРАЦ Б. Јелена – ДБ
 СИНЦИРЕВИЋ М. Јелена – ММТ
 СТОЈКОВ Д. Иван – ММТ
 МИРОСАВИЋ С. Антонија – СИ
 СТЕПАНОВИЋ А. Немања – СИ
 ФИЛИПОВИЋ Д. Јелена – ММТ
 ДОБРОТА Б. Немања – СИ

ЈЕВТИЋ П. Катарина – ММТ
 МАЈСТОРОВИЋ М. Анђела – ММТ
 ПЕТРОВИЋ Г. Стефан – ТС
 ЈОВАНОВИЋ Д. Милица – ДБ
 ПАНТОВИЋ М. Маријана – ММТ
 СМИЛИЋ Д. Јелена – ДБ
 ТАСИЋ М. Александра – ММТ
 ЈОВАНОВИЋ З. Душан – ЛО
 ЈОВИЧИЋ С. Оливера – СИ
 КАЧАР Г. Раде – ВЗ
 МЛАДЕНОВИЋ П. Марко – ДБ
 ПРИНЧЕВАЦ С. Марија – СИ
 БОЖИЋ Д. Миодраг – СИ
 ВАСИЛИЋ Р. Јована – ДБ
 ЖИВАНОВИЋ Н. Катарина – ММТ
 МЕЂЕДОВИЋ Н. Небојша – ЖЕ
 МИЛУТИНОВИЋ Б. Стефан – СИ
 ПЕШОВИЋ О. Марко – ЖЕ
 РАДИШИЋ С. Драгана – СИ
 СЕЛЕНИЋ П. Јасна – ПС
 СЛАВКОВИЋ Д. Дејан – ЖЕ
 СОКОЛОВИЋ С. Сандра – ММТ
 АНТАНАСИЈЕВИЋ С. Владимир – ЛО
 БЕЛИЋ Ж. Јанко – ММТ
 БЛАГОЈЕВИЋ Б. Марко – ЛО
 ВАРЈАЧИЋ С. Александар – ЛО
 ВУЈОВИЋ З. Душан – ЖЕ
 ВУКМИРОВИЋ М. Немања – ММТ
 ДРЧА В. Огњен – СИ
 ЂАЛОВИЋ Б. Душан – ПС
 ЂИНЂИЋ Д. Миленија – ЖЕ
 ИКЕР З. Кристиан – ПС
 ЈОВАНОВИЋ С. Катарина – ММТ
 КАЛАЈЦИЋ Л. Вишња – ПС
 КЕЦОВИЋ Ј. Илија – ТС
 КЛИПА С. Емилија – ММТ
 МАРИЈАНОВИЋ Ж. Немања – СИ
 МАРИНКОВИЋ Б. Нађа – ММТ
 МЕХМЕДИ В. Семир – ММТ
 МЛАДЕНОВИЋ Б. Данијела – СИ
 МОТИКА С. Младен – ТС
 НЕСТОРОВИЋ Р. Ивана – ТС
 НИКОЛИЋ М. Ана – СИ
 ПРОКИЋ Р. Јован – ТС
 РАНКОВИЋ В. Марија – ТС
 СИМИЋ В. Јулијана – ТС
 СИМОНОВ А. Иван – СИ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

СЛАВКОВИЋ М. Његош – ПС
СПАСИЋ М. Никола – СИ
СТОЈАНОВИЋ Д. Саша – ТС
ТРИФУНОВИЋ З. Александар – ПС
ФЕМИЋ Д. Бојан – ВЗ
ЂОРЂЕВИЋ П. Александар – ЛО
РАДОЈЧИЋ О. Предраг – ОИ
ЦВИТКОВАЦ Б. Милица – ММТ
МИЉКОВИЋ С. Драган – ДБ

2016. година

АЈДЕР З. Дејан – ЛО
КРЕАЧИЋ М. Катарина – ИТ
ГРЖАН Ж. Диана – ПС
МИЛИНКОВИЋ М. Стефан – ММТ
ПАВЛОВИЋ М. Милош – ТС
МАКСИМОВИЋ В. Јована – ИТ
ЈАКОВЉЕВИЋ Д. Срђан – ТС
ЂУРИЋ Р. Дарко – ЛО
ЈОВАНОВИЋ Р. Урош – ОИ
БАБИЋ Д. Милош – ТС
ПЕТРОВИЋ Т. Ђорђе – ДБ
БАБИЋ П. Станка – СИ
АНТЕЉ Б. Јована – ЛО
МИХАЈЛОВИЋ Ђ. Немања – ЛО
РАКИЋ С. Марија – ДБ
КОВАЧЕВИЋ В. Саша – ММТ
ИЛИЋ М. Милица – СИ
ЊАГУЉ Д. Милутин – ММТ
СТАМЕНКОВИЋ З. Душан – СИ
ПАВИЋЕВИЋ М. Марија – СИ
БОШЊАКОВИЋ В. Милка – ТС
АНТИЋ С. Ивана – ТС
ВОИНОВИЋ Б. Тијана – ЛО
ГАЈИЋ В. Милица – ИТ
ЈАКОВЉЕВИЋ Б. Иван – ВЗ
ПАВЛОВИЋ С. Јована – ЛО
РИСТИЋ С. Марко – ЛО
ЧОЛОВИЋ Ј. Бојана – ДБ
ДИМКИЋ З. Стефан – СИ
ЈОВАНИЋ З. Никола – ИТ
КНЕЖЕВИЋ М. Горан – ИТ
ЛАЗИЋ Р. Јована – ММТ
МАСЛОВАРИЋ М. Милош – ЛО
МИЛУТИНОВИЋ Б. Јована – ТС
МЛАДЕНОВИЋ З. Душан – ТС
ПАВЛОВИЋ И. Јелена – ТС
ПЛАШИЋ Р. Јелена – ЛО

СТАНИШИЋ З. Марко – ЛО
СТОЈИЋ С. Ивана – ТС
ЦВЕТКОВИЋ З. Ана – ММТ
ДИМИТРИЈЕВИЋ А. Данијел – ЛО
ДИНИЋ Д. Сања – ТС
ДУЧИЋ А. Мирко – ТС
ЂЕНАДИЋ Р. Милутин – СИ
ЈАНКОВИЋ М. Јована – ЛО
ЈАЊИЋ Д. Немања – ОИ
КОСТИЋ Н. Ивана – ДБ
КУЗМАНОВИЋ П. Анђелка – ДБ
МАТОВИЋ Р. Витомир – ПС
МИЛЕНКОВИЋ Н. Милош – ЛО
МИЛИЋ Д. Андреа – ЛО
МИЛУТИНОВИЋ Т. Јелена – ТС
ПОПОВИЋ С. Јован – ВЗ
РАЦКОВ С. Ивана – ИТ
РАШКОВ М. Драган – ДБ
СПАСИЋ М. Александар – ПС
ФИЛИПОВИЋ Р. Филип – ДБ
ЧАКАРЕВИЋ З. Сања – ПС
АНТИЋ М. Никола – ММТ
БАБИЋ М. Ђорђе – ДБ
БОГОЈЕВИЋ Р. Милан – ДБ
БОЈОВИЋ Ђ. Новак – ДБ
БУЧЕВАЦ М. Владимир – ТС
ДИВАЦ Г. Немања – ДБ
ДОБРИЋ С. Стефан – ЛО
ЂОКИЋ В. Бошко – ВД
ЂУКИЋ М. Радован – ДБ
ИРОВИЋ Ј. Стефан – СИ
ЈАКОВЉЕВИЋ Ж. Александра – СИ
КРАГОВИЋ З. Петар – ММТ
КРСТИЋ Д. Милош – ИТ
МАНОЈЛОВИЋ Ж. Ивана – ЛО
МАРКОВИЋ Г. Саша – ТС
МИЛЕНКОВИЋ З. Јелена – ДБ
МИЛЕТИЋ Н. Милош – ЛО
МИЛЕТИЋ Р. Душан – ДБ
МИЛОШАНОВИЋ Д. Милош – СИ
МИЛОШЕВИЋ З. Тамара – ММТ
ОСТОЈИЋ З. Урош – ММТ
ОСТОЈИЋ М. Ведран – ММТ
ПЕЈИЋ М. Мара – ДБ
ПЕРОВИЋ Г. Милош – СИ
ПЕТРОВИЋ Д. Јована – ММТ
САВИЋ Р. Марко – ММТ
СЕЛЕНИЋ З. Ивана – ЛО

СИБИНОВИЋ А. Иван – ВЗ
ЂОСИЋ Ж. Александар – ММТ
ЧОЛОВИЋ Р. Александра – ЛО
ЗЕКИЋ М. Анђа – ДБ
ЈАЊИЋ Б. Стефан – ЛО
ВУЧКОВИЋ А. Милош – ЛО
ВЕСЕЛИНОВ В. Мирко – ЛО
МАСНИКОСА Д. Никола – СИ
ГЛОГОВАЦ М. Марија – ВЗ

2017. година

НЕШОВИЋ Р. Бошко – ИТ
МИЛОШЕВИЋ С. Владимир – ВЗ
ПЕРВАН М. Горан – ВЗ
ПОПОВИЋ Н. Јакша – ЖЕ
ДОСКОВИЋ Р. Сара – ЛО
МИЉКОВИЋ З. Јована – ЛО
СИМИЋ З. Никола – ЛО
МИЛАНОВИЋ М. Тијана – ЛО
ЦВЕТКОВИЋ М. Јосипа – СИ
ГАЧИЋ З. Ивана – ЛО
ПАНТИЋ Б. Маријана – СИ
ЈАНКОВИЋ З. Миљан – ТС
ПРЕЉИЋ М. Слађана – ТС
ФОЂАНА Н. Oumar – ВЗ
ЂОРЂЕВИЋ Г. Лазар – СИ
ЈОВЧИЋ Б. Стефан – ПС
ГЕНТИЋ М. Сања – СИ
КРИЧКА А. Милан – ВЗ
ЛУКОВИЋ Б. Милош – ММТ
СТЕВАНОВИЋ Д. Ивана – ММТ
ВУЧЕТИЋ Р. Драгана – ЖЕ
САРИЋ Д. Марија – ЛО
ЂОКИЋ М. Никола – ПС
МИЛОСАВЉЕВИЋ З. Милан – ММТ
ВАСИЉЕВИЋ С. Нина – ДБ
СТАНИЋ Г. Ивана – ДБ
ТОДОСИЈЕВИЋ Р. Бојана – ДБ
МАТИЋ Б. Душан – ДБ
МИЛИТАР Р. Илијан – ЖЕ
ПАВЛОВИЋ В. Горан – ВЗ
СТОЈАДИНОВИЋ Љ. Нина – ТС
ГОЈИЋ М. Александра – ЖЕ
ЈАКОВЉЕВИЋ В. Миланка – ЛО
МАНИЋ И. Стефан – ТС
ПРОКИЋ С. Мирослав – ЖЕ
САВИЋ С. Марија – ЛО
ТРАЈКОВИЋ Д. Бранкица – СИ



ВАСИЋ Г. Жаклина – СИ
 НИКОЛИЋ С. Александра – ММТ
 ОРАШАНИН Д. Сања – СИ
 ПИРКОВИЋ М. Ивана – ПС
 РАДОСАВЉЕВИЋ В. Томислав – ТС
 СОКИЋ М. Ђорђе – СИ
 ТОМИЋ З. Никола – ММТ
 ЧОЈЧИЋ С. Милош – ММТ
 АВРАМОВИЋ Д. Слађана – ЛО
 ДРАШКОВИЋ П. Дарко – ПС
 ЂАПИЋ И. Анђела – ЛО
 ЉУБАНИЋ Д. Марија – ПС
 ЉУБИЧИЋ Л. Хана – ЛО
 НОВАКОВИЋ Н. Нешица – ПС
 ПЕТКОВИЋ Д. Весна – СИ
 ПЕТРОВИЋ М. Сања – ЛО
 РАДЕТИЋ В. Душан – ЛО
 РИСТИЋ А. Милица – ЛО
 СТАЈЧИЋ Љ. Јована – ММТ
 СТОКИЋ А. Марко – ММТ
 АНЂЕЛКОВИЋ Д. Милица – ТС
 БРАНКОВИЋ С. Стефан – ВД
 ВЕЛИЧКОВИЋ Р. Дарко – ИТ
 ВОЖНИ М. Вања – СИ
 ВОЗАБ Б. Јелена – ТС
 ВУКОВИЋ Ј. Александра – ЛО
 ДЕЛИЋ Д. Радомир – ОИ
 ДИМИТРИЈЕВИЋ В. Александра – ИТ
 ДРАГИЋЕВИЋ С. Бојан – ЖЕ
 ДРАШКОВИЋ Т. Душан – СИ
 ЖИВАНОВИЋ М. Милица – ИТ
 ЈЕВТИЋ С. Александра – ДБ
 ЈЕЗДИЋ М. Кристина – ИТ
 КОСТИЋ Р. Филип – ТС
 МИЈОВИЋ М. Немања – ВЗ
 МИЛЕНКОВИЋ Р. Јелена – ВЗ
 МИЛИНКОВИЋ Ј. Милан – СИ
 МИЛИЋЕВИЋ М. Милош – ТС
 МИЛОШЕВИЋ С. Марко – СИ
 ПЕТКОВИЋ Г. Аница – ТС
 РАДОЈКОВИЋ Р. Небојша – ВЗ
 СЕЛАКОВИЋ С. Јелена – ИТ
 СТАНОЈКОВИЋ М. Драгана – ТС
 ТОДОСИЈЕВИЋ С. Јелена – ДБ
 ЧЕЧАРИЋ З. Драгана – ЛО
 ЧУПИЋ Д. Никола – ТС
 ЈУТИЋ З. Дамир – ММТ

САЛЕВИЋ М. Александар – ДБ
 КОСТИЋ Р. Марко – ЖЕ
 ЛУКИЋ Д. Марина – СИ
 ПЕТРОВИЋ В. Александра – СИ
 ЂОРЕМ С. Марина – ВЗ

2018. година

ДАВИДОВИЋ Ж. Александар – ДБ
 СУБОТИЋ Љ. Јована – ЛО
 ПАНТЕЛИЋ Р. Никола – СИ
 МИШЧЕВИЋ З. Марко – ВЗ
 СТОЈАНОВИЋ М. Стефан – ЛО
 ПАВИЋ В. Милош – ТС
 КОЦИЋ М. Аница – СИ
 НЕДЕЉКОВ Ј. Ненад – ПС
 БАРОВИЋ Д. Владан – ДБ
 БЛАНУША Д. Милан – ИТ
 ИНИЋ Б. Ивана – ВЗ
 ПРОЛОВИЋ Д. Дејан – ВЗ
 ЦВЕТКОВИЋ В. Ђорђе – ИТ
 АНТУШЕВИЋ З. Јелена – ДБ
 ТОДОРОВИЋ Ф. Анета – ВЗ
 МИЈАИЛОВИЋ Д. Никола – ЖЕ
 СТАНИМИРОВИЋ Д. Урош – ЖЕ
 СТЕКИЋ З. Марија – ЛО
 ДЕСПОТОВИЋ Р. Стефан – СИ
 ЛАЗАРЕВИЋ З. Миљан – ДБ
 НИКОЛИЋ С. Марија – ВЗ
 МАНЧИЋ Н. Александар – ЖЕ
 ЛЕЖАИЋ М. Никола – ВЗ
 РАДОСАВЉЕВИЋ С. Јелена – ВЗ
 ВИДИЋ З. Ивона – ТС
 СИМИЋ Д. Немања – ТС
 ПЕТКОВИЋ Ј. Милош – СИ
 ЈЕЛЕНКОВИЋ З. Немања – ТС
 ЈОВИЧИЋ Ј. Данијела – ТС
 ПЕРИШИЋ Ж. Миљан – ТС
 АЋИМОВИЋ Р. Александар – ММТ
 БУГАРЧИЋ Д. Павле – ТС
 ШЋЕПОВИЋ Д. Данило – ММТ
 БУКАРА Ч. Тијана – ТС
 МИХАЈЛОВИЋ В. Марко – ТС
 ФИЛИПОВИЋ-ОПРИЈАН Б.
 Александар – ЛО
 ШАВЕЛИЋ С. Горан – ЖЕ
 МИЛОСАВЉЕВИЋ Н. Никола – ИТ
 ЈЕФТИЋ М. Кристина – СИ
 БИЦИ Б. Милица – ТС

ТИМОТИЋ Д. Доротеја – ВЗ
 ТЕОДОРОВИЋ З. Борка – ЛО
 ЈОКАНОВИЋ М. Никола – ЛО
 ТРКУЉА С. Марко – ЛО
 САВИЋ Д. Драган – ИТ
 НЕДЕЉКОВИЋ М. Смиљана – ТС
 САВКОВИЋ З. Лазар – ДБ
 СИМИЋ З. Милена – ДБ
 МИЛЕНКОВИЋ М. Данијела – ЛО
 РИСТИЋ Г. Јелена – ЛО
 МАЦАНОВИЋ А. Софија – ВЗ
 ЈОВАНОВИЋ Д. Мирослав – СИ
 КУЗМАНОВИЋ Н. Милош – СИ
 СИМИЋ М. Душан – ЛО
 ДИМИЋ Б. Зорица – ММТ
 МЕШТЕРОВИЋ М. Весна – СИ
 АЛЕКСИЋ Д. Јелена – ПС
 ЖИВКОВИЋ Д. Александар – ИТ
 СТАНКОВИЋ Б. Милица – ИТ
 КРНЕТА Г. Сара – ВЗ
 КРАСИЋ Н. Немања – ИТ
 ТОМИЋ Д. Ивана – ИТ
 МУСИЋ Е. Јасмина – ПС
 ПАВЛОВИЋ З. Маја – ПС
 КИТАНОВИЋ Ж. Драган – ВЗ
 ДРУЛОВИЋ С. Ивана – ДБ
 ЂУРАСОВИЋ Д. Вучета – СИ
 СТОЈКОВИЋ В. Милош – ЛО
 КУЧ В. Миљан – ДБ
 ДРАШКОВИЋ П. Драган – ИТ
 ЈАЋИМОВИЋ Д. Стефан – ТС
 СТАНКОВИЋ М. Слободан – ТС
 КОЈИЋ М. Јована – ЛО
 МИЛЕНКОВИЋ Д. Сандра – ДБ
 МАРИНКОВИЋ Г. Миљана – ТС
 ПЕРОВИЋ П. Анђела – ИТ
 ДОДИЋ Б. Милица – ИТ
 ЖИВКОВИЋ Д. Иван – ДБ
 МЛАДЕНОВИЋ В. Тијана – ЛО
 ЖИВАНОВИЋ М. Лазар – ММТ
 МИЛУТИНОВИЋ В. Мира – ЖЕ
 РАДОСАВЉЕВИЋ Д. Стефан – СИ
 ПАЈИЋ С. Вукашин – ЛО
 СПАСИЋ Р. Дуња – ПС
 ЂИРКОВИЋ Н. Бобан – ДБ
 МЛАДЕНОВИЋ Д. Стеван – ИТ
 КОСТАДИНОВИЋ Р. Ана – ЛО
 САВАТИЋ Ђ. Зорана – ЛО



Колџе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

БУНЧИЋ Н. Милош – СИ
САВИЋ Л. Кристина – ММТ
МИРИЋ С. Урош – ИТ
ЈЕВТОВИЋ Д. Јана – ММТ
СТАНОЈЕВИЋ Г. Милош – ЖЕ
ЂУРЧИЋ Љ. Вељко – ДБ

2019. година

РАДИСАВЉЕВИЋ Р. Милан – ММТ
ЧПАЈАК В. Милош – ЖЕ
СИМАКОВИЋ Н. Кристина – ВЗ
ТАСИЋ Д. Тамара – ВЗ
ЂИРКОВИЋ С. Бранислав – ВЗ
БОГДАНОВИЋ Д. Дарко – ТС
МАРКОВИЋ Д. Бошко – ВЗ
МАСЛОВАРА М. Анђела – ВЗ
БЕЂАРЕВИЋ Г. Димитрије – ВЗ
СУЛЕЈМАНИ Н. Алма – ТС
ЂЕРАНИЋ И. Никола – ТС
СЕЛЕНИЋ М. Марко – ТС
СТАНОЈЕВИЋ С. Никола – ЖЕ
КОСТИЋ В. Наталија – ЛО
КОВАЧ Г. Милован – ЛО
ЖИВКОВИЋ Ж. Александра – ВЗ
БУНЧИЋ Н. Немања – ИТ
СТИЈЕЉА Б. Јована – ТС
ГОРАНИЋ Ј. Ехат – ВЗ
КОВАЧЕВИЋ В. Милица – ЛО
СРДИЋ Д. Славко – СИ
МАТКОВИЋ А. Ненад – ИТ
ДАВИДОВИЋ Ж. Милица – ДБ
ЈОЦИЋ Д. Душан – ММТ
КУЛИЋ В. Марија – ТС
ДУМИЋ В. Обрад – ТС
ВУКАШИНОВИЋ М. Ненад – ИТ
ПОПОВИЋ В. Никола – ИТ
ТАДИЋ Д. Катарина – СИ
ЈОВАНОВИЋ Т. Ивана – ЛО
ЈЕРЕМИЋ Т. Милена – ЛО
МИЛУТИНОВИЋ Д. Никола – ЖЕ
ЈЕВРЕМОВИЋ Г. Сретен – СИ
ЂУРЧИЋ М. Немања – ИТ
ДЕЛИБАШИЋ Д. Милан – ЛО
ГЛИШИЋ З. Марко – ЖЕ

ЛАКЕТИЋ Љ. Милица – ЖЕ
ИВАНОВИЋ Б. Марија – ТС
РАДОВАНОВИЋ С. Виолета – ТС
ЈАКОВЉЕВИЋ С. Јелена – ТС
КРЂА Д. Марина – ММТ
ОРОВИЋ Б. Бојан – СИ
ЖИВКОВИЋ С. Софија – ТС
СТЕВАНОВИЋ Н. Валентина – ЛО
СТАМЕНКОВИЋ З. Никола – ММТ
МИЉОЈКОВИЋ М. Ивана – ММТ
НИКОЛИЋ Д. Јован – ММТ
ПАВЛОВИЋ С. Маша – ЛО
ЂОМЛИЈА Д. Сандра – ТС
ЂАЛИЋ Н. Јована – ОИ
РИСТИЋ С. Марина – ЛО
ШАПОЊИЋ Б. Маријана – ТС
МИЛЕШИЋ Б. Наташа – ВД
ПАНТИЋ Б. Ивана – ТС
ПРСКАЛО В. Катарина – ВД
ШЕВИЋ М. Стефан – ММТ
ДАВИДОВИЋ С. Јелена – ЛО
ПЕЈЧИНОВИЋ В. Љубица – ТС
КЕРАНОВИЋ Б. Марко – ММТ
ТАНОВИЋ М. Марија – ДБ
ЛУКОВИЋ Р. Живана – ВД
ВУКАШИНОВИЋ Г. Милица – ММТ
МИЈАТОВИЋ М. Звездана – ЛО
ТАСИЋ Н. Петар – СИ
МАРКОВИЋ Д. Милош – ДБ
ЗЛАТИЋ В. Стефан – ТС
ПЕТРОВИЋ П. Јована – ДБ
ПЕУРАЧА Н. Невена – ЛО
МИЛИВОЈЕВИЋ П. Стефан – СИ
САВИЋ И. Бојана – ЛО
ЈАЊЕТОВИЋ Ж. Андреа – ВЗ
ЂАКОВИЋ Д. Лука – ВЗ
СТЕВАНОВИЋ Р. Немања – ЖЕ
ВУЈИНОВИЋ В. Јелена – ИТ
ЈОВАНОВИЋ М. Марк – ИТ
ЂОКОВИЋ Ж. Милош – ММТ
ШЉУКИЋ З. Стефан – ВЗ
ПЕРОВИЋ Ј. Вук – ТС
РАДОЈЕВИЋ Т. Катарина – ЛО
ЛАЗИЋ Д. Тамара – ИТ

ЈОВАНОВИЋ М. Александра – ММТ
МАРКОВИЋ З. Јелена – ДБ
ТОМИЋ М. Лидија – ВЗ
МАЛБАША Ј. Милош – СИ
САВКОВИЋ Д. Данијел – ЖЕ
СТАНКОВИЋ Н. Стефан – ЖЕ
ШАРУКИЋ М. Џенан – ТС
ЛОШИЋ Г. Немања – ЖЕ
БАЛОВИЋ Д. Милош – СИ
ТОМОВИЋ В. Ђорђе – ДБ
БОЖИЋ Д. Драгана – СИ
СТЕВАНОВИЋ Ж. Александар – ВЗ
СТОЈАНОВИЋ Б. Стефан – СИ
МИЛЕНКОВИЋ Д. Теодора – ЖЕ
ФИЛИПОВИЋ С. Александар – ЖЕ
ЈЕЛИСАВАЦ Н. Немања – ТС
ДЕВИЋ П. Огњен – СИ
ВЛАЈИЋ Б. Никола – ПС
КРАСИЋ М. Младен – ТС
ТОМИЋ И. Наталија – СИ
ТЕШИЋ М. Милица – ММТ
МАРКОВИЋ З. Невена – СИ
ОРЕСТИЈЕВИЋ З. Јована – СИ
КУЗМАНОВИЋ М. Ана – ММТ
ГРУЈОВИЋ Р. Милан – ПС
МАКСИМОВИЋ В. Матеја – ИТ
МАЛЕТИЋ М. Марко – ВЗ
РАДЕНКОВИЋ З. Мирјана – ЛО
ЈОЦКОВИЋ Г. Ана Марија – ЛО
МАТИЋ М. Тамара – ОИ
ЈОКИЋ П. Милош – СИ
ВИЛИМОНОВИЋ В. Теодора – ТС

2020. година³

МОККУ Ј. Амина – ВЗ
ПАВЛОВИЋ Д. Анђела – ВЗ
ИВАНОВИЋ М. Стефан – ВЗ
КОСТИЋ Н. Мирјана – ЛО
ИКНИЋ Р. Марко – ЖЕ
НОВКОВИЋ Д. Александра – ЛО
ЦВЕТАНОВИЋ П. Милан – ММТ
МИТРОВИЋ Р. Милица – ЛО
ЈАЊИЋ Јелена Војислав – ТС
МАРКОВИЋ С. Немања – СИ

Напомене

- Редослед дипломираних инжењера и инжењера, дат у наставку, заучно са 1999. годином сортиран је по азбуци, а од 2000. године по редоследу дипломирања.
- Од 1997. до децембра 2004. године, дипломе инжењера саобраћаја нису додељиване, а од 2004. године додељиване су по смеровима

³ Закључно са 13.07.2020. године



Дипломирани инжењери саобраћаја⁴

1953. година (2)

Раковић В. Златомир - ДГ
Симоновић Б. Јован - Ж

1954. година (38)

Анђелковић Д. Бранислав - Ж
Банковић Д. Радован - ДГ
Бекчић В. Драгољуб - ДГ
Божидаревић Л. Владислав - РП
Војиновић М. Душанка - Ж
Вукчевић Л. Славољуб - Ж
Вукчевић М. Гојко - РП
Гинић К. Катарина - РП
Грковић П. Јован - Ж
Денић П. Душан - Ж
Ђорђевић М. Здравко - РП
Жикић Ђ. Маријана - ДГ
Катић Х. Александар - РП
Крезовић М. Дејан - ДГ
Кујачић С. Љубомир - Ж
Марковић С. Милан - ДГ
Мијајловић С. Рајко - ДГ
Миловановић П. Радмило - Ж
Нађ Б. Јосип - Ж
Новаковић Р. Живомир - Ж
Павличек Д. Душан - Ж
Петровић М. Драгутин - Ж
Пиварски А. Радмила - Ж
Радивојевић В. Павле - ДГ
Рацков В. Милош - ДГ
Савић Б. Алекса - ДГ
Санадер Д. Јован - ДГ
Соколовић Ј. Станислав - РП
Стефановић С. Славољуб - Ж
Стефановић Ч. Миодраг - ДГ
Стојановић Т. Љубиша - Ж
Тановић Х. Мухарем - РП
Татомировић П. Милан - ДГ
Тозија М. Никола - Ж
Ћосић Б. Александар - Ж
Хрељац М. Златибор - РП
Цветановић С. Миодраг - ДГ
Чобић М. Сава - Ж

1955. година (57)

Антонић Д. Славољуб - РП
Арсид В. Љубиша - Ж
Белић Ђ. Сава - ДГ
Бећаревић В. Милутин - Ж
Бјеговић Ј. Никола - Ж
Божић Б. Драган - ДГ
Буровац М. Слободан - РП
Вуковић В. Вељко - РП

Гајић Б. Мирослав - ДГ
Давидовић М. Андреја - Ж
Димитријевић А. Христифор - ДГ
Думић В. Светислав - РП
Ђорђевић А. Ђура - РП
Ђорђевић Б. Јован - Ж
Ђорђевић С. Борислав - Ж
Ђорђевић С. Раде - РП
Ђукић С. Љиана - Ж
Ђурашевић А. Јован - ДГ
Живковић В. Станица - ДГ
Жувић И. Миљенко - РП
Илић В. Миодраг - Ж
Илић М. Мирослав - РП
Јовановић М. Милутин - РП
Јовановић М. Ненад - ДГ
Јовић И. Драгољуб - РП
Јовић Ј. Љубомир - Ж
Кабаница М. Милорад - Ж
Ковачевић Р. Драгослав - Ж
Којашевић П. Томислав - Ж
Корда Ј. Слободан - РП
Косовац И. Војислав - Ж
Костић Д. Борислав - Ж
Костур С. Душан - ДГ
Крецуљ С. Добрен - РП
Лалошевић С. Ђорђе - РП
Левајац М. Радоје - Ж
Малешевић Ж. Богдан - ДГ
Марисављевић Д. Војимир - Ж
Милосављевић Б. Петар - Ж
Милошевић С. Радован - Ж
Милутиновић Д. Јовић - Ж
Митић П. Радисав - Ж
Мучало Ј. Чедомир - РП
Николић Д. Миодраг - ДГ
Панић П. Будимир - РП
Радивојевић В. Светозар - Ж
Радивојевић М. Живомир - Ж
Савић В. Миодраг - Ж
Секереш Љ. Лудевит - Ж
Симоновић Ж. Славко - Ж
Стаменковић С. Љубомир - Ж
Станковић Ј. Милан - Ж
Стојановић А. Властимир - Ж
Томашевић А. Томислав - ДГ
Халоуска Ј. Методије - Ж
Цокић Ч. Јермија - Ж
Шкворц И. Стјепан - Ж

1956. година (55)

Аврамовић Ј. Александар - Ж
Агатоновић С. Драгутин - ДГ

Антонијевић Д. Сениша - Ж
Атанасковић М. Љубисав - Ж
Аћимовић В. Боровоје - Ж
Благојевић Е. Миљенко - РП
Бусарац И. Радомир - Ж
Васиљевић В. Србобран - ДГ
Владимиров Б. Љубомир - РП
Гештаковски А. Иван - Ж
Дабић П. Миодраг - ДГ
Деља Ј. Бранко - ДГ
Димитрић М. Александар - ДГ
Ђорђевић М. Чедомир - Ж
Живковић Ц. Иван - Ж
Жикић Д. Драгомир - РП
Илић В. Божидар - ДГ
Илић Д. Кристина - Ж
Јакшић В. Душан - РП
Јанкуловски М. Коле - ДГ
Јевтовић Д. Бранислав - ДГ
Јовановић Т. Чедомир - Ж
Калезић Р. Светозар - Ж
Капларевић К. Петар - Ж
Кришановић С. Љубомир - Ж
Крстић Н. Бранислав - ДГ
Кујунџић Д. Божидар - Ж
Лазаревски Ц. Борис - ДГ
Лучић М. Никола - Ж
Маричић Р. Живорад - ДГ
Маркићевић Р. Живко - РП
Марковић М. Александар - Ж
Маџић Д. Никола - Ж
Миленковић Љ. Драгомир - Ж
Милетић Ж. Драгослав - Ж
Милошевић Б. Вукоје - Ж
Момировић В. Иван - Ж
Недић Н. Дојчин - РП
Павличевић Р. Миладин - ДГ
Петровић С. Богољуб - Ж
Петровић Т. Живота - Ж
Спахић Р. Бранка - Ж
Спирић Д. Миодраг - РП
Стаменов Ђ. Љубен - ДГ
Стефановић Д. Драгутин - ДГ
Стојановић М. Милутин - ДГ
Стојић Н. Сава - ДГ
Стојков П. Љубомир - Ж
Тепавчевић Р. Тихомир - ДГ
Тешовић М. Добрило - Ж
Тодоров П. Ценко - Ж
Чолић Б. Радован - ДГ
Шобајић Д. Љубомир - Ж
Шожу Ђ. Михаил - ДГ
Шурлан Ђ. Бранислав - РП

⁴ По програму основних студија и програму основних академских студија по Болоњском процесу



1957. година (35)

Арежина Н. Милан - ДГ
Богавец Ј. Милосав - Ж
Букалица И. Никола - ДГ
Видаковић С. Велибор - ДГ
Вукосављевић Н. Војин - ДГ
Генчић В. Мирјана - ДГ
Златков Р. Љупче - ДГ
Златковић М. Драгомир - ДГ
Иванчевић К. Милан - ДГ
Јаковетић Д. Милисав - ДГ
Јанковић М. Душан - ДГ
Јовановић Ђ. Страхиња - ДГ
Лафчиски И. Георги - Ж
Мадић Б. Божидар - ДГ
Марковић М. Радомир - ДГ
Марлот Ј. Иван - Ж
Милијковић Б. Милић - Ж
Мирић Б. Катарина - Ж
Најчески И. Риста - ДГ
Никољетић Б. Милисав - ДГ
Николић Ж Видоје - Ж
Орсини Е. Александар - РП
Папић Р. Драгослав - Ж
Парезановић Б. Радмило - ДГ
Петровић Н. Добривоје - РП
Попов Д. Миодраг - ДГ
Радивојевић Р. Мирољуб - ДГ
Симић Ц. Велимир - Ж
Стамболић М. Богољуб - ДГ
Стојановић В. Првослав - ДГ
Стојковски А. Спасоје - ДГ
Стокало Ј. Јосип - ДГ
Тичић В. Светозар - РП
Топенчаревић Н. Љубомир - ДГ
Ђурић Ж. Милан - РП

1958. година (17)

Арсовски К. Милан - ДГ
Бојић С. Драгојло - ДГ
Лакић С. Вељко - ДГ
Мартиновић Ј. Младен - Ж
Миловановић Ж. Василије - ДГ
Милосављевић Ђ. Синиша - ДГ
Митровић Г. Сава - ДГ
Никчевић М. Блажо - ДГ
Новоселац М. Драгиша - ДГ
Ранчић Б. Велимир - Ж
Рашета М. Душан - ДГ
Симоновић Ж. Драгољуб - ДГ
Станишић Р. Константин - ДГ
Стевановић С. Десимир - ДГ
Ђурић М. Гојко - РП
Урдл Ф. Славко - РП
Шобот О. Видосав - РП

1959. година (7)

Букумировић С. Милорад - ДГ
Јанаћковић Ђ. Надица - РП
Косовић Ј. Ибрахим - Ж
Лепедат Ј. Драга - ДГ
Милекић А. Јованка - ДГ
Милошевић М. Милош - ДГ
Стошић П. Александар - Ж

1960. година (11)

Вучић Р. Вукан - ДГ
Драгач С. Радослав - РП
Каличанин Р. Војислав - Ж
Кузовић Т. Љубиша - ДГ
Лунгулов Р. Петар - ДГ
Малбашки Б. Душан - Ж
Милићевић Р. Александар - Ж
Орлић Б. Светислав - Ж
Симовић М. Душан - ДГ
Филиповић Б. Јелица - ДГ
Чукуров Ј. Милош - Ж

1961. година (13)

Анђелковић С. Ђорђе - ДГ
Васиљевић С. Миливоје - ДГ
Димитријевић Ж. Радомир - ДГ
Живковић А. Драгослав - ДГ
Јелић Р. Родољуб - ДГ
Јовановић Р. Душан - ДГ
Кићановић С. Кићан - Ж
Пејановић У. Душан - ДГ
Покорни А. Марија - ДГ
Поповић Р. Драган - ДГ
Савић С. Градимир - ДГ
Станковић С. Трајко - ДГ
Стојановић Д. Петар - Ж

1962. година (12)

Барбул М. Петар - ДГ
Василић Р. Иван - РП
Дамјановић Д. Радивоје - ДГ
Ђорђевић Љ. Тихомир - ДГ
Краварушић П. Марко - ДГ
Миладиновић Ж. Витомир - ДГ
Милојевић В. Зоран - Ж
Мирковић Д. Момчило - Ж
Мировић С. Сергије - ДГ
Николић Н. Љиљана - ДГ
Обрадовић М. Милан - ДГ
Премк Е. Бранко - Ж

1963. година (20)

Бркић М. Здравко - ДГ
Вагић О. Никола - Ж
Ванкић С. Миодраг - Ж
Влајковић М. Горјан - Ж
Вујовић Л. Здравко - ДГ
Вукчевић П. Будимир - РП
Ђокић Радослав - Ж

Ђуковић Б. Батрић - РП
Јовановић А. Светолик - ДГ
Милојевић В. Радослав - Ж
Миљуш С. Дане - Ж
Мићић М. Борисав - Ж
Панић М. Михајло - Ж
Перишић А. Ристо - ДГ
Радивојевић Н. Миломир - ДГ
Радошевић Ђ. Душан - ДГ
Ристић Д. Боривоје - ДГ
Тодоровић Ж. Предраг - ДГ
Тошић П. Станимир - ДГ
Шећеров М. Петар - ДГ

1964. година (36)

Бугарчић У. Душица - ДГ
Гелевски Д. Александар - Ж
Деспотовић Ј. Гаврило - ДГ
Дошак М. Миодраг - РП
Ђорђевић Т. Драгослав - ДГ
Ерор В. Стево - Ж
Јарић П. Рајко - ДГ
Јовић Р. Бранислав - Ж
Ковачевић Ђ. Мирко - ДГ
Ковачевић С. Петар - Ж
Кудрна Ф. Звонимир - ДГ
Лековић Б. Мираш - ДГ
Лукић Д. Петар - Ж
Малетковић Р. Владимир - ДГ
Манојловић Б. Стево - Ж
Марић М. Владимир - ДГ
Миловановић Д. Милош - ДГ
Миљуш М. Саво - Ж
Митрић Д. Слободан - ДГ
Муминагић З. Намик - Ж
Обрадовић Ј. Милан - ДГ
Обрадовић М. Милић - Ж
Пејин И. Миљивој - РП
Пиллица И. Јуре - Ж
Поп-Драгић Р. Радослав - ДГ
Поповић Д. Милан - ДГ
Прокић М. Зоран - ДГ
Прша Ј. Дане - ДГ
Пуношевић В. Слободан - Ж
Радић М. Драгослав - В
Савић М. Душан - ДГ
Спасић Б. Мирко - ДГ
Спорић П. Драгољуб - ДГ
Станојевић С. Владимир - ДГ
Цветичанин Н. Свето - ДГ
Шошкић М. Никола - ДГ

1965. година (27)

Алексић М. Милисав - ДГ
Анђелковић Р. Миломир - ДГ
Атанацковић Ж. Никола - ДГ
Богдановић Д. Алекса - ДГ
Бурзић С. Идриз - Ж



Вејновић С. Милан - ДГ
 Вићентић Д. Мирослав - Ж
 Врањеш Т. Марко - ДГ
 Вукићевић Р. Драгољуб - Ж
 Дабић Ј. Петар - Ж
 Дамјановић М. Боривоје - Ж
 Ђорђевић Д. Радослав - ДГ
 Лозић Б. Стјепан - ДГ
 Мајор Л. Јанош - ДГ
 Марјановић П. Душан - Ж
 Марковић М. Богољуб - ДГ
 Масловарић Ј. Србислав - ДГ
 Машић Р. Редо - Ж
 Милосављевић Д. Милан - Ж
 Минић М. Мина - Ж
 Пејак Ђ. Ратимирка - Ж
 Петровић М. Душан - ДГ
 Радослав В. Јован - ДГ
 Станојевић М. Гојко - ДГ
 Томић С. Милован - ДГ
 Ђаласан М. Бранислав - ДГ
 Чичак Ј. Мирко - Ж

1966. година (40)

Антонијевић Д. Предраг - Ж
 Бакић Ј. Небојша - Ж
 Бојовић Т. Миодраг - ДГ
 Букумировић Ж Родољуб - ДГ
 Вешовић Б. Вујадин - ДГ
 Дечичек Е. Мирко - РП
 Димитријевић М. Миодраг - ДГ
 Ђенадић Д. Радиша - ДГ
 Ђурић С. Алексије - Ж
 Живановић Ј. Љубиша - ДГ
 Жувић Т. Родољуб - ДГ
 Жупановић М. Иво - ДГ
 Ивљанин Д. Рајко - ДГ
 Илић Д. Славка - ДГ
 Јанковић Ј. Драган - ДГ
 Јеремић Р. Станимир - В
 Јокић Б. Машан - Ж
 Каличанин Р. Божидар - Ж
 Ковачевић Ј. Вера - ДГ
 Минић Н. Милица - В
 Минић Р. Верољуб - В
 Мишић Д. Љубивоје - ДГ
 Мунижаба Д. Војислав - ДГ
 Нешковић Б. Коста - ДГ
 Огњановић М. Мирослав - Ж
 Огризовић Ђ. Гојко - ДГ
 Пантазијевић Ђ. Слободан - В
 Пјевалица М. Урош - ДГ
 Путник Д. Никола - ДГ
 Савић М. Мирослав - В
 Савић Р. Славољуб - Ж
 Сретеновић Љ. Милан - ДГ
 Табаковић К. Ратко - ДГ
 Тодоровић Р. Слободан - ДГ

Тошић В. Јован - ДГ
 Трговица Ј. Марко - Ж
 Филиповић Т. Љубомир - Ж
 Хорват Л. Лајош - Ж
 Чарапић М. Љубивоје - Ж
 Чаушевски Н. Борис - ДГ

1967. година (40)

Албрехт Т. Илија - ДГ
 Анђелковић М. Петар - Ж
 Благојевић Б. Владета - РП
 Вујчић Р. Никола - Ж
 Вучковић С. Драган - ДГ
 Гавриловић В. Светозар - РП
 Давидовић В. Миле - Ж
 Дурсун Д. Сретко - ДГ
 Ђорђевић Д. Слободан - ДГ
 Жаја Н. Анте - Ж
 Живковић Б. Радомир - ДГ
 Јанковић П. Владимир - ДГ
 Јовић В. Чедомир - Ж
 Јојић М. Милун - Ж
 Кирн А. Божидар - В
 Королија В. Урош - Ж
 Марјановић Љубица - ДГ
 Маџаревић Р. Паун - ДГ
 Миличић М. Алекса - Ж
 Милојевић Б. Предраг - ДГ
 Митровић М. Миле - ДГ
 Момчић Н. Слободан - ДГ
 Николић О. Мирослав - В
 Оршулић Ј. Јосип - РП
 Павловић Р. Слободан - ДГ
 Паулић Б. Бранислав - Ж
 Петри С. Павел - РП
 Радица И. Винко - В
 Ранковић А. Милутин - ДГ
 Ранковић В. Томислав - ДГ
 Рилке У. Мирослав - ДГ
 Сабо А. Јохан - ДГ
 Станковић В. Радован - Ж
 Станковић З. Предраг - ДГ
 Стојановић И. Милан - ДГ
 Трбојевић В. Милка - ДГ
 Ђурић Р. Миодраг - Ж
 Франтов С. Мирољуб - В
 Хаџић М. Драгиша - Ж
 Шкерковић Р. Солонун - ДГ

1968. година (51)

Аћимовић С. Љубомир - В
 Берберовић Б. Шукрија - Ж
 Бошњак В. Алекса - В
 Бркић И. Алојз - Ж
 Ваџић Б. Михајло - Ж
 Видеканић Н. Душан - ДГ
 Војновић М. Александар - В
 Врачаревић Љ. Рагомир - ДГ

Вукосављевић М. Добривоје - ДГ
 Голубовић Р. Драгомир - ДГ
 Готовац М. Влатко - РП
 Грујић М. Лазар - Ж
 Дадић Г. Иван - ДГ
 Дивић Ј. Анте - ДГ
 Драгић Р. Момир - ДГ
 Ђелић Ж. Драгомир - ДГ
 Еуга М. Гојко - ДГ
 Живић С. Предраг - Ж
 Жупановић И. Иван - РП
 Жупановић П. Славко - ДГ
 Занки А. Фрањо - РП
 Ивановић М. Миодраг - В
 Јанковић Ж. Родољуб - Ж
 Јовановић Б. Радомир - Ж
 Кашић С. Петар - ДГ
 Кисо А. Фахрудин - ДГ
 Костић В. Милан - Ж
 Лазић С. Лазар - ДГ
 Макаревић С. Хуснија - ДГ
 Манић Р. Предраг - РП
 Миленковић В. Александар - РП
 Милетовић М. Славко - ДГ
 Мирков Б. Слободан - ДГ
 Митровић С. Радисав - ДГ
 Павловић М. Марко - ДГ
 Петровић М. Жика - В
 Плоско Х. Енвер - ДГ
 Поповић Ј. Милутин - ДГ
 Равлић М. Миле - ДГ
 Радовановић Д. Стеван - ДГ
 Савинов Н. Петар - ДГ
 Сандић М. Милан - Ж
 Станојевић Т. Владимир - В
 Табаш М. Љиљана - ДГ
 Тодоровић М. Војислав - В
 Тодоровић Љ. Гојко - ДГ
 Трифуновић Д. Душан - В
 Ђебовић М. Ненад - ДГ
 Умолац Ф. Јосиф - ДГ
 Хромиш Е. Михајло - Ж
 Шарић Ш. Смаил - ДГ

1969. година (58)

Божичевић М. Стјепан - Ж
 Божовић Б. Чедомир - ДГ
 Бошковић С. Слободанка - В
 Бурић Ђ. Љубомир - Ж
 Бурџовић Х. Јусуф - ДГ
 Василев М. Симеон - Ж
 Веселиновић Н. Миломир - ДГ
 Весовић М. Мирољуб - ДГ
 Влајев В. Јордан - Ж
 Војтјеховски А. Драгутин - ДГ
 Вукичевић К. Радомир - ДГ
 Гајић М. Владета - ДГ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Дамјановић Т. Душан - ДГ
Дедић Ђ. Драган - В
Домоњи Ђ. Мартин - РП
Дошљак М. Драган - В
Бакуловић Б. Иван - РП
Бикановић М. Бранислав - ДГ
Ђукић Ц. Војислав - Ж
Ерманоски С. Никола - Ж
Зорски К. Боро - ДГ
Илић М. Димитрије - В
Јапунџија М. Владимир - ДГ
Јовановић Р. Бранко - РП
Коњевић З. Љубомир - Ж
Крчуљ А. Тихомир - ДГ
Личина М. Драгослав - ДГ
Мазих А. Иво - РП
Мандић П. Бошко - Ж
Манчић Д. Зоран - Ж
Марковић Р. Марко - ДГ
Марковић С. Никола - ДГ
Мешков С. Александар - ДГ
Милојевић Ђ. Драгољуб - ДГ
Милошевић Б. Вељко - ДГ
Милошевић М. Слободан - ДГ
Милутиновић Д. Мирослава - Ж
Митић С. Светислав - Ж
Младеновић Б. Мирослав - Ж
Мркић Р. Раде - ДГ
Николић Ч. Хранислав - Ж
Новаков Н. Владимир - ДГ
Палавршић Ч. Петар - РП
Панзаловић Б. Салко - Ж
Пиштињат М. Миодраг - Ж
Прунк А. Мирослав - Ж
Радмиловић Р. Зоран - РП
Радовановић Ј. Светолик - ДГ
Стаменковић Л. Чедомир - ДГ
Станић И. Недељко - РП
Старчевић Т. Велибор - ДГ
Тадић М. Симеон - ДГ
Тасић В. Слободан - Ж
Тошић С. Војин - В
Урошевић Р. Милосав - Ж
Херман И. Милица - ДГ
Чамба-Ђорђевић Ђ. Живојин - ДГ
Чолић С. Владета - РП

1970. година (36)

Александовић А. Петар - ДГ
Бајић М. Мирко - ДГ
Величковић Д. Бранислав - ДГ
Ветма В. Фрањо - ДГ
Вујошевић С. Бранислав - ДГ
Глишић А. Љубивоје - РП
Дамјановић Д. Милутин - Ж
Дамњановић М. Миливоје - ДГ
Ђорђевић Љ. Станоје - ДГ

Јакшић М. Првослав - ДГ
Јовановић Р. Будимир - Ж
Капицић А. Садик - Ж
Кунак С. Мато - РП
Константиновић К. Божидар - ДГ
Копић М. Ђорђе - Ж
Лазаревић М. Љубиша - ДГ
Лазих Ј. Ратомир - ДГ
Маринковић Р. Ђорђе - ДГ
Миочиновић П. Бранко - ДГ
Николић А. Теодор - ДГ
Николић С. Александар - ДГ
Обрадовић Ж. Душан - В
Перишић В. Светомир - ДГ
Поповић П. Мирослав - ДГ
Радивојевић Х. Момчило - ДГ
Раичевић П. Борислав - В
Родић М. Миленко - Ж
Секулић Б. Боровоје - Ж
Сладић И. Анђелко - ДГ
Станојевић В. Станоје - ДГ
Стјепајић Н. Остоја - ДГ
Тојагић П. Дане - ДГ
Торбица Д. Мирољуб - ДГ
Цветанова К. Јелица - ДГ
Чавић В. Даница - В
Шабан П. Милан - ДГ

1971. година (56)

Амановић Т. Спасе - Ж
Арсид Б. Милосав - ДГ
Башић С. Здравко - Ж
Брдар С. Миле - ДГ
Брукнер И. Тихомир - РП
Бугариновић П. Мирослав - ДГ
Влаховић Н. Миле - ДГ
Вукановић М. Смиан - ДГ
Глишић М. Мирјана - В
Гордић С. Милош - ДГ
Дозет Д. Стеван - ДГ
Доманџић А. Слободан - РП
Ђорђевић Љ. Владимир - Ж
Ђорђевић Љ. Иван - В
Живковић С. Данило - Ж
Јакшић В. Гордана - ДГ
Јанковић М. Радован - ДГ
Јованов В. Слободанка - ДГ
Јованов Л. Мирослав - ДГ
Комленић В. Михајло - Ж
Крга Н. Србивоје - ДГ
Кресовевић Ж. Милан - Ж
Крњијић Д. Бранко - ДГ
Крстић М. Милан - ДГ
Кукец А. Јосип - Ж
Лиљак Р. Петар - В
Лопичић С. Ђорђе - ДГ
Лопичић С. Љиљана - ДГ

Маврак Б. Имре - В
Мајсторовић Б. Бошко - ДГ
Макаров Олга - В
Матејевић Р. Данило - ДГ
Мијалов М. Томислав - ДГ
Милачић В. Новица - В
Михајловић М. Зоран - ДГ
Палавршић А. Егон - ДГ
Панић Р. Зоран - В
Погарчић А. Младен - ДГ
Поповић С. Стево - ДГ
Радић Ј. Никола - Ж
Радош В. Живан - ДГ
Рајчић С. Милорад - ДГ
Ристановић А. Томислав - ДГ
Рогановић Т. Миодраг - ДГ
Србуловић М. Негиван - Ж
Станковић Д. Јелица - ДГ
Стеванчевић Д. Љубомир - ДГ
Стеванчевић Д. Слободан - ДГ
Стојиљковић С. Тихомир - ДГ
Тержан Ф. Станислав - РП
Топаловић В. Миодраг - ДГ
Хрле Ш. Златко - РП
Цветановић В. Лазар - ДГ
Челановић М. Предраг - Ж
Шијан Д. Игор - В
Шћепановић Б. Радован - ДГ

1972. година (71)

Авдаловић А. Милан - ДГ
Антонић П. Мирјана - ДГ
Башић Б. Нада - ДГ
Бешировић С. Садик - Ж
Бјелобрк П. Јован - ДГ
Богдановић А. Иван - ДГ
Боројевић Б. Бојан - ДГ
Бошковић М. Душан - ДГ
Васић В. Остоја - Ж
Величковић Д. Милан - В
Вељковић Д. Бранислав - ДГ
Вељковић К. Душан - ДГ
Вељковић С. Богдан - ДГ
Вујатовић У. Мирослав - ДГ
Вујновић Л. Михајло - ДГ
Горшић И. Милета - ДГ
Грубор Н. Коста - ДГ
Данон М. Задик - Ж
Девић А. Душан - В
Деполо Б. Владимир - ДГ
Драгељевић М. Јован - ДГ
Ђорђевић В. Никола - Ж
Зурковић П. Никола - Ж
Иковић М. Слађан - В
Илић Р. Иван - ДГ
Илић С. Вишња - В
Јанковић Р. Слободан - В



Јарамазовић Ј. Стипан - ДГ
 Јегарац Н. Миливоје - ДГ
 Јовановић М. Миодраг - В
 Јозић Р. Радмила - В
 Јоксимовић Д. Јасенка - В
 Јоцић М. Владимир - ДГ
 Капетановић У. Петар - ДГ
 Керекеш Ј. Имре - ДГ
 Кнежевић С. Вељко - ДГ
 Константиновић К. Зоран - Ж
 Косовац М. Милица - В
 Лазовић М. Небојша - ДГ
 Лукић М. Душа - Ж
 Малкоч Х. Месуд - Ж
 Манојловић Р. Стеван - ДГ
 Мариншек Б. Мирјана - В
 Миладиновић С. Бранислав - ДГ
 Милановић М. Душан - ДГ
 Милетић М. Миодраг - Ж
 Милојчић М. Драган - ДГ
 Милосавевић Д. Слободан - ДГ
 Милутиновић Р. Властимир - Ж
 Мићић М. Драгољуб - ДГ
 Мркоњић М. Живојин - ДГ
 Павловић Д. Александар - В
 Павловић Р. Радован - ДГ
 Павловић Р. Сениша - ДГ
 Пејић М. Рајко - ДГ
 Петковић Р. Стојан - Ж
 Радомировић Т. Милан - ДГ
 Савић С. Никола - ДГ
 Симић Љ. Ненад - ДГ
 Сланкаменац М. Велибор - В
 Соргер М. Младен - ДГ
 Станић С. Слободан - ДГ
 Стојисављевић Б. Јово - ДГ
 Торњански М. Коста - В
 Тошић С. Драгослав - ДГ
 Трајковски С. Рахилка - ДГ
 Фиданчев Ђ. Драган - В
 Филиповић М. Снежана - ДГ
 Цокић В. Радомир - Ж
 Цревар А. Владимир - ДГ
 Чичовачки Ж. Душан - ДГ

1973. година (80)

Абдулбасит З. Асад - ДГ
 Антонић Ј. Гордана - ДГ
 Барчот П. Бранимир - ДГ
 Безер С. Мијо - ДГ
 Боровић М. Бранимир - РП
 Бреберина Ђ. Миле - В
 Брујић С. Милан - ДГ
 Вукадиновић М. Радисав - Ж
 Вучинић М. Милан - Ж
 Вучковић Р. Марко - В
 Гаврић А. Томислав - ДГ

Грек И. Петар - ДГ
 Девер Н. Ратко - Ж
 Дембеле Р. Пиерре - Ж
 Драгомановић С. Никола - РП
 Ђорђевић Д. Милица - ДГ
 Ђурђевић Б. Радоје - ДГ
 Живојиновић М. Зоран - Ж
 Зељић А. Миодраг - Ж
 Ивковић С. Борка - ДГ
 Илић Ж. Миодраг - В
 Јевтовић Љ. Александар - Ж
 Јеремић М. Звонимир - Ж
 Јовановић Б. Часлав - ДГ
 Јовановић И. Иван - ДГ
 Канлић С. Зарија - ДГ
 Ковачевић Б. Радивој - В
 Коленц Ј. Јуриј - ДГ
 Костић И. Светозар - ДГ
 Крстић Р. Саша - ДГ
 Крстовић В. Слободан - ДГ
 Лесић Ж. Жељко - В
 Лукић Ј. Владимир - Ж
 Лукић Р. Драгомир - В
 Лунг С. Никола - РП
 Максимовић М. Марко - ДГ
 Малтез В. Милица - В
 Мандић И. Драгомир - Ж
 Мандић Ј. Митар - Ж
 Мандић Н. Душан - В
 Марчел Т. Добан - ДГ
 Милетић Љ. Миодраг - Ж
 Милојевић Б. Бранислав - Ж
 Митић С. Љубомир - Ж
 Николић Ђ. Сениша - В
 Орешчанин Ђ. Мирјана - Ж
 Патковски К. Бранко - В
 Пауновић Ж. Бранко - ДГ
 Пауновић М. Љубомир - Ж
 Перковић М. Мирјана - Ж
 Петровић В. Петар - ДГ
 Поповић В. Тања - ДГ
 Пртењак С. Драгојло - ДГ
 Прусац Д. Милан - ДГ
 Радивојевић Н. Мирко - ДГ
 Раковић В. Миодраг - В
 Рапајић М. Аљоша - В
 Раствојић С. Ђорђе - Ж
 Сарић А. Станислав - Ж
 Седларов Н. Бранислав - ДГ
 Симић М. Мирослав - В
 Смрчек И. Антун - ДГ
 Станимировић М. Горан - ДГ
 Станић Ж. Андрија - ДГ
 Стевановић М. Сениша - ДГ
 Стелкић П. Милан - ДГ
 Степановић М. Југослав - ДГ

Стипановић Б. Миодраг - ДГ
 Стојинић М. Љубомир - Ж
 Стојановић М. Бранка - ДГ
 Стојићевић М. Ненад - ДГ
 Стојковић Д. Радисав - ДГ
 Теодоровић Б. Душан - В
 Тодоровић М. Љубомир - Ж
 Фајек Ф. Гамо - В
 Христовски С. Петар - ДГ
 Црњански Ј. Раде - ДГ
 Чесаревић М. Ранислав - ДГ
 Целајлија К. Пера - Ж
 Шиширак А. Мехмед - ДГ

1974. година (83)

Алагић И. Хасиб - Ж
 Бадрљица Н. Радован - РП
 Бајин И. Душко - ДГ
 Бакић Н. Гојко - РП
 Бакрачевски П. Димитрије - ДГ
 Беара Љ. Гојко - ДГ
 Бебек Ј. Бранко - В
 Биро Г. Милан - Ж
 Богдановић Ј. Данило - ДГ
 Бунчић Д. Стево - ДГ
 Буханац С. Бранко - В
 Вуковић Ј. Владан - В
 Вукшић Р. Мирољуб - В
 Гавриловић М. Слободан - ДГ
 Грбовић С. Милан - В
 Делија Х. Фадил - ДГ
 Димић В. Живан - ДГ
 Дозет Д. Жарко - В
 Ђоковић В. Зорица - ДГ
 Ђорђевић Р. Слободан - ДГ
 Ђурковић В. Слободан - ДГ
 Живадиновић Б. Босиљка - В
 Јовановић Д. Драгољуб - ДГ
 Јовановић Ж. Томислав - В
 Јовановић Ј. Мирослав - ДГ
 Јовановић К. Слободан - ДГ
 Јовановић Р. Вукосава - В
 Јовановић С. Александар - ДГ
 Јукић П. Јосип - Ж
 Каличанин Р. Лазар - В
 Каменица М. Божићар - Ж
 Каркин З. Кемал - ДГ
 Кнежевић Г. Горан - ДГ
 Лукић Н. Вера - В
 Максимовић С. Владимир - В
 Малтез В. Радмила - В
 Манасијевић С. Љубомир - В
 Марасовић Ф. Горан - В
 Марковић В. Градимир - РП
 Марковић М. Милош - ДГ
 Матић Т. Мирослав - ДГ
 Медан М. Мирјана - В



Мијаиловић М. Мирослав - ДГ
Милановић Љ. Драган - В
Милић М. Милан - ДГ
Милошевић Слободан - РП
Миљуш Д. Бошко - РП
Мудреша С. Слободан - ДГ
Науновић Д. Зоран - В
Новак Ф. Жоже - Ж
Павићевић М. Ратко - ДГ
Паскучи М. Нинослав - В
Пауновић М. Љубомир - ДГ
Познановић Р. Гордана - ДГ
Поповић Ј. Миодраг - Ж
Радаковић Д. Небојша - В
Радованац Ђ. Мирко - ДГ
Радовић С. Миленко - ДГ
Радојчић С. Драго - ДГ
Ратковић М. Љубомир - Ж
Сабљић С. Бранислав - ДГ
Симовић М. Градимир - ДГ
Стаменковић А. Миљивоје - ДГ
Стаменковић Љ. Мирослав - В
Станковић Р. Душан - В
Стојановић М. Владимир - ДГ
Стокић Т. Аница - ДГ
Ступар Б. Вибор - ДГ
Теодоровић Д. Никола - ДГ
Тепић М. Недељко - В
Терек Т. Петар - Ж
Томовић Д. Славољуб - ДГ
Трајковић М. Миодраг - В
Тркуља М. Душан - ДГ
Турањанин Т. Лазо - В
Ђук Т. Никола - ДГ
Чепић Мирослав - ДГ
Чичић Р. Мирослав - ДГ
Чоловић М. Владислав - ДГ
Шеваљевић П. Владо - РП
Шкоро Г. Драгољуб - В
Шкрбар Ј. Радо - В
Штулић Н. Милорад - В

1975. година (101)

Анђелковић Б. Јелена - ДГ
Бабић Ј. Јанко - ДГ
Бербаков С. Миљивоје - ДГ
Богдановић М. Зоран - В
Богојевић М. Јагода - ДГ
Бојиновић Г. Милан - В
Буквић Д. Данило - ДГ
Букумировић Ж. Владимир - ДГ
Војводић К. Ђуро - ДГ
Вранеш С. Зоран - В
Врбашки С. Мирослав - В
Вујанић П. Милан - ДГ
Вујић П. Недељко - В
Вучићевић М. Михаило - ДГ

Гвозденовић М. Слободан - В
Гезовић И. Мирко - ДГ
Гладови К. Павле - ДГ
Гледовић М. Славко - ДГ
Грујевић Г. Атанас - В
Давидовић Д. Душан - Ж
Дедагић Ј. Садија - ДГ
Десница Н. Бранко - ДГ
Драгосавац С. Владимир - ДГ
Дудић Ж. Бранислав - ДГ
Живковић Д. Петар - ДГ
Јеремић Д. Горданко - ДГ
Јовановић Ј. Милорад - ДГ
Јордановић В. Братислав - В
Калуђеровић Л. Момир - ДГ
Касаловић Р. Љубомир - ДГ
Киш И. Иван - ДГ
Кнежевић М. Слободан - В
Кобилић Х. Џафер - ДГ
Коен М. Миодраг - В
Кокоруш В. Милорад - В
Кочински Д. Бранимир - В
Куловић Ф. Мирсад - ДГ
Лазич Ж. Миленко - РП
Лончар Љ. Бранислав - ДГ
Лучић О. Синиша - ДГ
Љубеновић А. Божићар - В
Мајкић Љ. Борисав - В
Маленчић Л. Нестор - ДГ
Манојловић С. Драган - ДГ
Маодуш Ј. Владимир - ДГ
Маринковић М. Миодраг - ДГ
Марковић П. Мирјана - ДГ
Марчетић Ђ. Ђорђе - ДГ
Меденица В. Павле - ДГ
Мијатовић М. Зарија - ДГ
Милосавић Љ. Милош - ДГ
Милошевић Р. Борислав - ДГ
Мрдаковић С. Милан - ДГ
Мршовић Б. Мирослав - ДГ
Мухамед Х. Ани - ДГ
Напица А. Андреј - ДГ
Нешић О. Милутин - ДГ
Ножинић И. Милан - ДГ
Парнички Ј. Златко - ДГ
Петковић Д. Надежда - ДГ
Петровић М. Синиша - ДГ
Петровић Р. Вук - ДГ
Пиштињат М. Мирослав - В
Покрајац Ј. Јордан - ДГ
Поповић Ч. Миодраг - ДГ
Приможић И. Милан - В
Прокић Р. Александар - Ж
Радаијац М. Златомир - ДГ
Радовановић С. Милан - Ж
Рогановић М. Љубомир - ДГ

Родић Б. Драган - ДГ
Родић М. Илија - В
Руденко В. Андреј - ДГ
Савић А. Драгољуб - ДГ
Савић С. Михајло - ДГ
Савковић С. Миљивоје - ДГ
Српчић Ш. Иван - Ж
Станковић Б. Војислав - ДГ
Степановић И. Драгутин - РП
Стефановић А. Владимир - Ж
Стефановић Д. Драгољуб - ДГ
Стефановић М. Градимир - ДГ
Стојаковић Б. Бранимир - ДГ
Стојановић М. Стојан - ДГ
Стојмановски С. Тодорче - ДГ
Сузић Ч. Јован - В
Сукић Џ. Зоран - ДГ
Такшев Ђ. Атанас - ДГ
Тасић С. Бора - ДГ
Требињац Ф. Светлана - ДГ
Трифунковић В. Зорислава - ДГ
Урошевић Р. Драган - ДГ
Хлад Б. Мирослав - В
Цицварић Б. Стјепан - ДГ
Цојић С. Слободан - В
Цупач П. Мирјана - ДГ
Џепина Г. Душан - ДГ
Шикфа Ф. Фозан - В
Шиљаица С. Владимир - РП
Шнап Д. Бранко - ДГ
Шуперак Д. Стјепан - ДГ

1976. година (114)

Аврамовић А. Слободан - В
Алексић Љ. Бранимир - В
Антонић С. Милорад - ДГ
Беч Душан - ДГ
Благојевић С. Живојин - РП
Блажевић Р. Бранислав - ДГ
Божић Ж. Слободан - Ж
Божовић В. Милена - ДГ
Бошковић Б. Бора - ДГ
Бошковић Б. Дејан - ДГ
Будисавић С. Петар - В
Булатовић М. Веселин - ДГ
Бунчић М. Милан - ДГ
Бусарчевић Б. Драган - ДГ
Васиљевић С. Ђорђе - Ж
Васић М. Миленко - ДГ
Вишекруна М. Данко - ДГ
Вукадиновић Л. Бранислав - ДГ
Гогоић М. Мирослава - В
Грујић К. Владица - В
Грујица А. Бошко - В
Давидовић В. Бранко - ДГ
Даниловић Д. Миљивоје - ДГ
Дикић Д. Владимир - В



Драгаш Ј. Сава - В
 Драговић М. Никола - ДГ
 Ђаконовић С. Драган - В
 Ђокић С. Емилија - ДГ
 Ђукић В. Будимир - ДГ
 Ескић Д. Милорад - ДГ
 Живадиновић М. Немања - В
 Живков В. Миодраг - ДГ
 Зељковић М. Душан - ДГ
 Зорић Л. Влада - ДГ
 Зрнзевић Т. Момчило - ДГ
 Илић Д. Милан - ДГ
 Илић М. Иван - ДГ
 Јанић М. Милан - В
 Јанићијевић Р. Драгослав - В
 Јанићијевић Р. Милош - ДГ
 Јанковић Д. Петар - В
 Јеринић С. Душан - ДГ
 Јовановић Ж. Анка - В
 Јовановић С. Зоран - ДГ
 Јовановић С. Нада - В
 Јовић Ј. Јадранка - ДГ
 Каљевић Д. Предраг - В
 Кахриман А. Рамиз - В
 Корен М. Станислав - ДГ
 Кероњан Абдул Моиен - ДГ
 Костић В. Вера - ДГ
 Кубичковић С. Ката - ДГ
 Лазић М. Јован - ДГ
 Латифић И. Зоран - В
 Легиновић Б. Драгољуб - ДГ
 Луковић С. Владимир - В
 Магду С. Лучијан - В
 Мандић Р. Славко - ДГ
 Манојловић М. Жељка - ДГ
 Марјановић Н. Милан - ДГ
 Меденица Ј. Ранко - Ж
 Милановић М. Светозар - ДГ
 Милетић Б. Мирослав - ДГ
 Миличић Б. Милан - В
 Миличић Д. Микица - ДГ
 Милојевић Д. Славица - ДГ
 Милојевић Т. Вуле - ДГ
 Милосављевић В. Бранимир - ДГ
 Милошевић М. Бранимир - Ж
 Миљуш Д. Момчило - ИИТ
 Миодраговић Д. Миодраг - В
 Митровић М. Миладин - ДГ
 Николић Д. Бојан - В
 Николић Ђ. Петар - ДГ
 Николић Ж. Милорад - ДГ
 Огризовић С. Васо - ДГ
 Омерагић С. Мерима - ПТТ
 Павловић Д. Милина - ДГ
 Пејчић А. Снежана - В
 Перић Д. Миодраг - Ж
 Петковић Б. Златко - В

Петровић Б. Милан - ДГ
 Подунавац Р. Бранислав - В
 Поповић Ј. Ненад - В
 Прица И. Нада - ДГ
 Радисављевић Р. Драган - ДГ
 Рађеновић Б. Никола - ДГ
 Рашковић В. Слободанка - ДГ
 Рожа Л. Ласло - ДГ
 Симовић Р. Братислав - В
 Симоновић С. Живојин - ДГ
 Станковић Р. Миролуб - ДГ
 Стефановић А. Љиљана - ДГ
 Стојаноски Д. Иван - Ж
 Стошић Б. Стојан - РП
 Тасић Д. Зоран - ДГ
 Тојагић Н. Миодраг - ДГ
 Токин В. Стеван - ДГ
 Тотовић Ј. Александар - ДГ
 Тошић Б. Вуја - ДГ
 Трговчевић М. Драгољуб - В
 Туцаковић Р. Милош - В
 Фараговић Ђ. Слободан - ДГ
 Хржић И. Миховил - ИИТ
 Цветковић М. Снежана - ДГ
 Цвјетковић Б. Мира - В
 Шарац Ђ. Јово - ДГ
 Шелеметјев В. Александар - Ж
 Шиљак С. Михајло - Ж
 Шолаја С. Мане - ДГ
 Шопић Б. Драган - В
 Штритоф Д. Стјепан - ДГ
 Шупица Б. Слободан - ИИТ
 Шуша Ј. Миле - ДГ

1977. година (119)

Агбаба М. Драган - ИИТ
 Адамовић М. Радомир - ДГ
 Андријашевић С. Драган - ДГ
 Арсић Д. Звонимир - В
 Асановић Д. Миодраг - ДГ
 Бабић Г. Вук - Ж
 Бабић Ј. Обрад - В
 Банковић Б. Живорад - ДГ
 Бановић Б. Рајко - ДГ
 Баста М. Радивој - ДГ
 Белић М. Бошко - РП
 Белић Д. Зорица - ИИТ
 Бјелић М. Јездимир - ДГ
 Брдар П. Недељко - ДГ
 Будимир М. Ђорђе - ДГ
 Бућан Љ. Радмила - В
 Василев А. Красимир - ДГ
 Веселиновић Д. Србољуб - ДГ
 Влајић С. Милица - ДГ
 Влајковић Ж. Зоран - В
 Вукотић Р. Милан - ПТТ
 Вучинић Д. Ђорђе - В

Гајић М. Драгољуб - ДГ
 Глишић М. Драгиша - ДГ
 Гобеић Д. Живојин - ДГ
 Грилихес В. Душко - В
 Дајовић М. Драгољуб - ДГ
 Димитријевић Ж. Бранко - ДГ
 Димић П. Чедомир - ДГ
 Берасимовић Б. Јован - Ж
 Ђорђевић Б. Десимир - ДГ
 Ђорђевић М. Љубомир - ДГ
 Ђошић Р. Мирослав - ДГ
 Ђукић Р. Љубомир - В
 Живковић М. Милан - В
 Зечевић Б. Слободан - ДГ
 Ивковић С. Слободан - ДГ
 Илић В. Милан - В
 Илић Р. Милорад - ДГ
 Исаиловић П. Слободан - ДГ
 Јањић П. Миле - В
 Јеленковић Ђ. Миодраг - ДГ
 Јечменица М. Новка - ДГ
 Јовановић Д. Душан - Ж
 Јовановић М. Јасмина - В
 Јовић Л. Нада - В
 Јовичић Ж. Зоран - В
 Јуришић М. Драгороад - ДГ
 Каменаревић П. Марјан - В
 Кеџман М. Војислав - ПТТ
 Ковачевић А. Боровоје - В
 Ковачевић М. Љубодраг - ПТТ
 Костић К. Јован - ДГ
 Котарац А. Јован - ДГ
 Котарац Р. Божидар - ПТТ
 Коуроума М. Баџар - В
 Красић М. Мирјана - ДГ
 Кумпф С. Звонко - ДГ
 Лазаревић Ж. Миленко - ДГ
 Лаковић Б. Михајло - ДГ
 Лонхардт В. Петар - РП
 Манић Б. Милан - ДГ
 Маретић Т. Велимир - ДГ
 Марковић Б. Момчило - ИИТ
 Марковић Т. Владимир - В
 Матијаш Г. Јеленко - РП
 Мијатовић Љ. Милан - ИИТ
 Милајновић Ђ. Душан - ДГ
 Милановић М. Живослав - ДГ
 Милић М. Славољуб - ДГ
 Милосавевић Б. Ивица - ДГ
 Младеновић И. Момир - ДГ
 Мрдак С. Драгомир - ДГ
 Муришић Д. Предраг - РП
 Недељковић М. Драган - ДГ
 Неђић М. Милан - Ж
 Никетић А. Слађана - ДГ
 Никетић М. Новак - В
 Николић И. Драган - Ж



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Нинковић С. Милан - ДГ
Новић Ј. Жељко - РП
Ованин С. Звонимир - В
Огризовић Ј. Жељко - ДГ
Остојић И. Илија - В
Остроушка К. Нинослав - ДГ
Пантовић У. Чедомир - ДГ
Пауновић М. Миленко - ДГ
Пенић Б. Предраг - ДГ
Пештерац Д. Војислав - ДГ
Пиља М. Зоран - ДГ
Пушоња Р. Радивоје - ДГ
Радибратовић В. Звонимир - РП
Радојковић М. Мирослав - ДГ
Радосављевић Г. Живорад - ДГ
Ранковић Д. Миодраг - В
Ратковић М. Драган - Ж
Рашинац С. Драгослав - ПТТ
Ровчанин С. Бора - В
Рубињони Б. Зоран - ДГ
Савић В. Тимотије - ДГ
Савић С. Драган - ПТТ
Седлар Р. Милан - ДГ
Секулић А. Милош - РП
Сеновић Ж. Љубинка - ДГ
Симић С. Љубинко - ДГ
Славковић Д. Младен - В
Стаменковић Д. Слободан - Ж
Станаревић С. Драган - РП
Станић Ч. Бранимир - ДГ
Станишић Ф. Владимир - В
Стјепановић В. Владица - ПТТ
Терзић Р. Влајко - ДГ
Тешић В. Мара - ДГ
Томић Ј. Душан - ДГ
Трајковић Д. Даниел - ДГ
Чеперковић Ч. Милан - ПТТ
Чилеги Ш. Гизика - ДГ
Шево Д. Душан - В
Шупак В. Слободан - ДГ

1978. година (126)

Ангелов Н. Драгољуб - Ж
Ангеловски С. Гроздан - ДГ
Бајић-Симић В. Звездана - ДГ
Банашевић Р. Владислав - В
Барош Н. Недељко - ДГ
Бјелобаба Ђ. Данко - ДГ
Блажић Б. Драган - ДГ
Блануша Д. Раде - ДГ
Блануша Л. Никола - ДГ
Бореновић Ј. Никола - ПТТ
Бореновић П. Зденко - ДГ
Бренеселовић М. Драган - В
Бунчић С. Никола - ДГ
Васић А. Гордан - РП
Васић В. Драган - ДГ

Васовић М. Добривоје - В
Вељаноски Д. Крсте - ДГ
Вељковић Д. Момчило - ДГ
Вељковић Љ. Миодраг - ДГ
Вида П. Лајош - ДГ
Војиновић В. Зоран - ДГ
Војиновић Л. Ристо - ДГ
Војнић Ј. Велимир - ДГ
Врачар Д. Горан - В
Вуксановић С. Бранислав - ДГ
Вучковић В. Вељко - ДГ
Вучковић Ђ. Момчило - ДГ
Грацуц И. Ђуро - РП
Данковић В. Ружица - В
Дедовић М. Миљан - ДГ
Делија П. Предраг - В
Дивјак Д. Бранислав - В
Драгојловић М. Никола - ДГ
Драгутиновић С. Драган - Ж
Дувњак У. Вељко - ДГ
Дулић Ђ. Бранимир - В
Ђордан К. Ристо - РП
Ђорђевић Б. Милош - В
Ђорђевић В. Драган - ПТТ
Ђурашевић Р. Ђорђе - ДГ
Ђурђевић А. Зоран - ПТТ
Ђурковић Ж. Петар - ДГ
Жебељан Ж. Јевгениј - ПТТ
Жежељ Д. Милан - ДГ
Зарубица Р. Невенка - ПТТ
Ивић С. Милош - Ж
Илић Ж. Марко - ДГ
Јелинић С. Радослав - ПТТ
Јерemiћ Д. Бранко - ДГ
Јеросимић М. Бојана - Ж
Јовановић М. Милан - ДГ
Кадак Ј. Дејан - В
Калањ Д. Никола - ДГ
Кецман М. Ранко - ИИТ
Кеца К. Зоран - ДГ
Киријковић Љ. Ксенија - ДГ
Кићковић Б. Радосав - ДГ
Ковачевић П. Ђорђе - ДГ
Корићанац Б. Милан - ДГ
Кујачић Д. Момчило - ПТТ
Лазић Р. Павле - ПТТ
Лека С. Срећко - РП
Лековић А. Милана - Ж
Љешњак Б. Зоран - ДГ
Љубенко Д. Слободан - Ж
Маглов Д. Мара - В
Мандић З. Јелисавета - РП
Марзоук Јацоуб Хатем - В
Марин Д. Слободан - ДГ
Марковић З. Милан - Ж
Матејић М. Никола - ДГ
Медан С. Дарко - ДГ

Медаревић Д. Милан - ДГ
Медић В. Чедомир - ДГ
Миленковић Р. Зоран - ДГ
Миросавић М. Ненад - ДГ
Михаиловић Ј. Исидор - ДГ
Младеновић И. Бранислав - В
Мутавџић С. Бранислав - В
Никодијевић С. Мирослав - ПТТ
Николић В. Драган - В
Павловић М. Аца - ДГ
Пауновић Ј. Милош - В
Петрињац М. Чедомир - В
Петровић М. Сениша - ДГ
Петровић М. Славољуб - ДГ
Пушоња С. Мирослав - ДГ
Радивојевић Р. Јовица - ДГ
Радић Р. Ђорђе - Ж
Радуловић С. Миленко - ДГ
Ранков Ј. Владимир - В
Ранковић Д. Родољуб - ПТТ
Ранковић М. Светлана - ДГ
Растовац М. Бранко - ДГ
Рашета М. Петар - ДГ
Рељић Д. Слободан - ДГ
Ристић Р. Милорад - РП
Ристић С. Зоран - В
Ровчанин Ј. Михаило - ДГ
Ромелић С. Милош - ДГ
Соковић Н. Миодраг - ДГ
Станојловић Б. Иван - ПТТ
Старчевић Љ. Тимошенко - ДГ
Стевановић Д. Александар - В
Стевановић О. Зоран - ДГ
Стевић В. Рајка - ДГ
Стевић Ж. Милан - ДГ
Стефановић В. Драган - ДГ
Стојановић Ж. Мирљуб - ДГ
Стојановић С. Зоран - В
Стојанчев Р. Ненад - ДГ
Тимотијевић П. Вукашин - В
Томић Б. Бранислав - ПТТ
Троглић А. Јаков - ДГ
Ђосић М. Драган - В
Урошевић Ж. Милан - Ж
Усиљанин Ј. Миодраг - ДГ
Фурунџић А. Споменка - ДГ
Хрануели П. Драгутин - В
Цветковић Д. Зоран - ДГ
Чавкић Р. Рашид - Ж
Черанић К. Петар - В
Черечина С. Бранко - ДГ
Џопалић В. Слободан - ДГ
Шекуларац С. Александар - ДГ
Шошкић В. Комнен - В

1979. година (139)

Аврамовић Љ. Ранко - В
Акрама М. Аднан Ахмед - Ж



Анђелковић А. Лазар - ДГ
 Антић И. Мирјана - В
 Антонијевић М. Милан - ИИТ
 Арежина Ј. Владимир - ДГ
 Арсић М. Драган - ДГ
 Бабић Ј. Никола - ДГ
 Бабић У. Мирко - ДГ
 Бајрамовић А. Јадранка - ДГ
 Балачковић З. Ирина - ДГ
 Барац Ј. Софија - В
 Бељић М. Паун - В
 Берић Ж. Браниша - ДГ
 Бјеловић Д. Горан - ДГ
 Благојевић К. Момчило - ДГ
 Божовић М. Мирослав - ДГ
 Божовић М. Слободан - ДГ
 Бокић Д. Гојко - ДГ
 Босанац Н. Момир - ДГ
 Бранковић Б. Жикица - В
 Булић Љ. Бранимир - ДГ
 Бућан С. Ризо - Ж
 Васков Б. Бранислав - ДГ
 Врачар Н. Веселко - ПТТ
 Вујановић Б. Војислав - ДГ
 Вукадиновић Г. Зоран - ДГ
 Вукадиновић Д. Јован - В
 Голубовић И. Петар - ДГ
 Грабунџија Р. Петар - ДГ
 Груловић Ј. Мирослав - В
 Давидовић С. Урош - ДГ
 Димитријевић Б. Томислав - ДГ
 Димитријевић В. Миодраг - Ж
 Дробњаковић Р. Бранислав - ДГ
 Ђаконов Г. Стеван - ДГ
 Ђукић Р. Александар - ДГ
 Ђурковић Б. Мирослав - ДГ
 Жидић И. Владимир - ИИТ
 Загорац Г. Ђорђе - ПТТ
 Зечевић М. Слободан - ИИТ
 Зобеница Д. Радован - РП
 Зорић А. Жељко - В
 Иванежа С. Љубомир - Ж
 Илић М. Батиница - ДГ
 Илић-Јовановић М. Мирјана - ДГ
 Јакшић Б. Лазар - Ж
 Јанчуловски И. Христо - ДГ
 Јовановић Д. Војкан - ДГ
 Јовић Д. Илко - РП
 Јовић С. Бранко - ДГ
 Кијаметовић С. Драгољуб - ДГ
 Кнежевић Ђ. Јово - ИИТ
 Ковић П. Милан - ДГ
 Королија Н. Љубица - ДГ
 Костадиновић С. Светлана - ДГ
 Кострешевећ М. Лука - Ж
 Крстовић Н. Ранко - ДГ
 Лазанео М. Ловренка - В

Лазаревић Ж. Миодраг - В
 Лазић Б. Живорад - В
 Лукић Н. Драган - ПТТ
 Максимовић В. Зоран - ДГ
 Манић М. Милорад - ИИТ
 Марковић Б. Миодраг - В
 Марковић С. Зоран - ПТТ
 Марковић С. Ружица - В
 Матић Н. Милан - В
 Мацура Г. Душан - ПТТ
 Милановић Т. Добросав - В
 Миленковић М. Драгиша - ДГ
 Миленковић М. Рајко - В
 Милетић П. Радисав - ДГ
 Миљковић Д. Драгољуб - В
 Миодраговић Д. Александар - В
 Митровић Ч. Златко - ДГ
 Михајловић Д. Томислав - ДГ
 Нешковски Н. Петар - ДГ
 Николајевић Б. Милош - ДГ
 Николић Ж. Душан - ДГ
 Николић И. Никола - В
 Ницовић Б. Периша - ДГ
 Отавник Л. Клас - ДГ
 Павићевић В. Милан - ДГ
 Павловић Љ. Љиљана - Ж
 Падров Н. Тихомир - ДГ
 Панић Ђ. Јовица - В
 Пантелић Р. Марко - ДГ
 Пауновић М. Александар - ДГ
 Пауновић М. Зорица - ДГ
 Петалинкар Д. Звонко - ДГ
 Петровић Ж. Радмило - ДГ
 Пештерац М. Слободан - ДГ
 Плавшић Ј. Милан - ДГ
 Планинчић В. Драган - ДГ
 Прелевић М. Зоран - ПТТ
 Прица Ђ. Мирјана - ПТТ
 Пузић М. Небојша - В
 Радановић М. Бранислав - ПТТ
 Раденковић Р. Владимир - ДГ
 Радовановић Р. Душан - В
 Радомировић М. Весна - В
 Ранковић М. Миодраг - ДГ
 Рапајић С. Ђуро - Ж
 Ратковица М. Ђорђе - В
 Ристановић Л. Слободан - В
 Ристовић М. Никола - ДГ
 Савић Б. Милутин - ДГ
 Савић Р. Владимир - ДГ
 Сарајлић М. Слободан - ПТТ
 Свиларић М. Ђорђе - ИИТ
 Симикић М. Жарко - ДГ
 Спасојевић Ђ. Градимир - ДГ
 Стаменковић М. Душан - ДГ
 Станић М. Драгана - ДГ
 Станковић М. Љубица - В

Станковић Р. Витко - ДГ
 Станковић С. Драгољуб - ПТТ
 Стефановић А. Богосав - В
 Стојаковић С. Небојша - Ж
 Стојановић Д. Срђан - В
 Судар М. Стево - В
 Схенкуте Кебеде - ДГ
 Тасовац М. Велимир - ИИТ
 Тинтор Д. Зоран - ДГ
 Тодоровић Б. Славица - В
 Томашевић П. Радмило - В
 Трзин С. Слободан - В
 Трифунов С. Момир - ДГ
 Факоури Фахран Гхасан - В
 Филиповић М. Миодраг - ДГ
 Хара Д. Исидор - ДГ
 Харовић Б. Фарук - РП
 Хаџимуратовић Х. Ризах - ДГ
 Херцег Ђ. Зоран - ПТТ
 Хомен А. Здравко - РП
 Цветић М. Слободан - ИИТ
 Шевкушић Л. Драгица - ДГ
 Шипчић М. Крсто - ДГ

1980. година (156)

Аврамовић Д. Петар - ДГ
 Албахаревић Ј. Ђорђе - ИИТ
 Арлов Б. Душан - ДГ
 Атанасковић Б. Предраг - ПТТ
 Атанацковић Р. Љиљана - ДГ
 Бабић В. Ранко - ДГ
 Бабић В. Срећко - ДГ
 Бајић М. Милан - ДГ
 Бановић С. Горан - ИИТ
 Бесара Ј. Бранислав - ДГ
 Бијелић М. Ратко - В
 Божић Ђ. Недељковић - ДГ
 Боровић Р. Божо - ПТТ
 Вељковић Ж. Љубиша - Ж
 Врбанић М. Драго - ДГ
 Вујновић Ј. Миодраг - В
 Вујновић Р. Мирјана - ДГ
 Вујовић С. Синиша - В
 Вукас Н. Лазо - Ж
 Вукашиновић Ј. Миодраг - ДГ
 Вукелић М. Борислав - ДГ
 Вукићевић Д. Веселин - ДГ
 Вукман Ш. Иван - В
 Вукмировић М. Слободан - Ж
 Гаћеша П. Чедомир - ПТТ
 Гачић М. Александар - ДГ
 Давидовић Ж. Ранко - ДГ
 Давидовић С. Драган - Ж
 Дакић М. Боро - Ж
 Дамјановић М. Драган - В
 Дамњановић Р. Томислав - В
 Дашић С. Драган - ДГ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Делаш Т. Томислав - В
Добрић М. Младен - ДГ
Дојчиновић Д. Малиша - ДГ
Докмановић С. Никола - Ж
Драгаш С. Радован - ДГ
Драгичевић Д. Властимир - В
Драгомевић С. Драган - ДГ
Држајић М. Предраг - Ж
Ђукић И. Драган - ДГ
Ђурић М. Драган - ДГ
Ђуровић Д. Дејан - ПТТ
Ерцег Ш. Зденко - ИИТ
Живадиновић М. Милан - ИИТ
Живковић Б. Андрија - В
Живковић Н. Зоран - В
Жигић М. Брнко - ПТТ
Здравковић В. Драган - ДГ
Зећ Н. Мирослав - В
Ивановић М. Миодраг - В
Илић Б. Зоран - ДГ
Илић Ж. Јелена - В
Илић М. Илија - ДГ
Јакимовски Н. Пецо - ДГ
Јаковчевић Н. Зоран - ДГ
Јандрић М. Дане - ДГ
Јовановић Д. Радмило - ДГ
Јовановић И. Милан - ДГ
Јовановић Ј. Миодраг - ДГ
Јовановић Љ. Драган - В
Јовановић М. Рајко - В
Јовановић С. Миодраг - В
Јовичић М. Зоран - ДГ
Карић М. Љубиша - ДГ
Катнић М. Милорад - ДГ
Кесић Н. Стево - ДГ
Клајић М. Миодраг - В
Кобилић Х. Ајдин - ДГ
Ковачевић М. Мирослав - В
Комненовић М. Комнен - ДГ
Крагуљ М. Драган - ДГ
Крзновић Т. Владимир - ДГ
Крунић Л. Радослав - Ж
Курешевић С. Стојан - ДГ
Лазаревић Н. Миодраг - ПТТ
Лепир Р. Снежана - ПТТ
Лончаревић Б. Предраг - В
Мајор И. Ладислав - ДГ
Малевић Д. Јовица - ДГ
Манојловски Ј. Борче - ДГ
Маринковић Р. Бранислав - ПТТ
Мароти М. Вилко - ДГ
Магић Ф. Анго - ДГ
Милашиновић С. Мирко - ДГ
Милић В. Љубица - В
Милићевић Д. Зоран - ДГ
Миловановић Ж. Михајло - Ж
Милованчевић Р. Стеван - ДГ

Милошевић П. Мира - ПТТ
Милунов В. Милутин - В
Милунов С. Василије - ДГ
Митровић К. Милорад - ИИТ
Митровић М. Боро - ДГ
Михајловић Б. Војислав - ДГ
Младеновић К. Божић - ДГ
Модошан Б. Јованка - ИИТ
Момчиловић Ђ. Драган - В
Мулуних А. Оли - В
Николић Н. Зоран - ДГ
Новаковић Ж. Вера - ДГ
Павловић Ж. Милојко - ДГ
Павловић Р. Тихомир - В
Пајовић В. Милан - ДГ
Пајовић Р. Славољуб - ДГ
Панић С. Никица - ДГ
Пердука А. Михајло - В
Перовић И. Бошко - ПТТ
Петровић Б. Србољуб - ДГ
Петровић В. Слободан - ПТТ
Пурхмајер М. Славољуб - В
Радивојевић Б. Радоје - ПТТ
Радивојевић Ж. Драган - ДГ
Радуловић М. Драгољуб - ДГ
Рађан П. Мића - ДГ
Раичевић Р. Мило - В
Рајковић В. Славко - В
Рајковић Љ. Никола - В
Рајчић Ж. Јово - ДГ
Рацковић Х. Жарко - ПТТ
Рашовић В. Весна - В
Ристић М. Недељко - В
Савковић П. Симо - ДГ
Симић С. Зоран - ИИТ
Синиција М. Владимир - ДГ
Скерлић М. Родољуб - ДГ
Скочајић М. Лазар - ИИТ
Станивуковић Ј. Лазар - ДГ
Старчевић Д. Милорад - В
Стојаковић М. Жељко - ПТТ
Стојановић В. Весна - В
Стојановић Љ. Слободан - ПТТ
Стојановић М. Драган - ДГ
Стојић П. Драгомир - ПТТ
Стојчић Б. Љиљана - В
Стојчић Д. Љубиша - ДГ
Суботић Г. Горан - ДГ
Сурла Д. Здравко - ДГ
Суша С. Небојша - В
Тодоровић Р. Радиша - ДГ
Тодоровић С. Мирјана - ДГ
Тривковић М. Милија - Ж
Трифунковић П. Душан - В
Ујчић М. Јосип - Ж
Флего С. Драгутин - ИИТ
Цветковић А. Градимир - ИИТ

Цветковић Љ. Живота - ДГ
Цвијановић П. Зоран - ДГ
Церић Г. Душан - ДГ
Цицковић А. Драган - ДГ
Чајић И. Идриз - Ж
Чулајевић П. Бранислав - В
Шипка П. Брабислав - В
Шупут Г. Споменка - ДГ
Шутић И. Велимир - ДГ
Youset Khalil Borno - ДГ

1981. година (122)

Агарски Ј. Андреј - ПТТ
Алексић Љ. Боривоје - ДГ
Антић И. Љиљана - ПТТ
Антонијевић М. Анђелка - ИИТ
Бабић М. Србослав - ДГ
Бажалац Д. Рајица - ДГ
Банковић Б. Ненад - ДГ
Башић М. Младен - ДГ
Бјелобрк Д. Славка - ДГ
Богдановић М. Душан - ИИТ
Богдановић С. Соња - ДГ
Бојовић Д. Мирослав - ИИТ
Бомбол М. Кристи - ДГ
Бошковић З. Бранислав - Ж
Брајовић Д. Новак - В
Бркач Б. Младен - В
Буквић Б. Дејан - В
Весковић М. Славко - Ж
Влатковић П. Јован - ДГ
Врач С. Мирко - В
Вујановић Д. Мирко - ПТТ
Вујовић Р. Весна - ДГ
Вуковић Ј. Момир - Ж
Гвозденовић С. Ненад - ДГ
Грбић Ж. Славко - ПТТ
Грубор М. Дмитар - Ж
Даниловић М. Бранко - В
Деспотовић В. Драган - ДГ
Дивчић И. Милорад - ДГ
Дмитровић Д. Стојан - В
Драгић Т. Предраг - ДГ
Драговић А. Мирослав - ДГ
Дракулић П. Милан - ДГ
Ђинић Ђ. Владимир - ДГ
Ђорђевић Б. Славољуб - ДГ
Ђукић Б. Бранислав - ДГ
Ђукић Р. Зоран - ДГ
Ђурић В. Бранислав - ДГ
Ђурић М. Милан - В
Ђурић П. Љиљана - ДГ
Живковић М. Живко - ДГ
Ивановић Р. Славко - ПТТ
Илић М. Војислав - ДГ
Илић Р. Младен - В
Илић С. Славка - ПТТ



Иљдица М. Ивица - ДГ
 Јаковљевић М. Александар - ДГ
 Јанковић Д. Мирослав - ДГ
 Јовановић Љ. Светислав - ДГ
 Јовановић М. Славко - В
 Јовановић П. Миливоје - ДГ
 Јовановић Ч. Вера - ДГ
 Јовић Д. Славољуб - ДГ
 Јуанин М. Миодраг - В
 Качапор Х. Фарук - ДГ
 Керчов С. Катица - РП
 Комадина С. Зоран - ДГ
 Коџо Д. Бранислава - ДГ
 Крајновић М. Душан - ДГ
 Краснојевић Р. Љубомир - Ж
 Крстић Б. Драган - ПТТ
 Крупеш П. Зоран - В
 Кузманов Б. Миодраг - ДГ
 Липовац М. Станимир - ДГ
 Лучић Д. Предраг - ДГ
 Магазин Д. Илија - ДГ
 Манић С. Миле - ДГ
 Мариндолац М. Предраг - ДГ
 Маринковић М. Владо - ДГ
 Марић С. Нада - В
 Марјановић Ј. Горан - ПТТ
 Марковић Ј. Михаило - ПТТ
 Марковић М. Драган - ДГ
 Мартиновић С. Зоран - ДГ
 Мацура П. Ненад - ДГ
 Милаков Ђ. Миодраг - В
 Милић Н. Славица - ДГ
 Милошевић Ј. Милош - Ж
 Митић М. Властимир - В
 Митровић Ц. Зоран - ДГ
 Мићовић М. Душан - ИИТ
 Мишковић В. Љубисав - ДГ
 Мрша И. Ненад - ИИТ
 Најман В. Предраг - В
 Николић Д. Радисав - ДГ
 Николић М. Срђан - ДГ
 Ожеговић И. Стеван - В
 Павловић К. Миладин - ДГ
 Павловић М. Србољуб - ДГ
 Пеливановић С. Милан - В
 Петровић С. Мирослав - В
 Плавшић М. Јово - ДГ
 Попара Ж. Љиљана - ДГ
 Попов П. Јованка - ИИТ
 Поповић Ђ. Тихомир - ДГ
 Радмиловић Ш. Миодраг - ДГ
 Радојевић О. Мирољуб - ПТТ
 Раичић М. Горан - ДГ
 Ракић Ж. Александар - ПТТ
 Рацков Н. Александар - В
 Ребић М. Драган - В
 Рељић Б. Душан - В

Сијерчић Ф. Мирзо - ДГ
 Смаилхоџић Р. Акиф - ДГ
 Сомборац Ђ. Миодраг - ДГ
 Стојановић А. Зоран - ДГ
 Стојановић В. Зоран - ДГ
 Стојановић М. Војислав - ИИТ
 Стојков Т. Богдан - ДГ
 Стојковић Н. Живота - ДГ
 Танасијевић М. Предраг - ПТТ
 Тракић Д. Александар - ПТТ
 Трифуновић Б. Ђорђе - ИИТ
 Трифуновић М. Мирко - ДГ
 Турба М. Мирослав - РП
 Ђузулан М. Данило - В
 Хинић А. Мирослав - В
 Цвијетић П. Мирољуб - ДГ
 Црљен Ф. Драган - Ж
 Чабаркапа Р. Миленко - ДГ
 Шиндић М. Драгољуб - ДГ
 Шундовић М. Слободан - ДГ

1982. година (151)

Адамовић В. Слободан - ДГ
 Алваџин Ж. Васа - ДГ
 Антић В. Миодраг - В
 Аранђеловић Б. Љиљана - В
 Беочанин М. Мирољуб - ДГ
 Благојевић В. Светислав - ДГ
 Бојић Ч. Ђорђе - ПТТ
 Бранковић А. Сакиб - ДГ
 Бузацић М. Војислав - ДГ
 Бундало Н. Зоран - Ж
 Васиљевић П. Владимир - Ж
 Влатковић П. Миодраг - ДГ
 Врањковић Д. Недељко - ПТТ
 Вукојичић В. Миодраг - ДГ
 Вучић П. Рајко - ДГ
 Гак С. Мирослав - ИИТ
 Глиговић Ж. Вера - ИИТ
 Гордић Р. Љубиша - ИИТ
 Грубор С. Петар - Ж
 Дамјановић Д. Војислав - ПТТ
 Дамјановић М. Милан - В
 Декић Д. Слободан - ДГ
 Делевић Д. Иван - ДГ
 Делић Н. Зоран - РП
 Дивковић Р. Мато - ДГ
 Дивчић С. Ненад - Ж
 Дмитровић Н. Душан - ПТТ
 Дундић С. Вукашин - ИИТ
 Дутина В. Слободанка - В
 Ђанић М. Стипан - ДГ
 Ђедовић М. Душан - ИИТ
 Ђукић Л. Радован - В
 Живанић М. Мирослав - Ж
 Живановић С. Милан - ДГ
 Жишковић С. Бранислав - В

Жунић Д. Икан - ПТТ
 Зекир А. Невзат - ДГ
 Златковић И. Дарко - ИИТ
 Ивановић В. Славко - ДГ
 Ивковић М. Душан - ДГ
 Јанковић Р. Милан - ДГ
 Јевтић М. Љубомир - ДГ
 Јездимировић М. Миленко - ДГ
 Јелесић Д. Милка - В
 Јеремић М. Радомир - ДГ
 Јеринкић И. Драган - ИИТ
 Јованов М. Весна - РП
 Јовановић Д. Предраг - В
 Јовановић К. Живадин - ДГ
 Јовановић Ч. Славица - РП
 Јовичић Р. Јовица - В
 Јокић М. Богдан - В
 Јусуповић Ш. Авдо - ДГ
 Кеџман Б. Ненад - Ж
 Кљајић Ј. Драган - Ж
 Кљајић М. Зоран - ПТТ
 Ковачевић Т. Златко - ДГ
 Кокир П. Нада - Ж
 Кокић М. Душан - ПТТ
 Костић М. Зоран - В
 Коџо М. Милутин - ИИТ
 Крижановић М. Иван - ДГ
 Крунић П. Новица - ДГ
 Лађевац Д. Мирјана - ИИТ
 Лазаревић Ж. Небојша - ИИТ
 Лазић Б. Будимир - РП
 Лемаић М. Бранко - ИИТ
 Личина Љ. Михајло - ДГ
 Малиџан В. Вукоман - Ж
 Манготић М. Марин - ДГ
 Марин С. Лазар - ДГ
 Маричић С. Бранислав - ИИТ
 Марковић Б. Слађана - В
 Марковић В. Боривоје - ДГ
 Марковић Љ. Драган - ИИТ
 Марковић С. Сениша - ИИТ
 Марковић Т. Ђорђе - В
 Миланко М. Маја - В
 Милашиновић С. Бранко - ДГ
 Миленковић Ј. Драган - ДГ
 Миловановић Ж. Јован - ПТТ
 Милошевић Р. Радош - ИИТ
 Митић Ј. Богољуб - ДГ
 Митровић Љ. Славољуб - ДГ
 Митровић Р. Жарко - ДГ
 Најдановић Ј. Миомир - ДГ
 Недековић Б. Љубомир - Ж
 Ненадић М. Ненад - ПТТ
 Нешовић Д. Снежана - ДГ
 Николић Б. Александар - ИИТ
 Нинковић Ж. Мирослав - ДГ
 Обрадовић Ј. Павле - ДГ



Опачић З. Зоран - ИИТ
Османбеговић М. Расим - ДГ
Османовић С. Емин - ДГ
Особа Ј. Мирослав - ДГ
Павић П. Љубиша - В
Павићевић В. Борислав - Ж
Павков А. Бранислав - ПТТ
Павловић У. Миладин - ДГ
Перовић М. Душан - ДГ
Петров С. Љубиша - ДГ
Петровић Б. Векомир - В
Петровић Л. Миливоје - ДГ
Петровић М. Петар - ДГ
Петровић Р. Љубомир - ДГ
Попадић Д. Ненад - ДГ
Поповић О. Симо - ДГ
Праштало М. Нада - ДГ
Протић М. Владан - ДГ
Радовановић П. Александар - Ж
Радојевић Ј. Зоран - ДГ
Радосављевић Ф. Жарко - ПТТ
Рајковић В. Рајко - ДГ
Ракочевић С. Небојша - Ж
Рачић С. Лела - Ж
Рашић В. Љиљана - Ж
Ристић Ж. Божидар - В
Савић П. Милан - ДГ
Самарџија Р. Јован - ДГ
Сесардић Д. Никша - ИИТ
Симић С. Цвијетин - ДГ
Симоновић Д. Јован - ДГ
Скендер Б. Славољуб - ДГ
Смрекар Ј. Јоже - ДГ
Совин В. Владимир - В
Спремић М. Зоран - ПТТ
Стевић В. Жарко - ИИТ
Стјепановић В. Марко - ИИТ
Стоисављевић М. Драго - В
Стојановић Р. Весна - ПТТ
Тадић Б. Братислав - ДГ
Талевски А. Дмитар - ДГ
Танасковић В. Ната - ДГ
Терзић Ж. Миладин - ДГ
Томанић Д. Мирослав - ДГ
Томић В. Дејан - Ж
Тошић Б. Славица - В
Трајковић С. Миодраг - ДГ
Ћирић С. Мирослав - Ж
Укропина Б. Буро - ПТТ
Хајдарпашић М. Есад - ДГ
Хаџибошковић А. Александар - В
Хуткаји М. Михајло - Ж
Цвјетковић Р. Небојша - Ж
Чизмић Ј. Иван - ДГ
Чолић Х. Халил - ДГ
Чоралић Х. Зухдија - ДГ
Шљиванчанин Д. Смиљана - ПТТ

Шћекић М. Вера - Ж
Шумарац С. Драган - ДГ

1983. година (128)

Ал Масри Р. Ибрахим - ДГ
Алексић Д. Мирољуб - ПТТ
Алексић М. Стеван - РП
Антонић М. Милан - ПТТ
Бабић Љ. Верољуб - ДГ
Банићевић Ш. Јован - РП
Батиница И. Бобо - ДГ
Богдановић М. Александар - ИИТ
Божовић М. Чедомир - ПТТ
Борели М. Ђорђе - РП
Бошковић М. Драган - ДГ
Брадић Р. Бранимир - ДГ
Буковшчак Н. Милан - ДГ
Вељановић М. Тања - ПТТ
Вујановић М. Душко - ДГ
Вујачић Ј. Димитрије - ПТТ
Вуковић В. Драгољуб - ДГ
Гајић М. Радиша - ДГ
Грбић Ј. Бранко - ДГ
Грбић С. Стева - ДГ
Дебников А. Трајко - Ж
Диковић М. Бошко - ДГ
Димитријевић Р. Влада - ДГ
Додић Д. Александар - В
Драгачевић М. Владан - РП
Драгојловић Г. Драгомир - ДГ
Ђорђевић П. Војкан - ДГ
Ђурђановић Ж. Владица - Ж
Живановић Ђ. Војислав - ДГ
Живановић Р. Радица - ПТТ
Живковић Р. Милован - ДГ
Зечевић Д. Горан - ИИТ
Златић Х. Владимир - ДГ
Зоговић Ч. Драгослав - В
Ивановић М. Миливоје - В
Ивановић М. Предраг - В
Ивезић М. Драган - ДГ
Игњатовић М. Ненад - ДГ
Илић Љ. Драган - ДГ
Исабеговић А. Мустафа - ДГ
Јаничић М. Тома - ПТТ
Јанковић С. Пане - В
Јевтић М. Миломир - ПТТ
Јеленковић С. Драгица - ИИТ
Јовановић Б. Анђелко - ПТТ
Јовановић Н. Дејан - ДГ
Јовановић С. Милош - Ж
Кандић Д. Жарко - В
Кантар С. Станко - РП
Ковачевић М. Владан - Ж
Ковачевић Р. Лазар - РП
Копић Х. Асим - ДГ
Костић С. Драган - ДГ

Красојевић Љ. Владимир - ИИТ
Кривокапић С. Предраг - ДГ
Крпина П. Снежана - В
Лазаревић М. Данко - ДГ
Лазаревић М. Зоран - ПТТ
Мандић М. Зоран - ДГ
Мартинић Ј. Ивица - ДГ
Маслеша Д. Божидар - ДГ
Медић П. Милан - ДГ
Мијаиловић Д. Момчило - ДГ
Миланковић Ж. Зоран - ПТТ
Миливојевић В. Славица - ИИТ
Миловановић М. Небојша - ДГ
Милојевић Д. Раденко - В
Милосављевић Ж. Градимир - ДГ
Милосављевић М. Михајло - ДГ
Милосављевић С. Мирко - В
Минговски Н. Димитрије - ПТТ
Мирковић М. Дејан - ИИТ
Митровић П. Мирјана - ДГ
Михајловић С. Петар - ДГ
Недељков М. Драган - ДГ
Недић Д. Драгиша - ИИТ
Николовски Б. Мирче - ДГ
Никшић Н. Милорад - ДГ
Нонковић В. Ранко - Ж
Обрадовић Љ. Зоран - ДГ
Обрадовић П. Слободан - ИИТ
Огњеновић Н. Зоран - РП
Павловић В. Милан - ПТТ
Папић А. Жељко - В
Пауновић М. Драган - ДГ
Пашалић С. Љубо - Ж
Паштар М. Светлана - В
Пеле Ј. Божица - В
Петковић Р. Душица - ПТТ
Петровић Б. Славољуб - Ж
Петровић Г. Драгољуб - ДГ
Петровић Д. Зорица - ДГ
Петровић Љ. Владета - ПТТ
Петровић М. Драгиша - ПТТ
Понош П. Радомир - ДГ
Порубовић Л. Оливера - В
Пухаловић Л. Перо - РП
Пуцаревић Ж. Драган - ДГ
Радев С. Симеон - Ж
Радовановић Д. Анђелија - В
Ракић Б. Драган - ДГ
Ракоњац Д. Биљана - ПТТ
Рамић Д. Лука - ДГ
Ранђеловић И. Драган - ПТТ
Рогић М. Зоран - ДГ
Родић С. Миленко - РП
Ружић М. Зоран - ДГ
Савић М. Слободан - ДГ
Савићевић Љ. Томислав - ДГ
Скокин Д. Олга - ИИТ



Сомборски Ј. Жика - Ж
 Спаић Г. Недељко - ДГ
 Станковић Б. Слободан - ДГ
 Стефановић М. Радивоје - ИИТ
 Стефановић Р. Братислав - Ж
 Стојковић Р. Урош - РП
 Стошковић Ж. Миломир - В
 Тасић А. Новица - ДГ
 Томашев Б. Небојша - В
 Томић П. Милорад - ДГ
 Траилов В. Драган - ДГ
 Трифуновић Р. Драган - ДГ
 Ђулибрк С. Милан - ДГ
 Филиповић Р. Драган - ДГ
 Хајдић П. Гордана - РП
 Чворо В. Горан - ДГ
 Шарић И. Томо - ПТТ
 Шкарић М. Драгица - ДГ

1984. година (90)

Бабић Д. Миодраг - ДГ
 Бабић М. Драган - ИИТ
 Бјељак И. Драгољуб - ДГ
 Бујић Г. Горан - ДГ
 Букатаревић В. Драган - РП
 Весковић М. Милета - Ж
 Видовић Б. Милорад - ИИТ
 Војиновић М. Љубомир - ДГ
 Вуковић М. Владан - РП
 Гаговић Д. Жељко - ДГ
 Галић С. Мирослав - ДГ
 Гудаловић М. Драго - ДГ
 Дабић Н. Томислав - ДГ
 Даковић Ђ. Небојша - ПТТ
 Дамјановић Б. Митар - ДГ
 Дамјановић Г. Милан - ИИТ
 Димитријевић Д. Жарко - ДГ
 Додер Ж. Војислав - ДГ
 Дучић М. Есад - ИИТ
 Ђорђевић Н. Бранко - ДГ
 Ђукановић Д. Жељко - ДГ
 Живковић Н. Душан - ДГ
 Зоран В. Бранислав - В
 Ивановић Б. Драгољуб - ДГ
 Ивановић В. Зоре - РП
 Ивковић В. Драгомир - ДГ
 Јаковљевић Ј. Милан - ДГ
 Јапунџић Д. Зоран - ИИТ
 Јевтић Ж. Мирослав - ПТТ
 Јовановић Р. Слободан - ПТТ
 Кадак Ј. Маја - В
 Каровић М. Драган - ДГ
 Кедић С. Мирела - В
 Костић Љ. Небојша - ИИТ
 Костић М. Душко - ПТТ
 Лазаревић М. Драган - ПТТ
 Лежајић М. Милан - В

Липовац П. Крсто - ДГ
 Лукић Ж. Весна - ДГ
 Љубић Д. Љубиша - ДГ
 Љубичић С. Душко - В
 Максимовић Д. Зоран - В
 Мали Х. Вилмош - РП
 Малишић М. Дарко - ДГ
 Маричић С. Зоран - ДГ
 Марковић М. Светлана - В
 Марковић С. Зоран - ИИТ
 Машић Ж. Драган - В
 Мехић Н. Нихад - ДГ
 Миленковић Р. Љубиша - ДГ
 Милетић А. Бранимир - ДГ
 Миловчевић Н. Небојша - ПТТ
 Миљеновић Ј. Милић - РП
 Митровић Р. Бранислав - ИИТ
 Мишковић Ђ. Жељко - ДГ
 Moh'd Mousa Ata Abdel-Karim - ПТТ
 Несторовић Р. Миодраг - ДГ
 Новаковић Д. Драгољуб - ИИТ
 Павлов С. Братислав - ПТТ
 Павловић О. Зоран - ПТТ
 Петровић М. Боро - ДГ
 Петровић М. Радоје - ДГ
 Петровић С. Стево - ДГ
 Плесничар И. Иван - Ж
 Радовановић Р. Мило - В
 Радичић С. Љиљана - ПТТ
 Радојковић М. Зоран - РП
 Радуловић С. Бранислав - ДГ
 Раичевић Н. Горица - В
 Ристић М. Живорад - ДГ
 Ристић Н. Милош - ПТТ
 Робуљ К. Маријана - В
 Ружић Д. Дарко - ДГ
 Сивчев С. Жарко - В
 Симић Б. Јован - ДГ
 Спајић З. Радован - ПТТ
 Стоимировић С. Мирослав - ДГ
 Стојковић Б. Миодраг - ИИТ
 Стојковић В. Горан - В
 Танасковић Ј. Светозар - ДГ
 Томић В. Душан - В
 Трбојевић И. Миленко - ДГ
 Трифуновић С. Бошко - В
 Тубић Ј. Владан - ДГ
 Ђујић Б. Жељко - ДГ
 Цветојевић Р. Михаило - ИИТ
 Црногорац Ј. Никола - ПТТ
 Чаџић Н. Душко - ДГ
 Чикић А. Смајо - ДГ
 Шошић Ж. Слободан - ДГ

1985. година (96)

Анђелковић В. Бранко - ДГ
 Арсенијевић М. Милан - ПТТ

Бабић В. Радован - РП
 Бабић Ђ. Зоран - ДГ
 Бајовић Р. Зоран - ДГ
 Богдановић М. Предраг - РП
 Божић Р. Зоран - ДГ
 Бојовић Ј. Небојша - Ж
 Будисавевић Н. Душанка - ПТТ
 Бусарац Р. Милан - ПТТ
 Васиљевић Р. Драган - ДГ
 Вељковић Ј. Неда - Ж
 Вељковић С. Предраг - РП
 Вујовић Ж. Милан - Ж
 Вукадиновић С. Кагарина - РП
 Вукасовић Ј. Весна - Ж
 Вукашиновић Љ. Љубинка - ПТТ
 Вукобрат Д. Стевозар - ИИТ
 Вукобрат Р. Ранко - Ж
 Вукојевић М. Зорица - ДГ
 Гаврић Р. Газимир - ДГ
 Гвозденовић Р. Александра - ИИТ
 Гогич М. Предраг - ДГ
 Голубовић Д. Срђан - Ж
 Готић Ж. Зоран - Ж
 Деспотовић В. Радослав - В
 Димитријевић П. Зоран - ДГ
 Ђорђевић Р. Горан - ДГ
 Ђурђевић Б. Драган - ИИТ
 Ерцег Д. Јадранка - В
 Ивановић Р. Здравко - ПТТ
 Јанковић Д. Предраг - Ж
 Јанковић М. Зоран - ДГ
 Јараковић М. Зоран - ПТТ
 Јовин М. Желидраг - ДГ
 Јовић Д. Владета - ДГ
 Јоргаћевић М. Драган - ИИТ
 Јуанин М. Миодраг - ДГ
 Карличич П. Драган - В
 Кеџман Д. Драган - В
 Клипа М. Витомир - ДГ
 Ковач Б. Бошко - ДГ
 Костић М. Александар - ДГ
 Крџавац М. Зоран - ДГ
 Лазић М. Зоран - ПТТ
 Личина М. Зоран - ДГ
 Лончар Б. Радивој - В
 Маринковић Ј. Слободан - ДГ
 Марјановић С. Зоран - В
 Марковић Ј. Гордана - ПТТ
 Медаковић Г. Раде - ПТТ
 Милановић Ј. Слободан - ИИТ
 Милићевић Ж. Драган - ДГ
 Милошевић И. Драган - ДГ
 Милошевић Т. Соња - ПТТ
 Мирковић М. Милан - ИИТ
 Мирковић Р. Небојша - ДГ
 Мишић Н. Хранислав - ИИТ
 Никић Б. Милорад - ИИТ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Николић Ј. Предраг - ДГ
Николић М. Небојша - ПТТ
Николић С. Зоран - ПТТ
Павловић Д. Ана - ПТТ
Павловић С. Илија - ДГ
Пајевић Г. Миладин - ДГ
Перић Д. Мира - ДГ
Петровић М. Градимир - ДГ
Поповић С. Милан - Ж
Прушевић С. Ведад - ДГ
Радовић Д. Милан - ИИТ
Радоњић В. Младенко - ИИТ
Ракочевић В. Влада - ДГ
Рахмани Ђ. Зоран - ПТТ
Рисојевић А. Миљуб - В
Ружић Б. Зоран - ПТТ
Секулић К. Предраг - В
Селаковић П. Миљко - Ж
Сибиновски В. Вукашин - ДГ
Спасовић Н. Лазар - ДГ
Стајин М. Слободан - ДГ
Стаматовски С. Мирко - Ж
Станић М. Драган - Ж
Станковић А. Саша - Ж
Степановић П. Љубомир - ДГ
Степановић Р. Александар - ДГ
Стијеповић В. Звонко - В
Стојадиновић В. Драган - Ж
Столица П. Јасмина - Ж
Тајић Н. Зоран - ИИТ
Ташић С. Градимир - ДГ
Терзић С. Јасминка - ДГ
Тинтор Н. Радован - ДГ
Тривунац С. Александар - Ж
Тунић Ј. Момчило - Ж
Филиповић М. Милутин - ИИТ
Црнадак Б. Мирјана - ПТТ

1986. година (95)

Алексић В. Владан - ПТТ
Атанасковић Р. Предраг - Ж
Бабић Ј. Ђорђе - ПТТ
Бањац М. Момчило - ИИТ
Благојевић З. Срђан - ПТТ
Богдановић Д. Миленко - ИИТ
Богдановић Д. Филип - ДГ
Бојанић П. Љубомир - ИИТ
Буловић Л. Жељко - Ж
Варићак М. Владимир - ИИТ
Вуковић М. Милан - Ж
Гавранић М. Небојша - ДГ
Голубовић В. Радослав - ДГ
Грбић В. Биљана - ПТТ
Грнчарски М. Мирослав - РП
Даутовић Х. Неџад - ДГ
Денић И. Миленко - ПТТ
Диздаревић А. Мухедин - ДГ

Димитријевић М. Зорица - ПТТ
Димитријевић М. Милован - ИИТ
Динић М. Драгиша - ДГ
Драгосавац С. Душан - ПТТ
Дракулић М. Недељко - ДГ
Ђенисијевић М. Душко - ДГ
Ђикић Д. Владимир - ДГ
Ђукић Д. Радомир - Ж
Здравковић Ж. Љубиша - ИИТ
Инајетовић Џ. Валентина - ПТТ
Јанићијевић Р. Предраг - ПТТ
Јелисавчић Ј. Момчило - ПТТ
Јончић А. Зоран - ДГ
Ковачевић В. Никола - ПТТ
Константиновић Р. Снежана - Ж
Кочић М. Бориша - В
Кошанин М. Слободан - ДГ
Кресовић Ђ. Ђорђе - В
Крстић Т. Мирослав - ДГ
Лацмановић Д. Раденко - ДГ
Лежајић Н. Слободан - ДГ
Лекић М. Душко - В
Лековић А. Марина - Ж
Лопичић Б. Никола - ИИТ
Лучић Д. Милена - ДГ
Максимовић Ж. Владан - ДГ
Марковић Ж. Славка - ДГ
Марковић З. Драган - ДГ
Марковић Р. Зоран - ПТТ
Мијаиловић Т. Станимир - ПТТ
Мијић Н. Драгослав - ДГ
Миладиновић С. Драган - Ж
Миланов Б. Драгиша - ДГ
Милошевић С. Милутин - Ж
Милутиновић Д. Бранислав - ДГ
Милутиновић Р. Борислав - ИИТ
Митић С. Зоран - ИИТ
Михајловић Л. Петра - ИИТ
Мишић Т. Југослав - ДГ
Ненадовић Ж. Срећко - ПТТ
Несторовић В. Драган - В
Несторовић М. Мирко - ДГ
Орлић М. Славица - ПТТ
Перзић Д. Небојша - В
Петровић М. Миодраг - Ж
Полексић М. Мирчета - ДГ
Поповић В. Јакша - ДГ
Радивојевић М. Вујица - ДГ
Радивојевић М. Гордана - ИИТ
Радовановић О. Миломир - ИИТ
Радовић Б. Владимир - Ж
Радоичић М. Бојана - РП
Рајочић З. Драган - ПТТ
Ровчанин М. Љубиша - ДГ
Симоновић Ж. Наташа - Ж
Синдик С. Данијела - ПТТ

Средановић В. Зоран - ДГ
Стаменић Ж. Предраг - ДГ
Станковић М. Градимир - ДГ
Станковић С. Жарко - ДГ
Степанов Б. Милован - РП
Стефановић Д. Владан - Ж
Стојановић В. Јовица - ДГ
Стојчић Р. Живота - ДГ
Стошић Б. Мирослав - ПТТ
Стошић В. Биљана - ПТТ
Томић Р. Зоран - ИИТ
Топаловић М. Горан - ДГ
Трифунковић П. Слободан - ДГ
Ђирић Д. Иван - РП
Ђирковић О. Радомир - ПТТ
Хаџић М. Хасиб - ДГ
Хохлачов С. Ђорђе - В
Хубер М. Миодраг - Ж
Чулков А. Владимир - Ж
Шиљковић М. Обрен - ДГ
Шошић П. Анђелка - ИИТ

1987. година (90)

Аврамовић П. Слободан - ДГ
Аксентијевић Ђ. Саша - РП
Андрић М. Мирјана - ДГ
Аризановић К. Петар - ПТТ
Ашћерић Р. Вехбија - ДГ
Бабић Д. Ненад - Ж
Бакић М. Драган - ИИТ
Бамбић И. Иван - РП
Бјелан И. Никола - Ж
Божић Ј. Милан - ДГ
Божић Џ. Живорад - ДГ
Божовић М. Гордана - ПТТ
Бојанић Ј. Милинко - Ж
Бошковић В. Драгана - Ж
Васић В. Славица - ДГ
Весковић М. Александар - ИИТ
Вилимоновић Б. Горан - ИИТ
Војисављевић С. Слободан - ПТТ
Воронин А. Владимир - Ж
Вукадиновић С. Наташа - РП
Вукобратовић Н. Вељко - ДГ
Вуковић С. Миљивоје - Ж
Гузијан Р. Сњежана - ПТТ
Доловачки Б. Бранислав - ИИТ
Домановић Б. Бранко - ИИТ
Драгић С. Васо - ДГ
Ђекић М. Небојша - ПТТ
Ђурановић Р. Зоран - ДГ
Ђуричић М. Ратко - Ж
Живковић В. Срђа - В
Живковић Ђ. Живан - ИИТ
Живковић М. Нена - Ж
Живковић С. Бранислав - ДГ
Животић Б. Маја - ПТТ



Зорић Б. Ненад - В
 Јанковић М. Милован - Ж
 Јањић В. Јасмина - ИИТ
 Јањош Д. Жељко - ДГ
 Јевтић М. Славољуб - ИИТ
 Јовићевић Р. Здравко - В
 Качкин Ђ. Зоран - Ж
 Килибарда Ј. Милорад - ИИТ
 Ковачевић М. Слободан - Ж
 Коруга Б. Срђан - ИИТ
 Лакић Ј. Душко - ИИТ
 Лаловић М. Борисав - ДГ
 Мамузић С. Ђорђе - В
 Марков З. Синиша - ДГ
 Марковић Ж. Зоран - ПТТ
 Милинковић Ј. Бранислав - ДГ
 Милић Ж. Јован - ДГ
 Милић Т. Зоран - ДГ
 Милојевић Р. Славица - ИИТ
 Милорадовић С. Бранко - ИИТ
 Милорадовић С. Мирослав - ДГ
 Миљковић В. Мирољуб - Ж
 Миљковић Ђ. Ненад - В
 Миросављевић С. Момир - ДГ
 Митић В. Бранислав - ИИТ
 Михаиловић Ј. Нада - ПТТ
 Михајловић С. Влатко - ПТТ
 Младеновић М. Душан - ДГ
 Никчевић С. Предраг - ИИТ
 Обренов Л. Снежана - ПТТ
 Пантовић Д. Миливоје - ИИТ
 Петровић Д. Зоран - ИИТ
 Петровић М. Живорад - ДГ
 Петровић С. Љиљана - ПТТ
 Пешић В. Мирослав - ИИТ
 Поп-Лазич Д. Јелица - Ж
 Премовић А. Слађана - ПТТ
 Радиновић П. Желимир - ИИТ
 Радовановић Р. Весна - ДГ
 Ранковић В. Бранислав - ПТТ
 Рељић В. Драган - ДГ
 Росић Љ. Дубравко - ИИТ
 Скенџић С. Љиљана - РП
 Совровић Д. Велибор - ДГ
 Спасић Т. Милош - ИИТ
 Станков С. Јасминка - В
 Стевановић С. Милорад - ПТТ
 Тасић С. Миодраг - ИИТ
 Трифуновић Ј. Душко - Ж
 Ђосић В. Добрица - ИИТ
 Чернић Д. Дејан - ДГ
 Шкаљац В. Станко - ДГ
 Шољага Ђ. Стево - РП
 Шошевић М. Мирко - ДГ
 Шундерић Д. Радојка - Ж
 Шушиловић Д. Јован - В

1988. година (66)

Алексић Ж. Горан - ИИТ
 Арсеновић М. Дарко - ПТТ
 Атељевић Ч. Радомир - ИИТ
 Баша Н. Јадранка - ПТТ
 Белобрђанин М. Јасмина - ПТТ
 Боговац Н. Милош - ПТТ
 Богојевић М. Алекса - Ж
 Божић С. Рацко - ИИТ
 Бојић М. Мирјана - ИИТ
 Бојичић Д. Војица - ДГ
 Величковић Р. Татомир - Ж
 Војводић Д. Душко - РП
 Војиновић Р. Милан - ИИТ
 Вујичић Б. Тијана - В
 Вујовић В. Александар - РП
 Грујовић М. Радивоје - ДГ
 Динчић Р. Зоран - Ж
 Ђукановић Г. Иван - ИИТ
 Ђуровић Ж. Слободан - ПТТ
 Зорић Ђ. Дејан - В
 Зороски С. Саша - Ж
 Јевремовић Д. Слободан - ПТТ
 Јечменица М. Весна - ИИТ
 Јовић Н. Кирило - ДГ
 Јовчић Н. Станислав - ДГ
 Јоксић С. Мирослав - ПТТ
 Каличанин П. Горан - Ж
 Каменов В. Катка - ПТТ
 Ковачевић Ј. Биљана - ДГ
 Копривица К. Рајко - Ж
 Корен И. Ивица - ИИТ
 Кућинар М. Маринко - РП
 Mansour Aziz Jamal Abdel - ПТТ
 Марић Д. Радован - ПТТ
 Марковић Ј. Павле - РП
 Марковић М. Милорад - ПТТ
 Медар М. Оливера - ДГ
 Милановић О. Витомир - ДГ
 Милашиновић П. Ненад - ПТТ
 Милићевић М. Јелица - ПТТ
 Младеновић Б. Зоран - РП
 Недељковић М. Синиша - ПТТ
 Недић С. Адријана - ИИТ
 Николић М. Мирка - ДГ
 Павловић П. Биљана - ПТТ
 Пражић С. Војин - ПТТ
 Радовић Б. Бранко - Ж
 Радовић В. Жарко - РП
 Радуловић В. Оливера - ДГ
 Рајковић Г. Бранко - Ж
 Ракочевић И. Слободан - ДГ
 Раштегорац М. Илија - ПТТ
 Сибинчић Ј. Јасминка - Ж
 Симоновић М. Радослав - ИИТ
 Спајић Н. Мирко - ДГ

Стефановић М. Миомир - В
 Субашић Ђ. Драго - ДГ
 Тишма Н. Зоран - Ж
 Трајковић М. Насер - ИИТ
 Тркуља Н. Синиша - Ж
 Трнинић М. Данко - Ж
 Ђирић О. Драган - ДГ
 Ђоровић Б. Јован - ПТТ
 Хасанагић Д. Мирослав - ДГ
 Чолић М. Јасминка - Ж
 Шкељо А. Златко - ИИТ

1989. година (62)

Амеен Али Њасфи - ДГ
 Балаћ Д. Небојша - В
 Башчаревић М. Миодраг - Ж
 Белић М. Драган - ДГ
 Божовић В. Милован - В
 Бошковић Т. Голубан - ИИТ
 Букилица Н. Трипо - ДГ
 Велимировић М. Светислав - ДГ
 Видановић С. Предраг - ДГ
 Вукашиновић Р. Ратко - ИИТ
 Вучетић С. Лењинка - В
 Гојковић Д. Драгана - В
 Грујић В. Драган - Ж
 Драгошан Д. Златомир - ДГ
 Дражовић С. Горан - ИИТ
 Жуњић М. Богдан - ДГ
 Закић А. Славољуб - ИИТ
 Зорић С. Саво - В
 Илић С. Александар - Ж
 Јевтић Ж. Мирољуб - Ж
 Јекић П. Милан - Ж
 Јелачић Р. Бошко - РП
 Јеремић Д. Димитрије - Ж
 Јовановић Б. Љиљана - В
 Јовановић Ј. Милош - ДГ
 Јовановић М. Весна - ДГ
 Карољ Н. Невенка - ПТТ
 Којић М. Лазар - Ж
 Кордић М. Биљана - ДГ
 Кресовић Ј. Никица - ИИТ
 Лазјанин С. Живко - В
 Лазовић Н. Мирјана - ДГ
 Ламбега Б. Драган - ИИТ
 Марковић Б. Мишо - Ж
 Марковић Х. Зорица - Ж
 Милановић Б. Славољуб - Ж
 Милинковић М. Живојин - Ж
 Милић С. Светислав - ПТТ
 Милутиновић С. Горан - Ж
 Михајловић Л. Дарина - ПТТ
 Натарош Л. Драган - ДГ
 Нешковић Т. Снежана - ПТТ
 Николић В. Срђан - ИИТ
 Николичић С. Светлана - ИИТ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Павићевић Б. Милан - ИИТ
Петровић С. Предраг - ИИТ
Појић Т. Олгица - ИИТ
Полуга Љ. Зорица - В
Рајић Р. Александар - ИИТ
Рангелов Б. Милко - ДГ
Русимовић В. Момчило - ПТТ
Савићевић А. Владан - ПТТ
Станковић Д. Јасна - ДГ
Станојевић М. Миодраг - Ж
Стевановић В. Зоран - Ж
Стојановић Ј. Ранко - ДГ
Тасић М. Драган - РП
Топаловић П. Драган - Ж
Ђирић М. Горан - ИИТ
Цветковић М. Предраг - В
Чуркоски Е. Ристо - Ж
Шубаревић Ч. Мирјана - РП

1990. година (67)

Алавања М. Слободан - ИИТ
Алексић С. Миле - Ж
Арсић Д. Мирјана - ДГ
Ayad Moh'Dissa Jaber - ИИТ
Бељин С. Вера - Ж
Бранковић Р. Биљана - ПТТ
Буњевац Д. Радмила - Ж
Васић М. Владан - ПТТ
Вујовић Д. Слободан - ДГ
Вулетић М. Оглица - Ж
Гајовић М. Владимир - ИИТ
Грдовић П. Ненад - ПТТ
Дахмац С. Самер - ИИТ
Димић М. Србољуб - ПТТ
Драгин М. Александра - РП
Ђукић В. Радојка - ПТТ
Ивановић Д. Раде - ДГ
Ивановић К. Јасмина - Ж
Илић Б. Александар - Ж
Илић Д. Горан - ИИТ
Јовановић А. Василија - ПТТ
Јовичић М. Горан - В
Каменов В. Феђа - Ж
Карић Х. Осман - ПТТ
Крајиновић С. Милан - ДГ
Кусуровић М. Анкица - ПТТ
Лијешевић Н. Милорад - ИИТ
Маричић Р. Небојша - Ж
Матовић Б. Иванка - ДГ
Милетић Б. Славољуб - ПТТ
Милићевић М. Драган - ДГ
Милутиновић С. Димитрије - Ж
Милутиновић С. Светислав - Ж
Митровић Р. Јасмина - Ж
Младеновић В. Ненад - ИИТ
Мосић С. Зоран - ДГ
Мрвић Ж. Дана - ПТТ

Nabil A. Abdul Hamid - В
Николаидис П. Александар - Ж
Новаковић М. Милан - ИИТ
Новичић С. Мирјана - ПТТ
Нојкић А. Ранђел - ПТТ
Обрадовић М. Миливоје - ПТТ
Огњеновић Ђ. Душан - ДГ
Пантовић В. Веселин - РП
Пејовић Л. Бранимир - ДГ
Предолац Г. Љиљана - ПТТ
Радивојевић Д. Зоран - Ж
Ракас М. Јасенка - В
Ракић Љ. Драган - Ж
Сацаковић Д. Владимир - Ж
Симончевић М. Милена - ПТТ
Смаили Х. Сафет - ДГ
Спасић П. Стеван - ПТТ
Стаменов Р. Снежана - ПТТ
Станић Р. Драган - ИИТ
Станков С. Никола - В
Старчевић М. Дарко - Ж
Стојаковић М. Драгана - ДГ
Стојановић М. Ана - ПТТ
Стојићевић Б. Слободан - ДГ
Стојковић Ж. Славољуб - ДГ
Ташић У. Чедомир - Ж
Трујић Р. Гордана - ПТТ
Узелац М. Маринко - ПТТ
Ушев А. Тони - Ж
Шајн И. Данијел - В

1991. година (73)

Aragaschivei Mirela-Liana - ДГ
Бабић С. Стево - ДГ
Богдановић В. Душко - В
Браковић Т. Драгољуб - ПТТ
Бугариновић М. Мирјана - Ж
Васиљевић Љ. Спасоје - ДГ
Вељовић М. Гојко - ПТТ
Вуловић М. Срђан - ДГ
Гицић Б. Фикрет - ДГ
Гранић Ј. Јадранка - ПТТ
Гутеша Ђ. Татјана - ПТТ
Девић Л. Дејан - В
Доневски С. Босиљко - ДГ
Ђорђевић Б. Иван - ИИТ
Ђуричанин Р. Дејан - Ж
Зимианитис Х. Ефгхмиос - В
Ивановић Т. Жељко - ИИТ
Илић В. Велибор - В
Issa H. Hani - ПТТ
Јанојлић Д. Мирослав - ПТТ
Јованић Р. Биљана - ПТТ
Калић Ђ. Милица - В
Кованџић М. Зорица - В
Кошарић Р. Душица - ИИТ
Крстић Б. Миомир - ПТТ

Кушић В. Данка - ДГ
Љумовић Д. Маринко - ИИТ
Љумовић М. Драгана - ИИТ
Максимовић Ж. Милан - Ж
Маљковић Ц. Мирко - ДГ
Маринковић С. Славица - ПТТ
Марић В. Горан - ИИТ
Марковић И. Весна - В
Марковић М. Будимир - Ж
Махњић А. Едвард - ПТТ
Миловановић М. Горица - ПТТ
Миловић В. Дејана - ИИТ
Милојковић М. Весна - Ж
Митровић Р. Жаклина - ИИТ
Михајловић М. Александар - ПТТ
Нешовић Т. Драган - ИИТ
Николић К. Горан - ДГ
Николић М. Милан - ИИТ
Николић Р. Милета - Ж
Никчевић Љ. Крсто - Ж
Оберкнежев Ј. Саша - В
Павковић Ђ. Горан - ПТТ
Павловић М. Владимир - В
Павловић С. Милијана - Ж
Пантелић Ж. Предраг - ПТТ
Пејовић В. Ђорђевић - ИИТ
Петрушић Д. Снежана - ПТТ
Поповић Р. Милета - В
Ракић Б. Слободан - В
Росић Ђ. Слободан - Ж
Руљевић Т. Горица - ПТТ
Сеиф А. Њајих - ИИТ
Симић С. Бранислав - ПТТ
Скрбиншек Ђ. Дарко - РП
Стаменковић В. Ненад - Ж
Станковић Б. Јован - ДГ
Стевановић М. Пера - ПТТ
Стевановић М. Слободанка - Ж
Стојановски С. Горан - В
Суботић Р. Петар - ДГ
Тасић В. Владимир - ИИТ
Терзић Ж. Зоран - Ж
Тунтев Н. Томислав - В
Ђирић Б. Драгана - Ж
Ђиховић М. Драгослав - Ж
Шакић Б. Ненад - В
Шепић Б. Виолета - ПТТ
Шуљагић Т. Мирослав - ДГ

1992. година (70)

Андрејић М. Бојана - ПТТ
Антљевић М. Соња - Ж
Барјактаревевић Ц. Ивана - Ж
Бобан Б. Светлана - Ж
Бојовић К. Јелена - В
Брајковић Б. Биљана - ПТТ
Брковић Ш. Гордана - ИИТ



Будрак М. Звонко - Ж
 Витезовић В. Мирољуб - Ж
 Воштић В. Раде - Ж
 Вукша П. Момчило - Ж
 Гатарих И. Блаже - Ж
 Гиљан К. Гордана - ИИТ
 Гопих М. Бранислав - ДГ
 Деспотовић М. Славица - В
 Димитров И. Гордана - Ж
 Добријевић М. Живојин - ДГ
 Добрић М. Горан - ДГ
 Докић М. Милоје - ИИТ
 Должан Љ. Татјана - В
 Ђорђевић Т. Љиљана - ПТТ
 Ђурић Р. Раденко - Ж
 Ђуровић Д. Данијела - Ж
 Жаја Б. Ана - ПТТ
 Жарковић С. Милан - ДГ
 Закић А. Драгомир - Ж
 Зипаловић П. Виолета - ИИТ
 Илић Љ. Славица - ПТТ
 Јаковљевић Д. Виолета - ИИТ
 Јаковљевић С. Милоје - ИИТ
 Јанковић М. Горан - ПТТ
 Јевтић С. Стеван - ИИТ
 Јокић Р. Лидија - Ж
 Карахалиос А. Григориос - Ж
 Ковачевић П. Љиљана - ДГ
 Козомора О. Светозар - ДГ
 Константиновић Д. Радослав - ДГ
 Краус А. Тамара - ИИТ
 Лукић М. Надежда - Ж
 Лучић М. Панта - В
 Мандић Ч. Слободан - Ж
 Марковић Ж. Драгоје - В
 Медојевић Љ. Радован - ДГ
 Милетић М. Бранко - ДГ
 Миљановић Ж. Борислав - ДГ
 Мирјанић Н. Јелена - Ж
 Митровић Б. Мића - ПТТ
 Михајловић Д. Наташа - В
 Младеновски С. Драги - Ж
 Нађ Е. Томислав - ДГ
 Нестл И. Снежана - РП
 Никачевић Б. Градимир - ДГ
 Николић М. Слађана - РП
 Новаковић М. Горан - Ж
 Обочки И. Паулина - В
 Опачић К. Горан - В
 Париповић С. Небојша - ПТТ
 Петровић Ј. Зоран - Ж
 Петровић М. Снежана - Ж
 Прешај С. Јован - Ж
 Радуловић Р. Милан - ПТТ
 Ристић М. Александар - ПТТ
 Роговић В. Владета - ИИТ

Степић Ч. Драгана - ПТТ
 Тадић Ц. Снежана - ПТТ
 Убавић С. Ивана - В
 Филиповић С. Небојша - ИИТ
 Хаџић У. Вили - ПТТ
 Шеган С. Милан - Ж
 Шкрињар Ј. Лидија - ПТТ

1993. година (73)

Алексић М. Драган - ПТТ
 Алексић О. Жељко - ИИТ
 Андреев Н. Валентин - Ж
 Антонић М. Душан - Ж
 Бабић М. Гордана - Ж
 Бијелић Б. Војислав - В
 Билбија О. Жељко - ДГ
 Божић М. Јован - ДГ
 Брајковић В. Радивоје - ДГ
 Владисављевић Љ. Драгана - В
 Вукашиновић В. Славица - ПТТ
 Вукић С. Ђорђе - ПТТ
 Вукмировић Т. Александра - ПТТ
 Голубовић Р. Ранко - ИИТ
 Делибашић Н. Нусрета - ДГ
 Димитријевић С. Бранка - ПТТ
 Ђерић Ђ. Горан - ПТТ
 Ђорђевић Ж. Милина - ИИТ
 Ђукић Р. Данијела - Ж
 Ивановић Р. Драган - ДГ
 Иветић С. Милан - ДГ
 Јаковљевић М. Зорана - ПТТ
 Јарић М. Зоран - Ж
 Јенић Р. Новица - ПТТ
 Карапања Ј. Зоран - ИИТ
 Крстовић П. Снежана - В
 Лазаревић С. Јован - Ж
 Лазовић Г. Андрија - РП
 Љубинковић С. Ивана - В
 Манић С. Срђан - Ж
 Марков А. Никола - Ж
 Марковић Д. Дејан - ПТТ
 Марковић М. Срђан - ДГ
 Марковић С. Владимир - ПТТ
 Марковић С. Горан - ПТТ
 Марчетић В. Дарко - ПТТ
 Матић Д. Зоран - Ж
 Матицки М. Александар - ИИТ
 Микетек Ђ. Зоран - Ж
 Милановић П. Јово - Ж
 Милосављевић М. Жељко - ИИТ
 Мирковић М. Биљана - Ж
 Митровић М. Данијела - ПТТ
 Мићић М. Миленко - Ж
 Недев С. Илија - ДГ
 Николић Ж. Зоран - Ж
 Нововић Р. Биљана - Ж
 Нурковић Н. Мујо - ДГ

Пејановић Д. Љубодраг - ПТТ
 Перишић Ж. Драгана - ДГ
 Пешовић Д. Зоран - ДГ
 Поповић Д. Милан - ПТТ
 Радивојевић М. Славица - В
 Радиновић П. Милан - ИИТ
 Радовановић Д. Саша - Ж
 Радовић Б. Богдан - РП
 Ристић Р. Зоран - ДГ
 Роган М. Александар - ПТТ
 Савић П. Борислав - РП
 Савић Р. Ирена - Ж
 Савкић С. Драгослав - Ж
 Саџаков М. Марија - Ж
 Симић М. Мирјана - ПТТ
 Смиљанић Ч. Ненад - ДГ
 Станковић В. Небојша - ДГ
 Станчић А. Бобан - ИИТ
 Ђирић В. Зоран - ДГ
 Ђулафић Р. Владица - Ж
 Фуртула М. Драган - Ж
 Хусејни З. Нуридин - ПТТ
 Шиканић Ц. Анка - Ж
 Шљивић М. Предраг - Ж
 Шотра С. Данка - ДГ

1994. година (72)

Аћимовић Д. Владан - ПТТ
 Баковић М. Зоран - ДГ
 Биволаревић С. Гордана - ПТТ
 Биједић Н. Александар - В
 Блажић М. Драган - Ж
 Бодирога Б. Рајка - ДГ
 Брдарски М. Ђорђе - В
 Брчеревевић А. Слободан - ДГ
 Васиљевић А. Милан - ИИТ
 Вуковић Ј. Комнен - ДГ
 Вуковић Р. Дубравка - Ж
 Грозница М. Мато - ДГ
 Дробњак В. Драган - ДГ
 Дубљевић А. Милица - ИИТ
 Ђоковић В. Радмило - ДГ
 Ђукић Ј. Мирко - ПТТ
 Ђурић Д. Јелена - В
 Зоговић М. Дарко - Ж
 Зурак Т. Ана - ПТТ
 Игњатовић Ђ. Бранка - В
 Илић Ч. Мирјана - Ж
 Јанковић З. Дејан - ПТТ
 Јованов М. Дејан - ДГ
 Јовановић Д. Дејан - Ж
 Јовановић Р. Драган - ДГ
 Јовић Ђ. Милош - В
 Јовић М. Зорица - В
 Кањевац Т. Горан - ИИТ
 Караџић С. Милета - ДГ
 Керезовић П. Јовица - ДГ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Ковачевић С. Радосав - ДГ
Коњикушић Б. Војислав - ПТТ
Костић Д. Рада - ПТТ
Котараш И. Сандра - Ж
Коцић Ј. Саша - Ж
Кришто М. Синиша - ПТТ
Ликић Љ. Озрен - ПТТ
Љубојевић Д. Ђорђе - ИИТ
Марковић М. Гордана - ИИТ
Маројевић В. Весна - ИИТ
Марсенић Б. Дејан - ПТТ
Милановић З. Милан - ДГ
Милановић С. Љубомир - ИИТ
Милићевић М. Милун - ДГ
Милосављевић М. Горан - РП
Миросавић Т. Слободан - Ж
Мишановић М. Слободан - ДГ
Момчиловић Р. Радиша - ДГ
Најдановић Р. Ђорђе - В
Ненадић М. Предраг - ПТТ
Никовић Ж. Батрић - Ж
Огњеновић С. Владимир - В
Павићевић М. Ружица - ДГ
Павловић Р. Дејан - ДГ
Пејичић С. Александра - В
Петровић Г. Зоран - Ж
Петровић Д. Бобан - Ж
Радишић М. Љубица - ПТТ
Радмиловић М. Сања - Ж
Радовановић В. Милета - ДГ
Радовановић М. Драган - ДГ
Радошевић Р. Жељко - ДГ
Радуловић М. Горан - ПТТ
Ристић С. Данка - Ж
Скорић М. Зоран - РП
Тривић О. Саша - Ж
Филиповић В. Александра - В
Цвијан Т. Даниела - ДГ
Чепић Д. Ранка - ПТТ
Џоџо С. Владимир - ИИТ
Џуверовић Р. Татјана - ИИТ
Шишаковић М. Никола - ПТТ

1995. година (114)

Алемпић Р. Мирослав - ИИТ
Андрејевић Д. Горан - ДГ
Бајић М. Снежана - Ж
Беговић А. Татјана - В
Белчевић С. Владан - Ж
Божић Љ. Драган - ДГ
Бојковић З. Наташа - ДГ
Бокан М. Бранислав - ПТТ
Брковић М. Слађана - ДГ
Васић М. Зоран - В
Вељовић М. Снежана - ПТТ
Влаисављевић Н. Саша - В
Влаисављевић С. Марија - ДГ

Вукашиновић М. Чедомир - ДГ
Вуковић Ј. Борис - В
Вукојичић М. Миле - Ж
Вучен Д. Недељко - ДГ
Вучковић Д. Владимир - ИИТ
Вушовић М. Драгољуб - ИИТ
Гајицки М. Александар - Ж
Говедарица Ш. Горан - ИИТ
Даничић М. Биљана - Ж
Даријевић В. Лариса - Ж
Денда Д. Небојша - ПТТ
Динић Б. Бојан - Ж
Дујановић Д. Ратко - Ж
Ђерић Д. Зоран - ИИТ
Ђуретановић Д. Тања - ПТТ
Здравковић С. Горан - ПТТ
Иветић Б. Ненад - ДГ
Јанићијевић С. Синиша - ДГ
Јашић Б. Јовица - Ж
Јеловац В. Ружа - ИИТ
Јовановић С. Драган - ДГ
Јовичић Б. Милица - ПТТ
Јовчић З. Татјана - ПТТ
Каличанин М. Соња - ПТТ
Калуђеровић К. Милош - ДГ
Карастанковић М. Божидар - ДГ
Комлушки С. Јелена - В
Костић С. Дејан - Ж
Крстић Т. Предраг - ИИТ
Кунић М. Горан - Ж
Лазић Б. Мирјана - В
Лаловић Ж. Мира - Ж
Лековић Б. Драгана - ИИТ
Лозанчић И. Драган - В
Мамић С. Јасна - РП
Манић Р. Наташа - ПТТ
Манчевић М. Зоран - Ж
Марић М. Мишко - Ж
Марјановић Д. Момчило - ПТТ
Марјановић М. Драган - ДГ
Марковић М. Оливера - В
Марковић Т. Весна - ПТТ
Мартиновић С. Милојко - ДГ
Матић Ђ. Дамир - В
Матовић Р. Драгана - Ж
Мијаиловић М. Гордан - ПТТ
Микић Б. Татјана - Ж
Милутиновић С. Димитрије - ИИТ
Мићић М. Ненад - ДГ
Младеновић М. Ана - ПТТ
Мосуровић Р. Лазар - ДГ
Муњас С. Обрад - ДГ
Нешић М. Миладин - ДГ
Новаковић Н. Андрија - В
Остојић М. Миодраг - ИИТ
Паравлић М. Саша - ПТТ

Пенезић Д. Александар - Ж
Перовић М. Радмила - В
Петковић Д. Бранислав - ДГ
Петровић В. Радовинка - ПТТ
Пеурача М. Драган - Ж
Пецикоза М. Јордан - ИИТ
Поледица М. Миодраг - ИИТ
Поповић Д. Радомир - Ж
Поповић М. Весна - ДГ
Поповић М. Горан - ИИТ
Поповић М. Маја - ДГ
Поповић П. Владо - ПТТ
Протић Ђ. Дејан - В
Радивојевић Т. Миролуб - Ж
Радовановић С. Аца - Ж
Радовић Б. Љубомир - РП
Радовић Б. Маријана - В
Рајковић Д. Весна - РП
Рамадани Р. Алмира - В
Ратковић Ј. Вањица - РП
Реџић Р. Фадил - ДГ
Ристивојевић М. Милорад - ИИТ
Ромић Д. Сретко - ПТТ
Рујевић И. Изо - ПТТ
Симић А. Зорица - ИИТ
Симић Д. Весна - ПТТ
Сокић Л. Бранислав - ДГ
Средић Р. Зоран - ДГ
Станковић В. Љиљана - Ж
Стевановић М. Нађа - ПТТ
Стојановић М. Горан - ДГ
Стојимановска Т. Биљана - В
Суљић Б. Бобан - Ж
Томић Д. Вера - Ж
Топић В. Сандра - ПТТ
Трубинт Б. Никола - ПТТ
Ђирић С. Александра - Ж
Хасановић С. Фатима - ПТТ
Цветић М. Раденко - ДГ
Цветковић Д. Татјана - ИИТ
Чаркић Д. Зоран - ДГ
Шеговић Д. Миомир - ДГ
Шида С. Мирослав - Ж
Шокчић З. Жељко - В
Шћепановић А. Владимир - В

1996. година (113)

Арсеновић Д. Александар - ДГ
Ачански М. Бата - ПТТ
Божић М. Александра - ПТТ
Бошковић Л. Драган - ИИТ
Винш Ј. Владимир - ДГ
Вранеш М. Драган - ИИТ
Вујовић Н. Миодраг - Ж
Вукановић З. Владан - ПТТ
Вукобрат М. Светлана - ПТТ



Вучковић Б. Саша - РП
 Вучковић Ђ. Зденка - ДГ
 Гегих М. Милорад - ИИТ
 Гордић П. Бобиша - ДГ
 Грујић Т. Зоран - ИИТ
 Давидовић Н. Ацко - ДГ
 Даничић П. Биљана - ДГ
 Делић В. Слађана - ПТТ
 Дерајић З. Данијела - ПТТ
 Димитријевић В. Славица - ПТТ
 Драмићанин М. Предраг - ПТТ
 Дробњаковић М. Сања - ПТТ
 Дубљевић М. Зоран - ИИТ
 Ђорђевић Д. Драган - ПТТ
 Ђорђевић Ј. Дејан - ПТТ
 Ђоројевић Н. Радван - Ж
 Ђурђић К. Снежана - ДГ
 Ђурић Р. Младен - В
 Живадиновић М. Горица - ДГ
 Живановић Љ. Ана - ДГ
 Живковић Љ. Петар - ПТТ
 Зорић М. Славица - Ж
 Зрнић Б. Горан - ПТТ
 Зубац А. Илија - ПТТ
 Ивановић И. Снежана - ПТТ
 Илић Б. Бранко - ДГ
 Илић Г. Милан - ДГ
 Иличић Р. Слободан - ДГ
 Јакшић М. Драган - ИИТ
 Јанковић И. Татјана - Ж
 Јањић М. Борисав - ДГ
 Јањић С. Мирослав - Ж
 Јевтић С. Љиљана - ПТТ
 Јовановић Ђ. Ивана - ДГ
 Јовановић Ж. Зоран - РП
 Јовановић Љ. Слободан - ДГ
 Калањ М. Наташа - В
 Калуђеровић М. Мирослава - ДГ
 Карапанџић М. Драган - ПТТ
 Кнежевић Д. Владимир - ИИТ
 Коларски Ђ. Бранка - ПТТ
 Комненовић Р. Данијела - ПТТ
 Кораћ Д. Владимир - ПТТ
 Кордић Р. Милан - В
 Кочановић Р. Александар - ИИТ
 Крстић Ж. Татјана - В
 Круљ Р. Весна - ИИТ
 Кулашевић Д. Александра - ИИТ
 Лазић Г. Зоран - ДГ
 Лукановић В. Бранислав - ДГ
 Љамзин М. Дејан - ДГ
 Мандић М. Иван - Ж
 Маринковић М. Александар - ИИТ
 Марић Б. Синиша - Ж
 Марковић З. Горан - ПТТ
 Матијевић Р. Виолета - Ж

Мијаиловић Р. Милош - ИИТ
 Милаковић В. Адриана - ПТТ
 Милијановић Р. Александар - ДГ
 Мирковић В. Наташа - ПТТ
 Миросављевић Д. Петар - В
 Митровић Д. Светлана - ИИТ
 Митровић П. Ненад - ДГ
 Момчиловић М. Владимир - ДГ
 Павловић Ц. Ђорђе - РП
 Пајић М. Оливера - ДГ
 Пауновић Б. Горан - ПТТ
 Пејовић Д. Снежана - ДГ
 Пејовић М. Срђан - РП
 Петровић В. Саша - Ж
 Петровић Д. Горан - ПТТ
 Петровић М. Драган - В
 Петровић Р. Братислав - ДГ
 Петровић Р. Лела - ПТТ
 Радаковић Б. Душан - В
 Радојковић Д. Нада - ДГ
 Радуловић М. Горан - Ж
 Ракић Љ. Бора - Ж
 Симић В. Невена - В
 Симоновић Д. Братислав - ДГ
 Слијепчевић Д. Мићо - ПТТ
 Спасић М. Драган - ПТТ
 Спирић С. Саша - ПТТ
 Станимировић Р. Слађана - ПТТ
 Станковић В. Гордана - Ж
 Станковић Т. Драган - Ж
 Стевановић Р. Мирко - ИИТ
 Стојановић С. Марија - ПТТ
 Стојић С. Гордан - Ж
 Стојковић А. Јелена - ПТТ
 Стојчић Ј. Мирослав - Ж
 Тадић Р. Биљана - В
 Танацков Ј. Илија - Ж
 Танкосић В. Владимир - ПТТ
 Тица М. Славен - ДГ
 Томовић Т. Луција - ПТТ
 Трајковић М. Срђан - ПТТ
 Ђатић М. Данијела - ПТТ
 Франтов М. Драгана - В
 Халас В. Слободанка - ПТТ
 Шарац М. Зоран - ДГ
 Шемсовић Е. Алија - ДГ
 Шилковић М. Слободан - ПТТ
 Шкерковић С. Дејан - ДГ

1997. година (92)

Андрић М. Владан - ПТТ
 Анђелковић С. Бранимир - Ж
 Арсић С. Горан - ПТТ
 Аћимовић Д. Славиша - ДГ
 Беко В. Милан - В
 Бодражић Д. Нина - ПТТ
 Боро С. Драгослав - Ж

Бранковић Б. Станоје - ПТТ
 Бунчић С. Драган - ДГ
 Васовић С. Славиша - ПТТ
 Врачаревић Р. Љубан - ДГ
 Вујковић М. Зоран - ИИТ
 Вуловић М. Велимир - Ж
 Главић Н. Драженко - ДГ
 Голубовић С. Снежана - ПТТ
 Грујић Р. Иван - ПТТ
 Дамњановић Т. Катарина - ИИТ
 Димитријевић С. Снежана - ДГ
 Динић Н. Гордана - В
 Ђокић М. Горан - РП
 Ђорђевић В. Горан - РП
 Ђорђевић М. Данијела - ДГ
 Ђурић М. Драган - В
 Ерић М. Милица - Ж
 Живковић М. Емилија - ПТТ
 Иванишевић С. Слободан - ИИТ
 Ивачковић З. Александар - ПТТ
 Игњатовић В. Слободан - ПТТ
 Јаковљевић В. Владан - Ж
 Јевремовић В. Предраг - РП
 Јекић М. Миодраг - ПТТ
 Јовановић Ј. Весна - ПТТ
 Јонић С. Марјан - ПТТ
 Кнежевић Љ. Никола - ПТТ
 Ковачевић М. Бранко - ПТТ
 Коренић В. Кристијан - В
 Костић М. Веселин - Ж
 Крстовић Р. Наташа - ИИТ
 Лукић Ј. Мирјана - ИИТ
 Маринковић Р. Снежана - Ж
 Марић М. Ивица - ПТТ
 Марковић В. Драган - ПТТ
 Марковић Д. Данијела - ИИТ
 Марковић Ж. Славица - ПТТ
 Мартиновић М. Ненад - РП
 Марчета Д. Данијела - ИИТ
 Медић С. Горан - ДГ
 Милисављевић М. Наташа - ИИТ
 Миловановић Ж. Бранко - ПТТ
 Миловановић М. Звездан - ДГ
 Милојковић Т. Владан - Ж
 Милошевић Д. Игор - РП
 Миљевић З. Милан - ДГ
 Миљковић С. Драгана - В
 Митић Б. Зорица - ИИТ
 Митровић С. Мирјана - Ж
 Мрђић В. Снежана - ПТТ
 Нићифоровић Р. Миодраг - ПТТ
 Новаковић Ж. Жељко - РП
 Ножица Н. Зоран - ПТТ
 Обрадовић Д. Зоран - ИИТ
 Остојић З. Жељко - ДГ
 Павловић Н. Венцеслав - ПТТ
 Пајић С. Драган - ПТТ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Петровић Б. Драган - ПТТ
Петровић М. Александар - ПТТ
Петровић М. Драгана - ПТТ
Пешић Д. Бранкица - В
Познановић Р. Драган - Ж
Попадић Д. Весна - В
Поповић С. Ивана - ИИТ
Радивојевић В. Лариса - ИИТ
Раичевић Д. Катарина - ПТТ
Ратковић С. Томислав - ИИТ
Рафаиловић П. Душан - ДГ
Ристић Б. Властимир - ИИТ
Роквић С. Мићо - Ж
Сарајлић П. Весна - Ж
Ситарница Б. Јелена - ИИТ
Спасојевић В. Божидар - ПТТ
Средојевић М. Јулија - ПТТ
Станимировић Н. Марија - ПТТ
Станојевић С. Горан - ПТТ
Станојевић С. Дејан - В
Стојиљковић М. Владимир - ИИТ
Томић Љ. Срђан - ДГ
Ђирковић А. Драган - ДГ
Ђирковић С. Верица - ПТТ
Цветковић М. Горан - ДГ
Чолић С. Сандра - ДГ
Чугаљ М. Славенко - В
Шелмић С. Светлана - ПТТ

1998. година (116)

Аврамовић М. Јасмина - ПТТ
Анђић Л. Ненад - Ж
Антић Ж. Борис - ДГ
Арсид Д. Аранела - ПТТ
Банковић М. Милан - Ж
Бекрић М. Миле - ПТТ
Богдановић Д. Сања - ПТТ
Богојевић Б. Виктор - В
Бокић И. Наташа - ПТТ
Вајић Д. Душанка - ПТТ
Винчић М. Сузана - Ж
Властељица Ј. Иван - ПТТ
Вујановић Б. Давор - ДГ
Вујовић В. Ратко - ДГ
Вујовић М. Драган - Ж
Вуковић С. Зоран - Ж
Вуковић С. Стеван - ПТТ
Вукојевић Н. Миломирка - Ж
Гајић Р. Славиша - ДГ
Глушчевић Б. Радош - ДГ
Гркинић Р. Биљана - В
Дакановић М. Наташа - ДГ
Димитријевић Д. Наталија - Ж
Динић Н. Мирјана - В
Доганџић М. Наташа - ДГ
Дудовић М. Александра - ПТТ
Ђерасимовић М. Радомир - Ж

Ђорђевић В. Жарко - ДГ
Ђорђевић Р. Љубица - ДГ
Ђурић М. Драгица - ПТТ
Елез А. Алберт - В
Живановић М. Наташа - Ж
Живојиновић М. Снежана - ДГ
Здравковић А. Сандра - В
Ивић М. Дејан - ПТТ
Ивковић Р. Владимира - ПТТ
Јовановић Д. Иван - В
Јовановић С. Мирослав - ИИТ
Јон М. Сандра - ПТТ
Јоцић М. Слободан - ПТТ
Кљајић Р. Тихомир - В
Ковачевић В. Наташа - ИИТ
Козић Г. Слободанка - ДГ
Којић П. Анђелка - ПТТ
Колак А. Ненад - Ж
Костић Т. Виктор - ПТТ
Кртолица М. Снежана - Ж
Лазић З. Саша - ПТТ
Лајкоски Б. Маја - В
Ласица С. Дејан - Ж
Личина Н. Срђан - Ж
Ловрић М. Дијана - ПТТ
Лочки М. Татјана - ПТТ
Лукић П. Дејан - ДГ
Љубичић М. Белеза - ПТТ
Марјановић Д. Никола - ДГ
Марковић М. Небојша - ИИТ
Мијајловић Б. Мирјана - ПТТ
Мијатовић Р. Љиљана - ДГ
Микић Р. Предраг - ДГ
Милић Љ. Данијела - В
Милићевић М. Горан - ИИТ
Миловановић Р. Драган - ИИТ
Мирковић М. Весна - Ж
Младеновић Р. Дејан - ДГ
Млинар Ч. Наташа - Ж
Недељковић Д. Слађана - ИИТ
Нешић М. Светлана - ПТТ
Николић И. Татјана - В
Ондрик Ј. Кристина - В
Ондрик М. Олинка - ИИТ
Остојић Д. Љубомир - ПТТ
Павловић Р. Норберт - Ж
Пејовић В. Драган - ПТТ
Петковић Љ. Зоран - Ж
Петров И. Тони - В
Профировић Б. Марија - ПТТ
Радовановић З. Милутин - Ж
Радовић Н. Александар - В
Радоњић А. Јелена - В
Ракић Л. Јелена - ИИТ
Ракић Љ. Верослава - ДГ
Ракић М. Славољуб - ПТТ
Рамић С. Алма - ПТТ

Репачки Ђ. Миодраг - ДГ
Ристић М. Саша - РП
Ристић Т. Дејан - ДГ
Савић М. Љиљана - ДГ
Совтић Д. Александра - РП
Спасојевић Д. Снежана - В
Станковић Д. Весна - РП
Станојевић С. Далиборка - ПТТ
Стевановић З. Александар - В
Стевановић Р. Душица - ПТТ
Стојановић Љ. Вера - ДГ
Стојановић М. Владица - ДГ
Стојановић М. Саша - Ж
Стојић С. Драган - ДГ
Стојковић Б. Бојан - ДГ
Стојковић М. Биљана - ПТТ
Тараило Б. Наташа - ДГ
Томић М. Дејан - ДГ
Топаловић С. Мирјана - ПТТ
Трајкоски М. Виолета - ПТТ
Трнинић С. Дамир - ПТТ
Туцовић Ј. Драган - ПТТ
Ђулибрк М. Драган - В
Угарчина Д. Александра - Ж
Филиповић Ж. Драган - ИИТ
Хрипов А. Татјана - В
Хрњак Д. Весна - ДГ
Цветек В. Татјана - ПТТ
Цветковић Р. Зденко - ПТТ
Чубрило Н. Небојша - ДГ
Шимшић П. Дарко - Ж
Шишовић А. Љубиша - ПТТ

1999. година (127)

Алексић М. Иван - ДГ
Алијагић И. Јасмина - ПТТ
Андрић О. Огњенка - Ж
Анђелковић Ч. Дејан - ИИТ
Арсид С. Предраг - ДГ
Бабић М. Предраг - В
Благојевић В. Слободан - РП
Благојевић Д. Александар - ПТТ
Болић С. Татјана - В
Борисављевић М. Владимир - ДГ
Бошњаковић М. Мирјана - ИИТ
Бурмазевић М. Ђорђе - ПТТ
Вејић Р. Недељко - ДГ
Вековић С. Ненад - ДГ
Видић М. Небојша - ДГ
Влајић В. Јелена - ИИТ
Вујовић Д. Валентина - ПТТ
Вукашиновић Т. Мирослав - ДГ
Гајић Т. Јелена - ИИТ
Гордић М. Жељко - Ж
Делевић В. Катарина - ИИТ
Делић И. Стеван - Ж
Димитријевић В. Бранислав - Ж



Динић С. Душан - ПТТ
 Ђорђевић Б. Светлана - ПТТ
 Ђорђевић С. Дејан - ДГ
 Ђорђевић Т. Предраг - В
 Ђукандић Р. Ален - ПТТ
 Ђукановић М. Даница - ДГ
 Ђурић М. Игор - ПТТ
 Ђуришић В. Љубица - ПТТ
 Зајић Р. Јелена - ДГ
 Зарић М. Драгана - ПТТ
 Зарић С. Јасмина - ДГ
 Ивановић В. Драган - Ж
 Ивановић С. Миодраг - Ж
 Илић М. Ненад - ИИТ
 Јанковић Р. Владан - ДГ
 Јањићић Љ. Верољуб - ИИТ
 Јаредић С. Слободан - ИИТ
 Јаховић М. Радојица - ПТТ
 Јевтић М. Весна - ПТТ
 Јовановић М. Владимир - ДГ
 Јолић Д. Небојша - В
 Китић М. Саша - ПТТ
 Кнежевић А. Раденко - ДГ
 Комадина П. Светлана - ПТТ
 Корица М. Зоран - В
 Костић М. Александра - ПТТ
 Крсмановић В. Саша - Ж
 Кулишић Д. Данило - ДГ
 Куљанин Б. Дејан - Ж
 Лапчевић Р. Игор - ПТТ
 Легић С. Љиљана - ПТТ
 Лопичић Р. Миодраг - В
 Лукић Р. Тања - ИИТ
 Манић Т. Сузана - ПТТ
 Манојловић В. Александар - ДГ
 Марић Д. Саша - ДГ
 Матејевић Б. Јелена - ПТТ
 Матејевић Б. Марија - ДГ
 Микалачки М. Дејан - ДГ
 Миковић П. Драгана - Ж
 Миленковић Д. Драган - ИИТ
 Милетић Р. Душан - ДГ
 Милић Д. Јелена - ИИТ
 Милићевић К. Владимир - ДГ
 Миличић С. Ђорђе - Ж
 Милојковић Љ. Владан - ДГ
 Милосављевић Љ. Горан - ПТТ
 Милошковић Д. Ана - ИИТ
 Милутиновић С. Душица - В
 Мирковић М. Миодраг - В
 Младеновић А. Славица - ИИТ
 Монигода М. Небојша - В
 Недељковић М. Слободан - ПТТ
 Нетјасов Т. Феђа - В
 Нешић Д. Маја - ДГ
 Николић Б. Владан - ИИТ
 Николић Р. Владан - ДГ

Огњеновић Б. Дејан - ДГ
 Павловић Р. Југослав - ДГ
 Пантош В. Милан - Ж
 Панчић Љ. Горан - ИИТ
 Пауновић С. Горан - ПТТ
 Пејовић Д. Тамара - В
 Пекез Р. Божана - ПТТ
 Перић М. Слађана - ПТТ
 Перишић С. Мирјана - ИИТ
 Петковић Д. Марија - ПТТ
 Петровић Б. Александар - ДГ
 Петровић Б. Аница - ДГ
 Петровић М. Ненад - ПТТ
 Петровић М. Светлана - ИИТ
 Пилиповић Р. Биљана - ПТТ
 Полторацки Ђ. Игор - В
 Премовић В. Мирко - ДГ
 Пуношевац М. Наташа - ПТТ
 Радојевић А. Милоје - ИИТ
 Радуновић Л. Татјана - ДГ
 Ракић Р. Иван - ДГ
 Ракочевић Б. Горан - ДГ
 Ристановић М. Боривоје - ИИТ
 Самарцић Д. Радоица - ИИТ
 Секуловић Р. Јелена - ПТТ
 Симић Д. Слађан - ИИТ
 Симоновић Д. Слободан - В
 Спасојевић Д. Дијана - ИИТ
 Стаменковић Ж. Жаклина - ИИТ
 Станисављевић М. Милорад - ИИТ
 Станковић П. Зоран - Ж
 Станојевић М. Дејан - ДГ
 Стојановић Н. Мирјана - ПТТ
 Суботић Р. Бранка - В
 Томашевић З. Данијела - ПТТ
 Тотовић А. Драгана - ДГ
 Трифуновић В. Мирјана - РП
 Трпковић Б. Анђелко - ДГ
 Ђесаровић М. Владимир - В
 Цветковић В. Дејан - ДГ
 Цвркотић С. Жељко - ПТТ
 Цонић Т. Благоје - ДГ
 Челар Ђ. Никола - ДГ
 Џакула С. Татјана - Ж
 Шедко Н. Наташа - ПТТ
 Шормаз П. Жељко - Ж
 Шошкић Р. Александра - ДГ

2000. година (113)

Аврамовић М. Ивана - В
 Ахмад Мохд Али Зухаир - ИИТ
 Гобелић П. Ненад - ДГ
 Димчић Б. Биљана - ДГ
 Игњатовић Д. Зоран - ДГ
 Јовановић Т. Наташа - ДГ
 Маћић М. Зоран - ДГ
 Мићевић М. Новица - ДГ

Наранцић С. Владимир - ИИТ
 Нешић М. Дарко - ДГ
 Николић Ж. Славица - ПТТ
 Пантелић С. Кристина - ПТТ
 Ркуловић Ј. Ангелина - ПТТ
 Росић Ж. Биљана - ПТТ
 Станимировић М. Душан - ИИТ
 Стеванчевић М. Владимир - ДГ
 Стојаковић Ј. Васо - ДГ
 Чамагић М. Славица - ДГ
 Драгићевић Р. Милорад - Ж
 Радовановић М. Емилија - В
 Лаловић Ж. Милош - ИИТ
 Гжик Е. Ирена - ПТТ
 Керкезовић Б. Светлана - ПТТ
 Тадић П. Миодраг - ДГ
 Рацковић Р. Татјана - Ж
 Рашевић М. Оливера - ПТТ
 Ибишевић Ш. Златко - ПТТ
 Саватић С. Илија - В
 Рајишић М. Миодраг - В
 Петровић Ж. Светислав - ДГ
 Радовановић М. Петар - ДГ
 Василијевић М. Јелена - ПТТ
 Ђорић П. Марјан - ИИТ
 Милетић М. Горан - ПТТ
 Петровић З. Данијела - ДГ
 Ђелић Т. Далиборка - ДГ
 Бојанић Д. Жарко - ПТТ
 Дамњановић М. Ана - ПТТ
 Петровић Д. Весна - В
 Ђалић С. Милица - В
 Радојичић А. Александра - В
 Милинковић Р. Жељко - ИИТ
 Миљуш М. Саша - ИИТ
 Мандић Ј. Божидар - Ж
 Јелисавец М. Милан - ПТТ
 Дедијер Ч. Дејан - ДГ
 Јанкетић С. Петар - В
 Живковић Б. Петар - ДГ
 Милетић С. Горан - Ж
 Дојчиновић С. Светлана - ИИТ
 Бабић Н. Решад - ДГ
 Милановић Р. Дејан - ДГ
 Вукашиновић М. Маријана - ПТТ
 Рудан М. Наташа - ДГ
 Величковић Р. Бранко - ДГ
 Терзић М. Александар - ДГ
 Јовић М. Јасмина - ПТТ
 Чуљковић В. Владимир - ДГ
 Чутурило М. Марк - ДГ
 Враштановић М. Драгана - Ж
 Обрадовић З. Јасмина - ДГ
 Икер В. Вера - ДГ
 Лазић М. Ненад - ПТТ
 Анђелић З. Златомир - ДГ



Ђорђевић Ђ. Веселин - В
Пешић Д. Јелена - ДГ
Говедарица Р. Мирослав - ДГ
Марковић Т. Немања - ДГ
Радосављевић З. Иван - ДГ
Николић М. Мара - ДГ
Ристановић Р. Драган - ДГ
Никчевић Д. Владимир - В
Недељковић Р. Оливера - ПТТ
Суботић Д. Наташа - ПТТ
Павловић Ж. Милош - В
Голе У. Миломир - ДГ
Максимовић С. Јовица - Ж
Миладивновић Т. Милош - ПТТ
Ђирковић М. Марина - ПТТ
Марковић В. Владан - ДГ
Лазић Р. Биљана - ДГ
Марческу Н. Невен - ДГ
Цветковић К. Зоран - ИИТ
Манасијевић С. Дејан - ДГ
Јеремић М. Љиљана - Ж
Михајловић С. Слађана - ИИТ
Тадић Р. Снежана - ДГ
Радоњић С. Владимир - ПТТ
Предојевић Ж. Јелена - Ж
Драшковић В. Борко - ПТТ
Стевановић С. Владимир - ПТТ
Алексијевска Б. Весна - ПТТ
Крговић В. Ленка - ДГ
Јовановић Љ. Драган - ПТТ
Лемез Н. Ален - ИИТ
Марушић М. Душко - ДГ
Петров В. Милета - ИИТ
Нешић Т. Драган - Ж
Кртенић М. Иван - ДГ
Ђукелић М. Владимир - Ж
Поповић Ј. Жарко - В
Јездимировић Б. Дарко - В
Хаџић А. Демир - ДГ
Радовановић М. Душица - В
Александрић Ђ. Дејан - ПТТ
Ивошевић Ж. Јово - Ж
Златић М. Јелена - ПТТ
Огњеновић Р. Огњенка - ДГ
Весковић С. Данијела - В
Крушић М. Иван - ДГ
Јовановић Р. Предраг - Ж
Новосел М. Соња - ПТТ
Илић Ј. Кристина - Ж

2001. година (137)

Кукољ Б. Миле - ДГ
Гаковић М. Борис - ДГ
Никитовић М. Момирка - ПТТ
Богић-Павловић Д. Сенија - Ж
Шулбурић М. Зоран - Ж
Шиндић С. Слободан - ИИТ

Филиповић Б. Владимир - ПТТ
Петровић М. Дарко - ДГ
Ђорђевић М. Дејан - Ж
Ракић Ђ. Александра - ПТТ
Макевић И. Драган - ИИТ
Гагић Д. Владимир - ИИТ
Стефановић В. Наташа - ИИТ
Лазовић М. Сања - Ж
Глишовић Д. Никола - ДГ
Никић С. Александар - ПТТ
Шкембовић Б. Тамара - Ж
Ђорђевић Ђ. Радослав - ДГ
Ђорђевић Р. Душица - ПТТ
Бјелица Т. Борислав - ДГ
Јевтић С. Небојша - ДГ
Симић В. Милан - ВД
Секулић М. Предраг - ПТТ
Дабих А. Светлана - ИИТ
Милићевић В. Зоран - ДГ
Славковић С. Александра - В
Јанковић Д. Јелена - ИИТ
Максић М. Горан - Ж
Арсич Д. Милош - ДГ
Лукућ В. Драган - В
Богићевић Б. Александар - ИИТ
Томески Д. Миливоја - Ж
Крстић Б. Владица - ДГ
Коцановић Љ. Димитрије - ПТТ
Десница Д. Десимир - ИИТ
Перић Д. Александар - ПТТ
Чекићевић С. Оливера - ДГ
Предојевић М. Драгомир - Ж
Траиловић Д. Дејан - ДГ
Мојовић Р. Милан - В
Николић Д. Милош - ИИТ
Аћимовић Д. Јелена - ДГ
Пејовић М. Ивана - ПТТ
Добријевић П. Слободан - ДГ
Банковић И. Срђан - Ж
Јеремић Љ. Горан - Ж
Ковачић Ц. Снежана - ПТТ
Маљевић Р. Александар - ДГ
Ђорђевић Т. Владимир - Ж
Милинковић М. Сањин - Ж
Бабић С. Зорица - ИИТ
Боршић К. Атила - В
Савић Р. Данијела - ПТТ
Ђогатовић С. Марко - ПТТ
Љамзин Л. Љиљана - ПТТ
Арсов С. Небојша - ДГ
Јаковљевић Д. Иван - ИИТ
Лукић Ж. Зоран - ИИТ
Карамарковић Р. Јелена - ДГ
Ђировић Ж. Светлана - ПТТ
Ковачевић С. Тања - ДГ
Павлић З. Александар - В
Костадиновски Б. Никола - Ж

Станишић Р. Дејан - ДГ
Новак Ј. Ведран - ПТТ
Ивковић С. Иван - ДГ
Јовановић С. Срђан - ПТТ
Мунижаба В. Даница - ДГ
Лончар Ж. Хелена - ИИТ
Жежељ С. Игор - ВД
Павић Б. Александар - ДГ
Ковачевић М. Иносов - ПТТ
Ђерић М. Драгана - Ж
Томић Д. Небојша - ИИТ
Недељковић З. Славица - В
Марковић Д. Горан - ПТТ
Дреновац М. Драгана - ПТТ
Неговановић М. Дејан - ПТТ
Жикић З. Ненад - ИИТ
Поповић Б. Радосав - Ж
Ђурић Н. Војислав - Ж
Виријевић Р. Дејан - ИИТ
Симић С. Миодраг - ПТТ
Бакић Б. Гордана - ПТТ
Михаиловић В. Александар - ДГ
Зимоњић М. Горан - ДГ
Ђенисијевић М. Весна - ДГ
Станојевић Д. Горан - ПТТ
Милетић С. Драган - ДГ
Вукић Д. Срђан - Ж
Ристић М. Владан - ДГ
Дробњак М. Александар - В
Трпевски К. Дејан - Ж
Радивојевић Б. Драган - ПТТ
Ристић М. Ранко - ИИТ
Недовић В. Бранка - ПТТ
Јеротијевић Р. Данијела - ПТТ
Белић Т. Мирјана - ПТТ
Станковић Т. Весна - ПТТ
Благојевић Б. Александар - Ж
Зорић Д. Милан - В
Весковић П. Александар - ДГ
Иконов Ј. Наташа - В
Јакововска В. Вера - В
Спасић Б. Марија - ПТТ
Вемић Ж. Дејан - ДГ
Лазаревић М. Сретен - ДГ
Новковић М. Мирјана - ДГ
Ивановић П. Анис - В
Живадиновић М. Јелена - ДГ
Жарковић Р. Александар - ПТТ
Дедић Ц. Борис - ДГ
Гавриловић П. Јованка - ПТТ
Терезић Б. Миодраг - ПТТ
Ђекилић С. Александар - ВД
Ђорђевић С. Ирена - ПТТ
Илић Б. Данијела - ВД
Пјевчевић Д. Предраг - ВД
Милутиновић Ж. Тинка - ПТТ
Стојисављевић И. Раде - ИИТ



Зекавица Г. Светлана - ПТТ
 Марић М. Владича - ДГ
 Папић Ј. Драган - ПТТ
 Панић Р. Александар - ИИТ
 Костић М. Бранислав - ПТТ
 Чокорило С. Срђан - В
 Бранковић М. Рајко - ДГ
 Динуловић Ж. Голуб - ПТТ
 Марковић А. Валентина - ПТТ
 Митровић Ј. Слободан - ДГ
 Маринковић Д. Биљана - ДГ
 Живаљевић В. Милан - ПТТ
 Вићовац Ж. Жаклина - ДГ
 Балтић Д. Владимир - ИИТ
 Кувелић П. Милица - ДГ
 Шушњар М. Зоран - ВД
 Мрђеновић С. Љубомир - ПТТ

2002. година (157)

Росић Е. Дарко - ПТТ
 Маринковић К. Наташа - ПТТ
 Вујин Д. Дарко - ДГ
 Цветковић М. Мила - В
 Шиљковић С. Марија - ДГ
 Јеремић М. Снежана - ИИГ
 Елез И. Далибор - ВД
 Радојевић М. Ненад - ПТТ
 Степановић В. Александар - Ж
 Стевановић Д. Зоран - ПТТ
 Дубрачић И. Данијел - ДГ
 Шибалић М. Дарко - В
 Радосављевић А. Јасмина - ДГ
 Ђокић И. Предраг - ПТТ
 Томић Р. Бранко - ДГ
 Илић Д. Зоран - ДГ
 Ракић М. Биљана - Ж
 Радоичић Р. Нада - ПТТ
 Станковић Р. Славица - В
 Милосављевић М. Татијана - ПТТ
 Павловић Љ. Сања - ПТТ
 Милетић Д. Зоран - ИИТ
 Сопић М. Петар - Ж
 Вижлина В. Бојан - ПТТ
 Крстић Љ. Александар - В
 Стевановић М. Иван - ДГ
 Плавшић М. Славица - Ж
 Анђелковић М. Јелена - ПТТ
 Сретеновић М. Наташа - ДГ
 Крстић М. Слободан - ДГ
 Јанковић М. Саша - Ж
 Цингел И. Мирослава - ПТТ
 Митровић Д. Слободан - ПТТ
 Стевић М. Оливера - ДГ
 Николић С. Ненад - ДГ
 Бурмазовић Д. Драгољуб - ДГ
 Матић М. Наташа - ПТТ
 Бунгуровић Ј. Зоран - ИИТ

Јовановић Б. Милан - ДГ
 Павловић М. Марија - В
 Александров П. Драгана - Ж
 Ковачевић У. Јелена - ПТТ
 Јовановић М. Тамара - В
 Ђекић Д. Небојша - В
 Павловић Р. Небојша - ВД
 Секулић С. Милан - ДГ
 Секулић С. Драган - ДГ
 Гајић И. Душан - ДГ
 Ивановић С. Слободан - ВД
 Сеничић Т. Владимир - ВД
 Радоњић Н. Александар - ВД
 Стаменковић Б. Александра - ПТТ
 Хаџић Т. Љубица - ДГ
 Игњатовић Н. Марија - ДГ
 Спасојевић И. Ђорђе - ДГ
 Милођевић В. Татјана - ДГ
 Ранковић М. Јелена - Ж
 Чолић С. Ђорђе - В
 Јоковић Ј. Јован - ДГ
 Јеремић Ј. Биљана - ИИТ
 Љубисављевић Т. Иван - Ж
 Тутњевић С. Дарко - ПТТ
 Стајчић М. Никола - ПТТ
 Ристовић С. Јовица - В
 Томић М. Марина - Ж
 Тешановић Ј. Милан - ДГ
 Гладовић Н. Дарко - В
 Милићевић В. Милан - ПТТ
 Убавић Ј. Маја - ИИТ
 Јанковић М. Биљана - ПТТ
 Вујић В. Оља - В
 Синановић Р. Алмир - ДГ
 Ашковић М. Марија - В
 Стефановић С. Ивица - ДГ
 Ђурђевић Р. Небојша - ИИТ
 Младеновић Д. Иван - ПТТ
 Ковачевић Д. Тања - ПТТ
 Марковић М. Јелена - ПТТ
 Вучинић Ј. Никола - Ж
 Мирковић Љ. Душан - ПТТ
 Борић А. Александар - ПТТ
 Стевановић М. Дијана - ИИТ
 Мијаиловић Т. Немања - ИИТ
 Марјановић В. Лидија - ИИТ
 Лазаревић М. Предраг - ДГ
 Конатар Ђ. Војко - ИИТ
 Ђировић Ж. Маријана - ИИТ
 Божић Б. Александар - ДГ
 Бајић Љ. Александра - ИИТ
 Видојевић Р. Александар - ПТТ
 Мигрић Ђ. Ненад - ИИТ
 Јаковљевић С. Синиша - ПТТ
 Костић Д. Слађана - ИИТ
 Николић С. Марко - ИИТ
 Мартиновић Р. Слободан - ИИТ

Милинковић Љ. Бобан - ДГ
 Кувелић С. Иван - ИИТ
 Станојчић Р. Владан - ДГ
 Љубичић М. Марко - В
 Ресимић Р. Слађана - Ж
 Петковић А. Виолета - ДГ
 Каралић М. Братислав - ДГ
 Величковић М. Стеван - ПТТ
 Стошић Н. Предраг - ИИТ
 Пецикоза Р. Горан - ДГ
 Радовановић Б. Јелена - ПТТ
 Теофиловић Р. Игор - ДГ
 Бабић З. Саша - ДГ
 Радосављевић Д. Тијана - ИИТ
 Ерац М. Владимир - ДГ
 Радојичић М. Ненад - ПТТ
 Бујак П. Борис - ПТТ
 Ристић М. Видан - ПТТ
 Недић З. Зоран - ПТТ
 Аранђеловић М. Душко - ПТТ
 Милић М. Душан - Ж
 Бајић Б. Душан - ПТТ
 Прешић Б. Весна - Ж
 Стевановић С. Светлана - ВД
 Миленковић С. Златко - ПТТ
 Шобић Ј. Синиша - ПТТ
 Билановић М. Немања - ИИТ
 Совић С. Јелена - В
 Миловановић Ж. Ненад - ДГ
 Огњеновић Б. Бранко - ДГ
 Лазаревић С. Дарко - ПТТ
 Кнежевић С. Младен - ПТТ
 Полић Р. Владимир - ПТТ
 Чоловић В. Бобан - ПТТ
 Божић М. Дејан - ДГ
 Тадић М. Милан - ДГ
 Бербаатовић С. Соња - ПТТ
 Пајкановић П. Цвијетин - ДГ
 Мавреновић Р. Владимир - ПТТ
 Воротовић С. Владимир - ДГ
 Товиловић М. Данка - ПТТ
 Кустудић М. Срђан - ПТТ
 Радмиловић М. Ана - ВД
 Пејковић Н. Биљана - ИИТ
 Павић М. Споменка - ИИТ
 Ђидић Љ. Лазар - В
 Поповић Ж. Наталија - ИИТ
 Сретеновић М. Слободан - ПТТ
 Малешевић Д. Милан - ПТТ
 Јеремић Р. Марко - Ж
 Павловић М. Бранкица - ИИТ
 Тубић С. Дејан - ДГ
 Крповић Д. Владимир - ПТТ
 Перић С. Слађана - ДГ
 Тодоровић С. Јасна - ДГ
 Гвоздић С. Новак - ИИТ
 Перчевић Б. Драган - ПТТ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Пешић Р. Далибор - ДГ
Зечевић В. Драган - ДГ
Марковић С. Александар - Ж
Јовановић С. Андријана - ДГ
Кавеџић В. Ксенија - В

2003. година (153)

Трипковић Д. Владимир - ПТТ
Видовић Д. Горан - ДГ
Ракић Д. Светлана - ДГ
Вучковић М. Видан - ДГ
Милетић М. Никола - ДГ
Тодоровић Д. Никола - ИИТ
Шмит А. Андрија - ИИТ
Кнежевић В. Владимир - ДГ
Вида П. Владимир - ДГ
Панић С. Андрија - Ж
Смилић Р. Ненад - ДГ
Топић Т. Светлана - ДГ
Лазаревић Р. Марија - ДГ
Алексић М. Зоран - ИИТ
Ђокић Б. Милен - ИИТ
Цвејовић Р. Синиша - ПТТ
Тодорчевић С. Зоран - ДГ
Петровић М. Слободан - ПТТ
Фасујевић З. Јелена - В
Антонијевић Ж. Дејан - ПТТ
Самарџић М. Радан - ПТТ
Ракић С. Јелена - ПТТ
Станишић И. Славиша - ИИТ
Јовановски М. Горан - ДГ
Павловић С. Милан - Ж
Костов М. Добрила - ДГ
Милосав М. Милорад - ПТТ
Чупковић Л. Слободан - Ж
Станојчић Р. Небојша - ПТТ
Вуковић М. Драгана - ИИТ
Шапоњић М. Биљана - ПТТ
Ристовић Ј. Арсен - ПТТ
Николић Р. Милан - Ж
Потић Б. Игор - ДГ
Ђукић С. Марко - Ж
Цветић В. Младен - ПТТ
Мариновић Д. Зоран - ИИТ
Кољанин Д. Веселин - ДГ
Ковачевић Н. Иван - ИИТ
Аврамоски Д. Лазо - В
Радовић В. Младен - ДГ
Поповић Б. Милица - ИИТ
Богдановић Д. Тамара - ДГ
Вуковић В. Синиша - ДГ
Петровић З. Владимир - ДГ
Гудељ Р. Мирјана - ИИТ
Алексић Т. Дејан - Ж
Столић П. Сергеј - ПТТ
Мирковић Р. Предраг - ДГ
Мунишић М. Перо - ДГ

Секедаће А. Андријан - ПТТ
Илић М. Марија - ПТТ
Вујасин М. Ненад - ПТТ
Ђорђевић Р. Бојана - ИИТ
Јовандић И. Зоран - ПТТ
Батаковић Б. Данијела - Ж
Миљковић М. Јелена - ПТТ
Остојић К. Александар - ДГ
Машић М. Мирослав - ВД
Терић М. Тијана - ДГ
Станковић М. Бранислава - ПТТ
Бешенски Д. Дејан - ВД
Бисенић Ж. Бојана - ИИТ
Сакан М. Анђелка - ИИТ
Радојевић Р. Владан - ДГ
Васић Т. Милена - ПТТ
Раковић Т. Иван - ПТТ
Јовановић С. Данило - ПТТ
Симић И. Огњен - ПТТ
Степановић Д. Бојан - ПТТ
Ристовић Ј. Андрија - Ж
Станојевић С. Марија - ПТТ
Бјелић П. Ненад - ПТТ
Костић Д. Слађана - ИИТ
Јаћимовић Р. Јовко - ВД
Ивановић В. Катарина - ИИТ
Мајсторовић А. Габријела - ВД
Ковачевић С. Душко - В
Грујић Д. Иван - ДГ
Тохол Д. Бранимир - ИИТ
Милутиновић П. Марија - ДГ
Гезовић М. Александар - ИИТ
Радоњић М. Весна - ПТТ
Анђелковић В. Миљан - ИИТ
Јечменица В. Ивана - Ж
Радивојевић С. Владимир - ДГ
Живковић М. Драгана - Ж
Зекић М. Адам - ДГ
Чупић М. Александар - ПТТ
Коштре М. Љиљана - В
Самарџија М. Ђорђе - В
Мијаиловић А. Никола - ИИТ
Милосављевић Д. Вукица - ИИТ
Станић А. Дарко - ДГ
Марковић М. Зорица - ПТТ
Илић М. Младен - ПТТ
Белошевац С. Зорица - ПТТ
Илић Д. Вера - ИИТ
Станојевић Б. Ненад - ИИТ
Косанић М. Милош - ВД
Маул Ж. Драгана - ПТТ
Јовин П. Марија - ИИТ
Петронијевић М. Горица - Ж
Петровић Г. Војислав - В
Младеновић Д. Бранко - ИИТ
Радељић Б. Зоран - ИИТ
Стаменковић Б. Драган - Ж

Симић С. Дејан - ДГ
Леденчан М. Дамир - ДГ
Тодоровић Р. Зоран - Ж
Буковник С. Златко - ДГ
Павловић И. Слободан - ИИТ
Стојановић Д. Дарко - ПТТ
Мијић М. Слободанка - ДГ
Марковић Г. Бранко - ПТТ
Судовић М. Божидар - В
Нешовановић М. Небојша - ПТТ
Живковић Т. Татјана - ПТТ
Коруновић В. Момир - ДГ
Ђогатовић М. Божо - ИИТ
Миленковић Ђ. Бојан - ПТТ
Кнежевић С. Слађана - Ж
Тешић Ј. Небојша - ИИТ
Станковић Т. Милош - Ж
Стајковић П. Биљана - ПТТ
Николић М. Александра - ИИТ
Шестовић М. Јелена - ИИТ
Јевтић Д. Горан - ИИТ
Папић Л. Дадир - ПТТ
Лазаревић П. Слободан - Ж
Добродолац Ј. Момчило - ПТТ
Кривокућа Д. Славко - ПТТ
Липовац Б. Марина - ДГ
Давидовић Т. Маријана - ПТТ
Раичевић Д. Дијана - ПТТ
Бошковић Б. Драгана - ПТТ
Ђурчија М. Данијела - ПТТ
Јанчић С. Драган - ИИТ
Лакета Р. Владимир - ПТТ
Глишић Р. Ивана - ДГ
Алексић М. Ивана - ПТТ
Хорватић С. Мирослав - ИИТ
Грубор К. Дејан - ДГ
Досковић Д. Андреј - ИИТ
Марчетић Т. Марија - ПТТ
Миловановић Д. Љиљана - ПТТ
Јовановић В. Миливоје - ДГ
Бабић Г. Оливера - ПТТ
Гобељић С. Немања - ПТТ
Вучић М. Дејан - ИИТ
Гајдиш Р. Наталија - ДГ
Јовановић Д. Дамир - ИИТ

2004. година (202)

Михаиловић М. Милош - ИИТ
Марковић З. Ненад - ДГ
Илић М. Ивана - ПТТ
Мијаиловић М. Гориша - ДГ
Миленковић Н. Ана - ПТТ
Шукара Б. Иван - ПТТ
Томашевић М. Катарина - ПТТ
Зарев С. Игор - ДГ
Продановић З. Јелена - ДГ



Прокић Б. Ивана - ДГ
 Величковић В. Дејан - ДГ
 Милојковић Д. Владимир - Ж
 Мајсторовић З. Дејан - ДГ
 Чичић М. Синиша - В
 Жорић Ј. Александра - ДГ
 Глигоријевић А. Ненад - ПТТ
 Смиљков Н. Ивана - ПТТ
 Кнежевић Р. Марјан - В
 Величковић Д. Алекса - ИИТ
 Јовановић Р. Душан - ПТТ
 Војновић М. Љиљана - ПТТ
 Самарџић Б. Ирена - ПТТ
 Петковић П. Бојан - ИИТ
 Костић Љ. Милош - ДГ
 Јовановић Б. Радосав - В
 Дедић С. Хана - ПТТ
 Теофиловић Д. Небојша - Ж
 Павловић В. Љубица - ПТТ
 Ђурић Б. Ивица - ИИТ
 Куњадић Ж. Јелена - ИИТ
 Ђукановић Д. Ненад - ДГ
 Рајновић Ж. Љубица - В
 Нешковић М. Драгана - Ж
 Дашић М. Сандра - ВД
 Перишић Т. Јасмина - ВД
 Богдановић С. Александар - ИИТ
 Кукура И. Горан - В
 Беллада О. Душан - В
 Диковић М. Предраг - ИИТ
 Деспотовић М. Ксенија - ПТТ
 Ђујић Н. Мара - В
 Лацмановић Ј. Марко - ИИТ
 Петковић Д. Гордана - ПТТ
 Марић Ж. Игор - ДГ
 Јовановић М. Слободан - Ж
 Милосављевић . Бранимир - ДГ
 Ђалић Г. Татјана - ПТТ
 Зонић Д. Владислав - Ж
 Цветковић Р. Драгана - ПТТ
 Сарић А. Бојан - ДГ
 Јовановић М. Татјана - ДГ
 Робуља С. Данка - ПТТ
 Старчевић Б. Дамир - ДГ
 Митровић М. Снежана - ПТТ
 Јовановић С. Катарина - В
 Зорић Р. Борис - ИИТ
 Мутавџић М. Данко - ИИТ
 Станојевић С. Душан - ПТТ
 Богосављевић М. Дејан - Ж
 Ставретовић И. Марија - ПТТ
 Митков Љ. Марија - ИИТ
 Петровић З. Тереза - ИИТ
 Адић С. Бранкица - ВД
 Орач И. Милан - ВД
 Петровић Ј. Дарко - ПТТ
 Вуловић В. Данка - ИИТ

Бањац Д. Бранислав - ДГ
 Станојевић З. Марко - ИИТ
 Малетић Д. Горан - ДГ
 Алексић Т. Марјан - В
 Коман Д. Жарко - ИИТ
 Богићевић М. Данијела - ДГ
 Бојанић Т. Небојша - ПТТ
 Антић М. Предраг - ДГ
 Кујдић И. Јасмина - ПТТ
 Жоле М. Милан - ИИТ
 Ђурђевић Т. Иван - ПТТ
 Јузбашевић Ђ. Ана - В
 Живковић Ж. Славиша - ДГ
 Трцица Ј. Никола - ДГ
 Аксентијевић М. Саша - ДГ
 Ивановић С. Горан - ИИТ
 Марковић З. Ненад - ДГ
 Нешковић М. Јелена - ИИТ
 Ђуковић С. Драгана - ДГ
 Живановић М. Зоран - ДГ
 Поповић М. Светлана - ПТТ
 Делјанин Д. Милан - ИИТ
 Велимировић В. Зоран - ПТТ
 Радић М. Зоран - Ж
 Уљаревић Г. Петар - ПТТ
 Бакмаз М. Бојан - ПТТ
 Живановић П. Ивана - ПТТ
 Начић М. Данило - Ж
 Вуловић В. Вукашин - ПТТ
 Антић Д. Дејан - ИИТ
 Ивановић Љ. Драган - ДГ
 Николић Б. Иванка - ДГ
 Синђић М. Жарко - ДГ
 Радоичић Р. Ненад - ПТТ
 Милошевић Р. Горан - ПТТ
 Јокић М. Андрија - ПТТ
 Пурић В. Владан - Ж
 Петровић С. Петар - ПТТ
 Митровић К. Игор - ПТТ
 Жарковић Ж. Жарко - ИИТ
 Перић Д. Вук - ПТТ
 Савић М. Богољуб - ДГ
 Петронијевић С. Александар - ДГ
 Цветковић Д. Марина - ДГ
 Николић М. Светлана - ДГ
 Миличевић Б. Ивана - ИИТ
 Котарац С. Предраг - ИИТ
 Гашпар М. Игор - ИИТ
 Ивановић Д. Биљана - ПТТ
 Милутиновић З. Дејан - ИИТ
 Тодоровић Р. Тијана - ИИТ
 Милошевић Р. Марина - ПТТ
 Грујовић М. Александар - ИИТ
 Ерић З. Игор - ИИТ
 Баошић П. Вера - ПТТ
 Радовановић М. Данијела - ПТТ
 Благојевић З. Младенка - ПТТ

Букумировић Ј. Ивана - ПТТ
 Кантар Д. Лука - ДГ
 Симовић М. Гордана - Ж
 Радоњић Д. Зорица - Ж
 Ђорђевић В. Марија - ДГ
 Мандић С. Зора - ДГ
 Бојовић Б. Срђан - ИИТ
 Луковић С. Саша - ИИТ
 Стојић Б. Тања - ДГ
 Миљивојевић М. Бранислав - ИИТ
 Радуловић И. Предраг - ИИТ
 Радуловић И. Ненад - ИИТ
 Димитријевић М. Ненад - ИИТ
 Меши М. Наташа - ИИТ
 Миловановић М. Ненад - ВД
 Ајдачић М. Мићо - ПТТ
 Рристић Д. Никола - Ж
 Митровић М. Горан - ИИТ
 Новаковић Б. Александар - ДГ
 Крстић Д. Душан - ДГ
 Лукић М. Предраг - ДГ
 Ристић З. Душан - ДГ
 Анђелковић Р. Софија - В
 Миловановић М. Бранко - ДГ
 Ђапић Б. Петар - ДГ
 Станојевић М. Ставан - ИИТ
 Владисављевић Д. Ивана - ВД
 Драгутиновић В. Златко - ПТТ
 Бига Б. Милан - ПТТ
 Јовановић Ђ. Јелена - ДГ
 Ранковић Б. Саша - ИИТ
 Чеперковић З. Даница - ПТТ
 Гићић Р. Ненад - ИИТ
 Тишма М. Ненад - ИИТ
 Ребић Н. Нада - ДГ
 Јованетић М. Александра - В
 Петровић П. Драган - Ж
 Мијаиловић Љ. Дејан - ДГ
 Стојановић Н. Драгољуб - Ж
 Кузелевић Р. Лела - Ж
 Брајковић Ј. Душан - Ж
 Јеличић М. Ненад - ДГ
 Ђорђевић Њ. Драган - Ж
 Брадић Ж. Мирјана - ПТТ
 Цвјетић Ј. Александар - ПТТ
 Нешковић С. Иван - ИИТ
 Ђорђевић С. Војислав - ДГ
 Стошић З. Марко - Ж
 Мацић Р. Зоран - ДГ
 Вујатовић Ј. Станислава - Ж
 Миленковић С. Милош - Ж
 Михајловић С. Ана - ИИТ
 Милановић Ђ. Наташа - ВД
 Милутиновић Д. Ивана - Ж
 Жежель М. Наташа - В
 Бекчић Д. Марија - ДГ
 Крстић М. Јелена - ПТТ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Васовић М. Владимир - ИИТ
Станојевић Љ. Мирослав - ДГ
Косановић В. Владимир - ПТТ
Гребец И. Соња - ДГ
Николић Ж. Александар - ИИТ
Златковић В. Дејан - ПТТ
Тошић С. Јован - ДГ
Крајчиновић Д. Александра - ИИТ
Дајић М. Оливера - ДГ
Боштјанчић Љ. Славица - ПТТ
Николић Р. Александра - В
Сулејмани В. Аида - Ж
Узелац М. Наташа - ВД
Јанић М. Маја - В
Станковић М. Наташа - ДГ
Прокин Г. Анђела - ПТТ
Коковић А. Катарина - ПТТ
Станић Ђ. Ана - ИИТ
Кокић Ј. Виолета - ПТТ
Николић С. Бранислав - ПТТ
Крстић Ј. Владан - В
Којић З. Слађана - Ж

2005. године (189)

Кесеровић Н. Драгица - ДГ
Бабић М. Бранко - Ж
Бига Н. Весна - Ж
Писић Љ. Мирјана - ДГ
Драгичевић Зорана - ПТТ
Гавриловић С. Данко - ДГ
Божић М. Синиша - ПТТ
Бојчев М. Зоран - Ж
Обућина К. Слободан - ДГ
Мирковић Д. Бојана - В
Павловић Д. Даница - В
Павловић М. Никола - ПТТ
Дамљановић С. Марија - ПТТ
Живановић В. Предраг - ДГ
Милетић Б. Јелена - ИИТ
Максић Т. Милан - ДГ
Вучковић М. Данијел - ДГ
Бановић В. Ана - ПТТ
Костић Д. Слободан - ДГ
Спасојевић М. Иван - ИИТ
Јелић М. Весна - ПТТ
Љубоја М. Сергеј - ИИТ
Марковић Т. Драгица - ДГ
Станојевић Д. Милош - В
Ђорић Д. Владимир - ДГ
Старчевић Г. Зоран - ДГ
Видас Ј. Маријо - ДГ
Јовичић Ж. Маја - В
Танкосић И. Иван - ИИТ
Илић Н. Драган - ПТТ
Ђорђевић М. Ана - ДГ
Јевтић Џ. Драган - ИИТ
Митровић М. Данијела - Ж

Јовић В. Јелена - В
Рачета Ј. Горан - В
Савић Г. Јелена - ПТТ
Јовановић С. Милан - ПТТ
Инић М. Момирка - ИИТ
Бендић Н. Бојан - ДГ
Милосављевић М. Розица - Ж
Марковић С. Мира - ИИТ
Тодоровић М. Никола - ИИТ
Алексић Р. Слађана - ИИТ
Видић Ж. Александар - ИИТ
Павловић М. Александар - ДГ
Костадинов С. Душан - ИИТ
Величковић М. Владан - ДГ
Анђелковић Ж. Борис - ИИТ
Микић М. Драган - Ж
Зећ М. Јован - ПТТ
Живковић Б. Слађана - РП
Гојаковић В. Саво - Ж
Ђетковић Б. Дејан - РП
Поповић М. Мирјана - ПТТ
Петровић Ж. Борис - ИИТ
Читаковић М. Марија - В
Живановић Б. Бранкица - ИИТ
Живановић Д. Александра - Ж
Матић Б. Јелена - ИИТ
Глоговац Б. Жарко - Ж
Стојковић С. Душан - Ж
Нујкић Ђ. Ана - ПТТ
Радмиловић М. Марко - ДГ
Ђукић Б. Момчило - Ж
Турудија Д. Бранислав - ИИТ
Обрадовић М. Марко - ДГ
Рашковић С. Виолета - Ж
Ивановић Р. Ненад - ДГ
Ивановић Д. Дарко - ИИТ
Савић Д. Владимир - ИИТ
Петровић Р. Бранко - ПТТ
Лаловић Б. Владимир - Ж
Мијајлевски Ђ. Соња - ПТТ
Ђукић С. Тамара - ДГ
Младеновић Д. Марко - ДГ
Сужњевић Д. Наташа - Ж
Кезић М. Небојша - ПТТ
Божић Љ. Мирјана - ПТТ
Шуљагић Н. Бранислав - ПТТ
Станојевић Д. Милан - ПТТ
Пурић М. Ивана - ПТТ
Димитријевић М. Миодраг - ДГ
Милев А. Тања - ПТТ
Милић И. Александар - ИИТ
Гавриловић М. Марина - ПТТ
Перовић М. Милош - ПТТ
Николић Б. Марко - ПТТ
Ковачевић В. Љубо - ПТТ
Татић З. Иван - ИИТ
Јовановић Р. Бранко - ПТТ

Ђокић Д. Јелена - В
Обрадовић М. Јасмина - ПТТ
Драгутиновић Х. Надежда - В
Ђирковић С. Александар - ДГ
Прица М. Милан - ДГ
Рајковић Р. Драгана - ИИТ
Лозановић Н. Мирјана - ПТТ
Накев И. Марија - ПТТ
Петровић М. Јелена - ПТТ
Миленковић Д. Саша - Ж
Јовановић Ј. Синиша - ИИТ
Јовановић Р. Дејан - РП
Тошић Ђ. Немања - Ж
Каблар С. Ана - ИИТ
Ђурић О. Драган - Ж
Радовановић Р. Биљана - ИИТ
Боровић С. Нина - ИИТ
Јаношевић С. Небојша - ИИТ
Вукићевић Ж. Миљан - В
Миловановић Д. Драган - ИИТ
Најчевић З. Марко - ПТТ
Иванчевић В. Марија - ИИТ
Симић Д. Жељко - ПТТ
Мијаиловић Д. Миодраг - ИИТ
Максимчев В. Драган - ПТТ
Ђорђевић Д. Мирјана - В
Новковић П. Иван - ДГ
Шавелић Т. Дејан - Ж
Ђоковић М. Тамара - ИИТ
Јовановић Б. Ђорђе - ДГ
Вучковић М. Милена - Ж
Ћилерџић Б. Владимир - ПТТ
Барбара Д. Миодраг - ПТТ
Савковић П. Милутин - ИИТ
Димитријевић М. Златан - ИИТ
Нешић С. Иван - Ж
Јаћимовић М. Ана - ИИТ
Јевтић М. Владимир - ДГ
Узелац М. Драган - ДГ
Вулић М. Наташа - ПТТ
Бошковић М. Санела - Ж
Живановић М. Милош - ДГ
Радојичић С. Ненад - ДГ
Петровић С. Иван - ДГ
Јовановић Б. Урош - ДГ
Крстић Д. Марија - В
Ковијанић Б. Јелена - В
Јовановић М. Марија - ДГ
Златковић Т. Милан - ДГ
Јоњић М. Велинка - Ж
Радаковић Р. Лазар - Ж
Брборић М. Никола - ДГ
Диковић М. Ненад - ИИТ
Шарчевић Д. Марко - Ж
Говедарица Р. Небојша - ДГ
Даниловић М. Драган - ПТТ
Ранчић З. Слободан - ДГ



Мрдић С. Миљан - ПТТ
 Трајковић З. Игор - ДГ
 Радуловић М. Владимир - ПТТ
 Пејић Б. Светислав - ДГ
 Арсић Ж. Иван - ИИТ
 Јовановић С. Горан - Ж
 Петровић В. Миланка - Ж
 Тричковић Б. Нинослав - ИИТ
 Јовановић Д. Јелена - ДГ
 Димитријевић Д. Дејан - ИИТ
 Симић Р. Бранислав - ПТТ
 Вучковић Б. Драган - ПТТ
 Ђирковић П. Светлана - Ж
 Ранковић М. Мирјана - РП
 Петровски П. Дејан - В
 Милић Љ. Ана - ПТТ
 Николић Љ. Милош - ДГ
 Лазаревић Д. Катарина - В
 Ристовски Ђ. Јован - ИИТ
 Савић Д. Радомир - ДГ
 Вујчић Р. Марија - ЛОГ
 Петровић Љ. Надица - ДГ
 Близнаковић Љ. Јагода - Ж
 Стојановић С. Марија - ДГ
 Кочевић Ф. Дамир - ДГ
 Рађеновић Д. Борис - Ж
 Подрић М. Бојан - ДГ
 Полић Н. Душан - ДГ
 Ђукнић С. Слободан - ДГ
 Коковић М. Мирко - ИИТ
 Поповић М. Дражен - ЛОГ
 Милановић М. Владислав - ПТТ
 Стојковић Д. Маја - ПТТ
 Попов С. Јелена - ПТТ
 Николић М. Ивица - ИИТ
 Милојевић Д. Тања - ДГ
 Спасић Ј. Александар - ДГ
 Стевић М. Ненад - Ж
 Тановић Р. Синиша - ДГ
 Живковић М. Јелена - ИИТ
 Реља Ј. Оливера - ПТТ
 Стаменковић С. Драган - Ж

2006. година (250)

Тодосијевић Б. Андреј - ДГ
 Коњикушић В. Иван - ПТТ
 Ђорђевић Г. Дејан - ПТТ
 Мићић В. Душица - ПТТ
 Васиљевић М. Мирјана - ПТС
 Костадинов Н. Биљана - ЛОГ
 Кремић Р. Миломир - ДГ
 Утвић Р. Александар - ДГ
 Врањковић М. Предраг - В
 Младеновић Ж. Оливер - ИИТ
 Контић Р. Марко - ПТТ
 Мајсторовић М. Владан - ДГ
 Поповић Г. Горан - РП

Ђурић Ж. Драгица - ПТТ
 Браловић В. Зоран - ДГ
 Кнежевић Ч. Владимир - ДГ
 Зелић П. Александра - ИИТ
 Костић Б. Милош - ДГ
 Лековић М. Милован - ПТТ
 Вучинић Г. Предраг - ДГ
 Вучинић Г. Ненад - ДГ
 Деспотовић В. Тамара - ЛОГ
 Пирковић М. Чедомир - ДГ
 Сладојевић Д. Миљана - РП
 Васов М. Маја - ДГ
 Весић Р. Гордана - ДГ
 Весић Р. Драгана - ДГ
 Јаћимовић Б. Маријана - ДГ
 Пешић С. Душко - ДГ
 Мунитлак М. Слободан - ПТТ
 Васић Б. Виолета - РП
 Николић С. Игор - Ж
 Андрејић М. Владимир - ПТТ
 Чортан М. Далибор - В
 Обрадовић М. Драган - ДГ
 Лукић Н. Санела - ИИТ
 Стојић Д. Ненад - ДГ
 Козић Р. Анкица - ПТС
 Митрашиновић Д. Александар - ДГ
 Белепавловић М. Душан - ДГ
 Станојевић М. Небојша - В
 Спасић С. Стојан - ДГ
 Гарићевић Д. Никола - ПТС
 Жунјић З. Немања - ПТС
 Мајовић А. Светлана - Ж
 Возар Ј. Бојан - Ж
 Ивановић Ж. Катарина - РП
 Мачковић Љ. Милица - РП
 Брановић Д. Марија - ДГ
 Ђорђевић М. Милена - ПТТ
 Макивић П. Синиша - ДГ
 Иванчевић Н. Ивана - РП
 Вукановић З. Јелена - Ж
 Илић Д. Драган - ДГ
 Мандић Д. Никола - ДГ
 Кнежевић Ј. Александра - ЛОГ
 Бајић М. Небојша - ПТТ
 Јелић Ј. Марија - ПТТ
 Кнежевић М. Александар - ПТС
 Симићевић Р. Бојана - ПТТ
 Шелмић Р. Милица - ПТС
 Старчевић С. Дејан - ДГ
 Булатовић М. Александар - ДГ
 Кривокућа Н. Владимир - ДГ
 Марчетић М. Ранко - РП
 Глишовић М. Сања - ПТТ
 Манић М. Владимир - РП
 Мариновић Р. Сања - ЛОГ
 Миладиновић М. Драган - ПТТ
 Гарабиновић Р. Андрија - ПТС

Камбић К. Марко - ПТС
 Суботић М. Марко - ДГ
 Гавриловић Н. Марина - ПТТ
 Гавровић Т. Драган - ДГ
 Савић А. Слађана - ДГ
 Радин Ђ. Бранимир - В
 Шебо Р. Мерсудин - ПТС
 Кицушић Ј. Жељко - ДГ
 Јегдић Б. Емилија - ПТС
 Вучетић М. Јелена - Ж
 Грујовић М. Јелена - ИИТ
 Божовић С. Милан - ДГ
 Дејановић С. Дејана - В
 Драгојевић М. Ненад - ДГ
 Ђирковић М. Радоје - Ж
 Џигал С. Исмаил - ДГ
 Радуловић М. Игор - Ж
 Борисављевић С. Гордана - В
 Ивановић А. Драгиша - ДГ
 Филиповић Н. Владица - ИИТ
 Бојовић М. Марија - ПТТ
 Костић Б. Марко - ДГ
 Милојевић С. Дејан - ДГ
 Милошевић Ђ. Марко - В
 Златановски Н. Слободан - ДГ
 Митровић Т. Ивана - ДГ
 Сретеновић М. Невена - ПТС
 Ракић М. Бојан - ЛОГ
 Ђукић Р. Јелена - ДГ
 Дамњановић М. Марија - ДГ
 Петковић Б. Горан - ДГ
 Бошковић М. Владимир - ПТС
 Живковић Д. Сања - ПТС
 Вујановић Б. Дарко - ДГ
 Џелатовић В. Биљана - ЛОГ
 Међо М. Мирко - ЛОГ
 Петковић Љ. Бобан - ПТТ
 Ђурић М. Марјана - ПТС
 Тодоровић М. Огњен Петар - ДГ
 Матин Д. Жарко - ЛОГ
 Лекић Ж. Славица - ЛОГ
 Ировић М. Шиман - ПТТ
 Ристић Ј. Марија - ДГ
 Брадић Р. Ана - ПТС
 Вујичић Н. Игор - ПТС
 Димитријевић З. Марија - ПТТ
 Антонијевић М. Бојан - ПТТ
 Станишић Љ. Дејан - ИИТ
 Тењовић Х. Никола - ИИТ
 Антић Д. Оливера - ЛОГ
 Самарџић М. Бранка - ДГ
 Филиповац Н. Ненад - ПТС
 Гачић Ј. Владимир - ПТС
 Милосављевић Т. Бојан - ПТС
 Милосављевић М. Петар - ДГ
 Јакић С. Марјана - ДГ
 Дуловић Д. Јелена - ДГ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Башић М. Никола - ДГ
Радосављевић М. Душан - ДГ
Бијелић М. Зоран - ДГ
Ђирић М. Мирјана - ПТС
Атанацковић М. Марина - ПТТ
Мијатовић М. Владимир - ПТС
Илић П. Предраг - В
Церовић Р. Славица - ПТТ
Стојановић Р. Ана - ПТТ
Орлић Б. Никола - ИИТ
Станојевић М. Немања - Ж
Кркобабић Ј. Владимир - Ж
Сукновић Ж. Данило - ИИТ
Поповић Б. Марко - ДГ
Бановић В. Даниела - РП
Гицовић В. Ана - ЛОГ
Стјепановић М. Милица - ЛОГ
Грујовић Р. Ивана - ЛОГ
Ђокић М. Марко - ДГ
Стаменов А. Дејан - ДГ
Ивановић М. Игор - ДГ
Тишма Р. Владимир - ЛОГ
Куновац Д. Дејан - ЛОГ
Максимовић С. Данијела - В
Благојевић С. Иван - ЛОГ
Гогић Д. Бранимир - ЛОГ
Вучковић З. Габријела - ЛОГ
Цветковић Д. Биљана - ПТС
Зувић Д. Жељко - ПТС
Простран Д. Зоран - ПТС
Каличанин Т. Зоран - ДГ
Симићевић Р. Јелена - ДГ
Јелисавчић М. Милинко - ДГ
Стевановић М. Наташа - В
Симоновић А. Војана - Ж
Рабреновић Д. Маријана - ЛОГ
Пантић Д. Драгана - ДГ
Маринковић Н. Душан - ПТС
Димитријевић А. Маја - В
Ђурић С. Јелена - В
Ђуровић М. Никола - ПТС
Жигић Н. Веселин - ЛОГ
Павловић М. Владимир - В
Катанчевић Т. Жарко - В
Лишанин Ж. Верица - ДГ
Зрмец Б. Наташа - ДГ
Чворић Р. Дарко - ДГ
Милетић Р. Јелена - ПТС
Максовић М. Немања - ЛОГ
Радић С. Јелена - ЛОГ
Лазић Д. Драгана - ПТС
Милутиновић М. Зоран - В
Андрић Д. Наташа - ЛОГ
Ристановић П. Драгослав - Ж
Стоисављевић Д. Бранко - ДГ
Божич М. Милка - Ж
Ратковић В. Бранислава - ЛОГ

Михајловић З. Ненад - ДГ
Станимиров П. Немања - В
Јовановић П. Владимир - ЛОГ
Ђеклић Ј. Владимир - В
Обрадовић Р. Лука - ИИТ
Кнежевић М. Јелена - ДГ
Стошић Д. Јелена - ДГ
Ракоњац О. Марија - ПТТ
Радивојевић М. Момчило - ДГ
Трмчић С. Анђелка - В
Филимановић Г. Смиља - ПТС
Вукашиновић М. Катарина - В
Ралевић В. Предраг - В
Јовић М. Марина - ЛОГ
Вуковић Ж. Дејан - ПТТ
Пендић Р. Маријан - В
Петровић С. Јелена - Ж
Јовић Ж. Александар - ЛОГ
Кузељевић С. Дејан - ИИТ
Гаћеша З. Милош - Ж
Живановић В. Бојан - ПТТ
Симић А. Бојан - ДГ
Богдановић Н. Милица - ДГ
Влаисављевић М. Дијана - ПТТ
Миленковић М. Маја - ПТТ
Дацић Б. Владимир - Ж
Павлица Ђ. Љубица - ПТС
Стефановић М. Наташа - ДГ
Домазет В. Душан - В
Поповић Н. Бранко - ПТТ
Јовановић С. Милијана - ПТС
Пајић Р. Немања - В
Кркаловић В. Миодраг - ЛОГ
Станић Б. Горан - В
Перић Д. Драгана - ПТС
Мачвански В. Драгана - Ж
Милетић М. Биљана - ПТС
Ђурић М. Душица - ДГ
Марјановић М. Соколица - В
Рацо И. Лука - ДГ
Раденковић М. Сања - ПТС
Арсич М. Нина - ПТС
Танасковић В. Зоран - ДГ
Матић М. Милка - ПТС
Јојић Љ. Ивана - ЛОГ
Костадиновић Д. Тамара - ЛОГ
Ивковић Ч. Марко - ЛОГ
Шварц С. Стефан - ЛОГ
Јеремић Ж. Маријана - ПТС
Максимовић В. Далибор - Ж
Томашевић Р. Горан - ДГ
Милутиновић Б. Милош - ДГ
Маленић Н. Немања - ДГ
Бисенић М. Немања - ПТТ
Мандић Љ. Весна - ПТС
Добросављевић Љ. Љупка - ПТС
Јокић Ж. Бобан - ЛОГ

Ђокић Р. Драган - ДГ
Косановић Н. Иван - ЛОГ
Ђукић М. Милан - ЛОГ
Јовановић Б. Јулија - ПТС
Златановић М. Маријола - ПТТ
Ракоњац Р. Бојан - ПТТ
Јовић Б. Рајко - ДГ
Пелкић П. Чеслава - ПТТ
Делић С. Милица - ДГ

2007. година (270)

Митровић З. Зорана - ПТС
Пујић Ј. Горан - ДГ
Васовић Б. Миодраг - ПТТ
Обрадовић З. Дејан - ДГ
Обрадовић В. Милан - ПТТ
Петровић М. Ђорђе - ДГ
Тодоровић З. Марко - ДГ
Обрадовић М. Љубица - В
Ђорђевић Ж. Марија - ДГ
Петковић С. Иван - ЛОГ
Пауновић Д. Бојан - ДГ
Бјелица Б. Данило - ИИТ
Јокановић Д. Оливера - ЛОГ
Митровић А. Миодраг - ПТС
Црнобрнић Д. Марина - ПТС
Јанковић Д. Иван - ДГ
Стевановић А. Вида - Ж
Бесара Б. Душан - ДГ
Анђелкоски Т. Александар - ПТС
Утвић Ј. Весна - ПТС
Ђорђевић Б. Весна - ДГ
Миловановић М. Марија - Ж
Стефановић Б. Ненад - Ж
Боровчанин Д. Борис - ЛОГ
Раонић Д. Милан - ЛОГ
Благојевић Н. Боро - ПТС
Ђорђевић М. Александар - ИИТ
Исаиловић В. Небојша - ЛОГ
Таталовић Б. Бранка - ПТТ
Пантовић Р. Слободан - ДГ
Пушкаревић С. Миодраг - ЛОГ
Карличић М. Слободан - ДГ
Шундек Н. Ивана - ДГ
Радосављевић Ј. Александар - ДГ
Продановић М. Дејан - ДГ
Стефановић М. Бојан - ЛОГ
Радосављевић В. Горан - Ж
Жакула М. Зоран - В
Милутиновић К. Јелена - ПТС
Бркић М. Иван - ПТТ
Стојановић М. Љиљана - ПТС
Пељевић А. Ива - ПТТ
Марић С. Дарко - ДГ
Васић Д. Небојша - ЛОГ
Бошњаковић Љ. Радмила - ПТС
Марчета Д. Давор - ДГ



Вранеш Р. Велибор - ЛОГ
 Нешовић М. Никола - РП
 Радисављевић С. Наташа - ПТС
 Јовановић М. Александар - ЛОГ
 Лукић Д. Драган - ПТТ
 Ристић З. Срећко - ИИТ
 Добриловић С. Дамир - ДГ
 Спасојевић М. Божана - В
 Војисављевић З. Јована - ПТС
 Раковић А. Бојан - ПТС
 Ђорић Д. Данијела - Ж
 Новотни П. Никола - ДГ
 Ђуровић Ц. Предраг - ЛОГ
 Ђуровић Ц. Ненад - ЛОГ
 Вујановић Ђ. Владица - ПТС
 Гајчански Д. Младен - ПТС
 Милошевић Љ. Драгољуб - ЛОГ
 Дамњановић Б. Владимир - ДГ
 Палибрк М. Мирјана - В
 Плескић М. Владимир - ДГ
 Вилотијевић С. Драгана - ПТС
 Димитријевић М. Далибор - ДГ
 Николић М. Слободан - Ж
 Црногорац М. Дарко - В
 Аћимовић М. Давор - ПТТ
 Манасијевић М. Зоран - ПТС
 Цупара М. Марко - ДГ
 Ђорем С. Миодраг - В
 Бранежац П. Милан - ДГ
 Матовић М. Слободан - ПТС
 Варинац М. Младен - ИИТ
 Тодоровић Ј. Слађана - ДГ
 Мучибабић А. Немања - ДГ
 Поповић М. Милорад - ПТС
 Анђелић С. Ана - ПТС
 Јовић Д. Немања - В
 Манић М. Бојан - РП
 Јевтић Б. Дејан - ПТС
 Новаковић О. Александар - ИИТ
 Савић В. Снежана - Ж
 Вељковић М. Данијела - ЛОГ
 Грујић В. Милош - ЛОГ
 Љубић Р. Ирена - ПТТ
 Јокић Р. Сандра - ПТС
 Диздаревић М. Јовица - ПТС
 Милатовић Р. Јована - ЛОГ
 Такић Б. Јелена - ЛОГ
 Ђајић Д. Миљан - ЛОГ
 Манојловић М. Мирјана - ЛОГ
 Керчов А. Душан - ИИТ
 Лазић Б. Ђорђе - В
 Бајчетић А. Станко - ДГ
 Илић И. Веселин - ПТС
 Цветковић Ј. Владимир - ПТС
 Бокић П. Сања - ЛОГ
 Ђуровић М. Марко - ЛОГ
 Вукомановић М. Марија - ПТС

Виријевић М. Душица - ПТС
 Илић Ј. Марија - ПТС
 Радовић В. Борко - ДГ
 Чутурило П. Дарија - Ж
 Николић Д. Андреја - ПТС
 Трмчић С. Небојша - ЛОГ
 Вучетић А. Небојша - ДГ
 Мартиновић Г. Марко - ЛОГ
 Дедагић С. Ренеа - В
 Дробњак Д. Бранко - ПТТ
 Динић Д. Ана - ПТС
 Каличанин М. Иван - ДГ
 Чернош З. Ирена - В
 Штетина Д. Бранка - ЛОГ
 Мајкић М. Слободан - ЛОГ
 Јовичић Р. Саша - ДГ
 Бабић Б. Марија - В
 Исаков М. Марко - В
 Вујичић Ј. Биљана - ДГ
 Ђебић Р. Никола - ДГ
 Бошковић Б. Ђорђе - ПТС
 Нићифоровић В. Драган - ДГ
 Јовановић М. Дејан - ПТТ
 Поповић Д. Обрад - ЛОГ
 Марјановић С. Снежана - ИИТ
 Петковић Б. Александар - В
 Хавран М. Анна - ЛОГ
 Тарбук Д. Наташа - В
 Новаковић С. Милан - В
 Јарић Т. Бобан - В
 Манасијевић С. Ненад - ДГ
 Наћ Ф. Евалд - ПТС
 Карличић С. Милан - ПТС
 Вујанић М. Милан - ДГ
 Остојић В. Марија - В
 Николић Р. Марина - ПТС
 Арсовић Д. Ивана - В
 Катић Д. Ненад - ДГ
 Драшковић М. Ана - ЛОГ
 Недовић Д. Иван - ЛОГ
 Живковић Д. Марко - ЛОГ
 Випић Д. Злата - ПТС
 Милојевић З. Милош - ПТС
 Милентијевић Д. Слађана - ПТС
 Милић Љ. Маријана - ДГ
 Племић Ј. Јована - ЛОГ
 Савић С. Предраг - ЛОГ
 Видосављевић Д. Андрија - В
 Вучинић Т. Владимир - ЛОГ
 Јанковић П. Оливер - ЛОГ
 Димовски Љ. Елена - Ж
 Чермак Н. Даша - ПТС
 Митић М. Наташа - ПТС
 Кљајевић Б. Љубодраг - ЛОГ
 Кезић М. Александар - ЛОГ
 Савић Р. Иван - ЛОГ
 Илић Р. Ивица - В

Костић М. Мирослав - В
 Комарица М. Дамјан - ПТТ
 Милинковић М. Ђорђе - ПТС
 Цветковић З. Иван - ДГ
 Гогић М. Бојан - В
 Миловић Р. Иван - ПТС
 Ракоњац Б. Борис - ЛОГ
 Тадић И. Славен - ЛОГ
 Станић Р. Јелица - ПТС
 Дебељак А. Андријана - ДГ
 Атанацковић С. Милан - ДГ
 Ускоковић Б. Синиша - ПТТ
 Лукић С. Лозица - РП
 Илић В. Смиљана - ПТТ
 Ђорђевић Ц. Предраг - ЛОГ
 Јовановић С. Павле - ДГ
 Никчевић Д. Саша - ЛОГ
 Алексић З. Миодраг - Ж
 Петровић С. Наташа - ПТТ
 Шекуларац Б. Ана - ПТС
 Јанковић Ј. Катарина - ПТС
 Стефановић Д. Петар - РП
 Младеновић Т. Ненад - РП
 Рондовић М. Јелена - ПТС
 Потпара Б. Радоман - ЛОГ
 Јанковић Р. Милан - ПТТ
 Станковић В. Милош - ПТС
 Максимовић М. Владимир - ПТС
 Латинковић Ш. Јелена - ПТС
 Бидин Ј. Владимир - РП
 Радановић Ј. Марко - В
 Грујичић Ж. Никола - ПТТ
 Живић М. Драгана - ЛОГ
 Николић М. Јелена - ЛОГ
 Маричић Б. Анита - ЛОГ
 Милићевић Р. Предраг - ПТТ
 Крстић З. Владимир - ПТС
 Миладиновић М. Марија - ПТС
 Рајић З. Марија - ПТС
 Драгутиновић Д. Катарина - ДГ
 Зубић Ј. Александар - ЛОГ
 Скалушевић Ђ. Катарина - ДГ
 Димковски М. Јелена - ПТС
 Шумкоски В. Иван - ДГ
 Стојановић А. Иван - ДГ
 Цветковић Д. Маја - ПТС
 Станчић Д. Марина - ПТС
 Гајић С. Милица - ПТС
 Кукољ М. Дејан - ПТС
 Пелеш Р. Рамир - Ж
 Дајовић М. Бранислав - ЛОГ
 Остојић М. Наташа - ДГ
 Секулић Т. Жарко - ЛОГ
 Ивковић З. Марко - ЛОГ
 Вукашиновић Б. Марија - ПТС
 Новић Н. Срђан - ДГ
 Вучетић Р. Бранкица - ДГ



Виденовић В. Зденко - ДГ
Милошевић Д. Милош - ПТС
Конатар П. Горица - ПТТ
Ратковић Р. Горан - ДГ
Беодрански Д. Марија - ПТС
Симић Д. Владимир - ПТС
Топаловић М. Владимир - ПТС
Басарић М. Марко - Ж
Стојановић М. Вељко - ПТТ
Ђурђевић В. Тања - ПТС
Петковић Д. Иван - ДГ
Ратковић Ч. Томислав - Ж
Кустура Д. Маријана - ЛОГ
Хиристић Н. Томо - ДГ
Михајловић С. Давор - ЛОГ
Андрејић М. Милан - ЛОГ
Недељковић С. Јелена - ЛОГ
Ивановић Д. Иван - ДГ
Јоксић Р. Немања - ПТС
Живковић Д. Бојана - ПТС
Ђурковић Т. Владимир - ДГ
Шундек М. Јелена - ПТТ
Симић А. Јелена - ПТС
Исаковић Ж. Марко - ЛОГ
Радојичић З. Владимир - ПТС
Стејић Д. Милан - ИИТ
Танчић Н. Игор - ИИТ
Стојковић Р. Никола - ПТТ
Момировић Р. Предраг - РП
Бараћ М. Марко - ЛОГ
Драгићевић М. Александар - ПТС
Радовановић С. Љубица - ЛОГ
Рибарац Д. Душан - ИИТ
Лазин П. Ања - ЛОГ
Трифунковић С. Југослав - Ж
Максић М. Дарко - ДГ
Митић Б. Драгана - ДГ
Новићевић Б. Владимир - ЛОГ
Лукић Д. Радомир - ИИТ
Вујовић М. Данијела - ПТТ
Милутиновић Д. Александра - ПТС
Марјановић З. Снежана - ПТТ
Стојановић М. Јелена - ПТТ
Ковачевић Б. Предраг - ПТТ
Лазаревић М. Марко - ПТТ
Милошевић Д. Јасмина - ДГ
Васић В. Марко - ДГ
Живановић М. Марко - ЛОГ
Дрљача Ж. Илија - ИИТ
Радивојевић Ј. Александар - ИИТ
Нишавић Р. Никола - ИИТ
Средојевић Т. Дејан - ИИТ
Грујић Н. Слајана - ПТТ

2008. година (246)⁵

Кораћ М. Владимир - ДГ
Хрњак Р. Стеван - В
Јевтовић Р. Ненад - Ж
Ракићевић Р. Ирена - ПТС
Крантић П. Јелена - Ж
Петерман И. Жељка - В
Миленковић С. Јелена - ДГ
Милановић М. Милорад - ДГ
Рашић Ж. Војислав - ЛОГ
Аранђеловић А. Предраг - В
Стаменковић Н. Александра - ПТС
Лазић М. Марија - РП
Вукоичић Ј. Александар - ПТС
Трклја М. Мирјана - ПТС
Станојевић М. Марија - В
Милосављевић М. Ана - Ж
Јовановић М. Бојан - ПТС
Гогич Ж. Ђорђе - ПТС
Живадиновић Д. Немања - ЛОГ
Сечивановић Љ. Драган - ПТС
Крстовић Д. Марија - ЛОГ
Лучић В. Владанко - ПТС
Лазаревић В. Василије - ДГ
Митровић Д. Марија - ЛОГ
Маркуш З. Ана - ПТС
Трпковић С. Ивона - РП
Ђуровић М. Иван - ДГ
Супуровић М. Мирјана - ПТС
Иванковић М. Арабела - Ж
Стојановић Г. Борислав - ПТС
Јашовић М. Владимир - ЛОГ
Николић С. Маја - ПТС
Жуњић С. Катарина - ПТС
Вукадиновић Д. Никола - ЛОГ
Ђикић М. Марија - ЛОГ
Рајић Н. Ивана - ПТС
Зарић Ж. Јована - ЛОГ
Родић Д. Милош - ДГ
Видановић Љ. Срђан - ДГ
Пузовић Њ. Биљана - ПТС
Бјелановић Б. Милан - ПТС
Радмановић С. Милорад - РП
Милосављевић Т. Владимир - ПТС
Поповић М. Снежана - ЛОГ
Јовичић Б. Драгана - ПТС
Малићи Н. Ајша - ПТС
Милијановић Б. Марија - ПТС
Галешев Ч. Милан - ПТС
Лековић В. Милорад - ДГ
Јоцић Р. Звјездана - ДГ
Бугариновић Ж. Драгана - В
Алексић Б. Предраг - ДГ

Радомировић Г. Драгана - ДГ
Бранков С. Татјана - ДГ
Тешмановић С. Ирена - ПТС
Станковић Ђ. Владимир - Ж
Вуксановић Ј. Душан - ЛОГ
Голубовић Д. Ирена - ПТС
Чубрило М. Александар - ПТС
Животић М. Игор - ЛОГ
Мацура Н. Петар - РП
Цвјетић Ј. Оливера - ДГ
Златановић Д. Марко - В
Грбић С. Мирослав - ДГ
Кецман Ч. Павле - Ж
Божанић Н. Иван - ДГ
Томић Д. Игор - ЛОГ
Кочовић Д. Наташа - В
Добродолац М. Јелена - ДГ
Бојовић М. Бојана - ДГ
Ковачевић М. Бранка - ДГ
Радојичић Н. Милица - ДГ
Мирковић А. Невена - В
Турнић Д. Срђан - ЛОГ
Миловановић Д. Никола - ЛОГ
Величковић С. Светлана - ДГ
Митровић М. Марија - ПТС
Антанасијевић Љ. Марина - ПТС
Милашиновић Б. Ана - ПТС
Ашанин Д. Александар - ДГ
Боровчанин П. Љубомир - РП
Бошковић М. Бранко - ПТС
Томан Ш. Виђаско - Ж
Нинић М. Данка - ПТС
Милосављевић С. Војислав - В
Голубовић Т. Јовица - РП
Чабаркапа В. Иван - ПТС
Милутиновић Р. Милош - ПТС
Драгићевић Н. Младен - ПТС
Зорић Б. Ненад - Ж
Ђорђевић Ј. Горан - Ж
Башановић З. Маја - ПТС
Дамљановић М. Марија - ДГ
Пантелић С. Ана - ПТС
Милојевић М. Иван - ПТС
Ђирић С. Милица - ПТС
Радојевић М. Владимир - ПТС
Божић М. Душан - ПТС
Веселиновић Н. Давор - ПТС
Кукуљ С. Јована - ПТС
Радовић М. Немања - ДГ
Гачевић З. Драгана - ДГ
Радојичић Б. Владимир - ЛОГ
Шкондрић Г. Марија - ПТС
Миловановић Р. Борис - Ж

⁵ Редослед дипломирања последњих 14 колегиница и колега не мора да одговара позицији на списку због промена у Закону о универзитету



Анђелковић Г. Бобан - ДГ
 Павловић С. Зорица - ЛОГ
 Стринковић Ђ. Александар - ЛОГ
 Бонџић А. Бранко - РП
 Ранковић В. Иван - ПТС
 Пекарски С. Љиљана - ДГ
 Михајловић Д. Јована - ЛОГ
 Ђировић Р. Миљан - РП
 Тацковић М. Сања - ЛОГ
 Митрић Б. Бранка - ЛОГ
 Дамњановић Т. Душко - ЛОГ
 Белошевић В. Иван - Ж
 Симовић Р. Драгана - ПТТ
 Марјановић М. Владица - ПТТ
 Аврамовић М. Јелена - ДГ
 Гвозденовић Р. Бранка - ДГ
 Бојанић Ђ. Вукота - ПТС
 Марчетић М. Никола - ПТС
 Вучетић М. Миљан - ПТС
 Тешановић С. Александар - ЛОГ
 Поповић М. Душко - ПТС
 Жикић Ј. Марко - ПТС
 Јосиповић Р. Владимир - В
 Митровић М. Маријана - ПТС
 Живанчевић Б. Бранкица - В
 Божовић В. Ана - ЛОГ
 Арежина Б. Драгана - ЛОГ
 Радојевић В. Наташа - ПТС
 Митровић З. Гроздана - ПТС
 Пошарац И. Владимир - ДГ
 Шоштарић М. Милан - ПТС
 Петровић М. Мирослав - ПТС
 Вуковић Р. Катарина - ПТС
 Ракић М. Бојан - ПТС
 Пајић В. Дарко - В
 Нешовановић Д. Миодраг - В
 Живковић Д. Ана - ПТС
 Богдановић М. Марина - В
 Гагић Ђ. Огњен - ЛОГ
 Иванковић Д. Светлана - РП
 Јовичић С. Александар - ПТС
 Миловановић Т. Весна - ПТС
 Кресоја В. Немања - ПТС
 Јовић И. Милош - ПТС
 Војнаровски В. Татјана - ДГ
 Рожајац Ш. Азра - ДГ
 Раденовић М. Мирјана - ЛОГ
 Чаркић Р. Никола - ПТС
 Миљивојевић З. Зорана - В
 Сарајлић Љ. Јелена - ПТС
 Грбовић М. Милош - ЛОГ
 Алуровић З. Александар - ПТС
 Марковић Д. Мирјана - ЛОГ
 Маринковић М. Драгана - ДГ

Пејовић Д. Игор - ПТС
 Вуковић Д. Горан - Ж
 Стакић П. Невена - ПТС
 Милекић С. Жарко - ЛОГ
 Димитријевић М. Радомир - ПТС
 Грајић М. Душко - ПТС
 Гајић Р. Мила - ПТС
 Киричић Љ. Нада - ДГ
 Поповић Н. Јелена - ДГ
 Костадиновић С. Горица - ДГ
 Обрадовић П. Александар - ПТС
 Тошић Д. Димитрије - Ж
 Савичић М. Воја - ДГ
 Дидановић М. Мирјана - ДГ
 Тричковић Р. Марија - ДГ
 Ђоловић З. Миша - ДГ
 Глишић М. Љиљана - ПТС
 Марковић Б. Бела - Ж
 Томић Г. Игор - ПТС
 Поповић Л. Раде - ДГ
 Љујић С. Бојан - ПТС
 Младеновић М. Вељко - Ж
 Ивановић М. Бојана - ПТС
 Тодоровић С. Јована - ЛОГ
 Младеновић Б. Невена - ЛОГ
 Јосић В. Јелена - ПТС
 Јелић Б. Иван - ДГ
 Зорановић Р. Драган - ПТС
 Тошић С. Марина - ЛОГ
 Шеховић Ш. Дамир - ДГ
 Ђујо С. Дејан - ЛОГ
 Комненовић В. Катарина - ДГ
 Рафаиловић С. Ана - Ж
 Миљуш М. Бранка - В
 Томић Л. Милена - ПТС
 Благојевић М. Анђелка - ПТС
 Ђорић С. Катарина - ЛОГ
 Миљивојевић Б. Милена - ЛОГ
 Милошевић Ј. Ивана - ДГ
 Јеремић М. Марија - ДГ
 Вујанић Д. Душан - ПТС
 Мишурић М. Славиша - Ж
 Антић Д. Дејан - В
 Јоксимовић С. Милан - ЛОГ
 Радојевић М. Дарко - ПТС
 Бунарџић С. Анђелка - ЛОГ
 Петровић Ј. Јелена - ЛОГ
 Зећ Н. Ивана - ПТС
 Богосављевић Б. Борис - В
 Јовановић Д. Бранкица - ЛОГ
 Ђалић А. Тамара - ЛОГ
 Величковић Д. Бојана - ЛОГ
 Јордановић Ч. Војислав - ЛОГ
 Цвијетић М. Гордана - ПТС

Васиљевић Ј. Бојана - ЛОГ
 Ђуровић М. Милена - ДГ
 Ристић В. Јован - ПТС
 Лукић С. Лазар - ПТС
 Шејат П. Предраг - ПТС
 Вешовић В. Предраг - ПТС
 Тодоровић М. Дамњан - ЛОГ
 Николић Б. Владимир - ДГ
 Радивојша М. Петар - ЛОГ
 Коџић М. Јована - ЛОГ
 Ивановић Р. Драган - ДГ
 Поповић М. Даница - ЛОГ
 Симић М. Слађан - ДГ
 Кнежевић Ј. Оливера - ЛОГ
 Комазец Ј. Јелена - ЛОГ
 Живановић Т. Марија - ЛОГ
 Јаковљевић Б. Владимир - ЛОГ
 Жарковић В. Љиљана - ЛОГ
 Анђелковић П. Слађана - ЛОГ
 Миловић Д. Угљеша - Ж
 Панић В. Игор - Ж
 Граовац Б. Сузана - Ж
 Милановић Б. Милица - Ж
 Максимовић Р. Јелена - Ж
 Стојадиновић Д. Никола - Ж
 Јапунџа С. Јована - Ж
 Станишић Д. Јасмина - Ж
 Кљајић В. Данка - Ж
 Јелисавчић М. Милан - Ж
 Златковић Р. Александар - Ж
 Тирнанић С. Иван - Ж
 Арежина Б. Мирјана - Ж
 Илић Љ. Бранислав - Ж

2009. година (416)⁶

Лојаница Ј. Милош - ДГ
 Вуколић М. Јована - ЛОГ
 Васиљев Г. Нада - В
 Лакићевић М. Миладин - ЛОГ
 Вуковић М. Иван - ЛОГ
 Илинчић С. Ивана - ЛОГ
 Бранковић Ж. Марко - ЛОГ
 Шаботић Х. Мидхат - ДГ
 Тончић Д. Бранислав - ДГ
 Лазаревић Д. Урош - ПТС
 Лазаревић Д. Марија - В
 Радуловић М. Миљивоје - ПТС
 Говедарица М. Ивана - ДГ
 Тодоровић М. Иван - ПТС
 Рендулић З. Александар - ПТС
 Вучков С. Милан - ПТС
 Јелић Ж. Ана - ПТС
 Лазовић Б. Андријана - ДГ
 Бељин З. Милан - ЛОГ

⁶ Редослед дипломирања последњих 139 колегиница и колега не мора да одговара позицији на списку због промена у Закону о универзитету



Колџе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

- Пајић Б. Ненад - ПТС
Станисављевић Р. Иван - ЛОГ
Илић М. Ивана - ДГ
Мисаиловић С. Вера - ПТС
Тошић Б. Александар - Ж
Алексић М. Никола - ДГ
Русимовић С. Раде - ПТС
Цолић А. Јелена - ПТС
Петровић Т. Машенка - В
Бошковић Б. Драган - ДГ
Гаврић М. Предраг - ДГ
Илић С. Милан - ЛОГ
Ђирић В. Никола - ПТС
Томић М. Радисав - ДГ
Буха Н. Марина - ПТС
Шуњић З. Александар - Ж
Гајчански Д. Мирјана - В
Богосављевић М. Миломир - ДГ
Радојичић Ђ. Марко - ПТС
Дражић П. Наташа - Ж
Ђуричић Г. Јелена - ПТС
Окановић И. Неда - ЛОГ
Ђирковић В. Дејан - ДГ
Богојевић Р. Ивица - ЛОГ
Кузмановић Љ. Данијела - ЛОГ
Милутиновић М. Иван - Ж
Милутиновић Р. Иван - ЛОГ
Марашевић Р. Велимир - ДГ
Чантрак С. Надежда - ПТС
Петрић С. Слободан - ПТС
Васић В. Милица - ПТС
Максимовић М. Срђан - ПТС
Бацкић Д. Милена - ПТС
Лазаревић М. Митар - ЛОГ
Седларевић Б. Светлана - ПТС
Карановић Ј. Бранко - ДГ
Петковић М. Јасна - Ж
Матић В. Владимир - Ж
Спасојевић М. Милан - ПТС
Љујић В. Владимир - ЛОГ
Ђукановић Г. Драгана - ЛОГ
Тирнанић Д. Зоран - ЛОГ
Пековић Д. Катарина - ПТТ
Речевић Р. Драгана - ЛОГ
Ђорђевић Р. Марко - ПТТ
Стојковић Д. Ивица - В
Јовановић М. Александар - ДГ
Јанковић П. Дејана - ЛОГ
Бјелаковић Б. Марко - ЛОГ
Вучковић С. Игор - ПТС
Петронијевић Д. Ивана - ПТС
Малићанин В. Весна - ПТС
Николић М. Владимир - ДГ
Младеновић Т. Ана - ЛОГ
Тошић П. Ненад - Ж
Милошевић В. Слободан - ПТС
Селенић М. Марко - ПТС
- Тадић М. Иван - ЛОГ
Ђорђевић Р. Александар - В
Марковић Д. Снежана - ПТС
Јоксимовић М. Мирослав - ПТС
Крстонијевић Р. Марија - РП
Илић М. Анђелка - ЛОГ
Марковић М. Жарко - РП
Жерајић Г. Дејан -
Новаковић С. Срђан -
Симоновић М. Драгана - В
Лазовић Ж. Катарина - В
Илић Т. Никола - ЛОГ
Кнежевић В. Вељко - ДГ
Јанковић В. Микица - В
Вулиновић М. Мирослав - ЛОГ
Радовановић М. Драгана - В
Георгиев Г. Горан - ЛОГ
Радосављевић Б. Ненад - ПТС
Станковић Д. Драгана - В
Тимотијевић Р. Ана - ПТС
Зечевић Ч. Марија - ПТС
Стевановић М. Александра - Ж
Јовановић С. Владица - Ж
Славковић А. Милош - ПТС
Стојичић С. Иван - ДГ
Павловић Д. Денијел - ПТС
Стошић З. Саша - Ж
Бацетић Д. Милош - ПТС
Трклџа М. Јелена - ПТС
Симић С. Предраг - ПТС
Благојевић Р. Ивана - ПТС
Митровић Б. Никола - ДГ
Митровић Р. Дарко - ДГ
Стефановић Д. Наташа - ЛОГ
Миленковић И. Саша - ЛОГ
Гујаничић М. Ана - ЛОГ
Барош М. Сања - РП
Ранковић М. Јасмина - ПТС
Вукићевић П. Ивана - ЛОГ
Мијајевски Ђ. Ана - ЛОГ
Секулић С. Јелена - ЛОГ
Јоноски Б. Ана - ЛОГ
Нинковић Н. Душан - ПТС
Сарић В. Марко - ДГ
Грујичић Д. Владимир - ЛОГ
Блажић М. Мирјана - ЛОГ
Станић М. Радмила - ЛОГ
Ђорђевић Б. Владимир - Ж
Делић С. Вукашин - ЛОГ
Богдановић С. Радован - ЛОГ
Гвозденовић З. Јована - ЛОГ
Урошевић М. Ана - ЛОГ
Коњикушић Н. Божо - Ж
Лончар М. Бојан - ПТС
Тосуновић М. Миленко - ДГ
Аврамовић Р. Милена - В
Ивашковић Ј. Игор - ДГ
- Павловић П. Јовиша - ДГ
Ковачевић С. Марко - ПТС
Матковић Т. Дејан - ПТС
Ловрић П. Немања - ДГ
Грбић С. Горјана - ЛОГ
Ружић З. Маја - ЛОГ
Јовановић М. Јован - ДГ
Михајловић М. Ненад - Ж
Милосављевић М. Драгана - Ж
Доброта М. Бојан - ДГ
Почуча М. Јелена - В
Станојевић И. Милена - ЛОГ
Живковић Д. Слободан - ЛОГ
Бјелобаба Д. Никша - ДГ
Цупаћ М. Вања - ЛОГ
Бешић Д. Душан - ЛОГ
Ђорђић М. Младен - ДГ
Крстић В. Душан - ДГ
Тасић Ј. Александра - ЛОГ
Ускоковић П. Ђурђија - ЛОГ
Гаврић Ж. Ливија - ЛОГ
Суботић А. Милица - ЛОГ
Маринковић Р. Александар - ПТС
Хаџиомеровић О. Игор - В
Стевановић О. Јелена - ПТС
Илић Р. Данка - В
Остојић Р. Братислав - В
Цветићанин П. Наталија - ПТС
Миладиновић Б. Игор - ПТС
Студић Б. Милена - В
Божич С. Милица - В
Лацић Ж. Владимир - ЛОГ
Челиковић О. Предраг - ЛОГ
Топличић Р. Иван - ЛОГ
Поповић Р. Марија - ПТС
Магазин В. Сњежана - ПТС
Баругџић В. Ивана - ПТС
Штула Ж. Љиљана - ПТС
Васиљковић С. Владимир - ДГ
Радојевић В. Весна - ПТС
Ранковић М. Драгана - ЛОГ
Николић Д. Марина - ЛОГ
Жунић С. Милена - ЛОГ
Томић Д. Дарко - ПТС
Пурешић И. Марија - ПТС
Илић - Форшек И. Дарјан - ДГ
Мазич Б. Срећко - ПТС
Савић Р. Никола - ДГ
Бајић С. Ивана - ПТС
Тадић М. Весна - Ж
Ранковић З. Биљана - ДГ
Шормаз Н. Милица - ЛОГ
Ивковић С. Бојан - ЛОГ
Павловић Р. Јелисавета - В
Кузмановић М. Александар - ДГ
Алексић С. Тања - ДГ
Мацедољан Ђ. Бојан - ПТС



- Тошић М. Ана - ДГ
 Цветић Б. Милорад - ПТС
 Лазић С. Ђорђе - ДГ
 Севић С. Дарко - ДГ
 Ђукић З. Милица - РП
 Лугоња З. Марко - ЛОГ
 Обрадовић П. Мирјана - ПТС
 Манџукић Љ. Милица - ПТС
 Јутрић С. Светлана - ПТС
 Петровић Н. Ненад - ДГ
 Пешић Т. Немања - ДГ
 Видић Р. Борко - Ж
 Вујасиновић М. Ружица - В
 Стојановић Д. Ивана - В
 Николић М. Ана - ПТС
 Окетић А. Богдан - ПТС
 Пејашиновић М. Оља - В
 Ранчић Ж. Марија - ДГ
 Јелисијевић М. Ана - Ж
 Кузмановић М. Иван - ПТС
 Прашчевић Т. Милош - ДГ
 Павлић Т. Мирослав - ЛОГ
 Јованчевић М. Бранка - ДГ
 Лазић Р. Страхиња - ЛОГ
 Цукавац В. Радица - ЛОГ
 Вучетић В. Слободан - В
 Сајић Д. Филип - Ж
 Петровић Р. Ђорђе - РП
 Донић М. Јована - ПТС
 Тупајић М. Слободан - ПТС
 Ђурасовић М. Сергеј - ПТС
 Ранковић М. Иван - ЛОГ
 Николић З. Драган - ЛОГ
 Радић Г. Милан - ЛОГ
 Петковић М. Тијана - ЛОГ
 Јањић М. Драгана - ЛОГ
 Стојковић Д. Александар - ПТС
 Иванов В. Никола - В
 Сретковић Ж. Вања - ПТС
 Радовић Б. Андреја - ДГ
 Јевтић С. Дејан - ПТС
 Стојановић М. Иван - ЛОГ
 Јанковић З. Ксенија - ПТС
 Стојановић Ж. Наташа - ЛОГ
 Миловић Б. Милош - ДГ
 Царановић М. Милош - ДГ
 Ђорђевић З. Синиша - ДГ
 Бугарчић В. Урош - ЛОГ
 Ивковић З. Немања - ЛОГ
 Китић Ж. Срђан - ПТТ
 Мартиновић Б. Милан - ЛОГ
 Ташић М. Ивана - ДГ
 Лазаревић Д. Иван - ЛОГ
 Бркић Т. Тијана - ПТТ
 Глишић М. Игор - ДГ
 Андрић М. Велибор - В
 Чолић М. Марко - ПТТ
- Жарковић С. Данијела - ПТТ
 Буњевац Ј. Сања - ПТТ
 Митровић Т. Милан - Ж
 Минић М. Горан - ПТТ
 Блазић Р. Љубица - ПТТ
 Ресановић Д. Владимир - ПТТ
 Пађен С. Драгана - ДГ
 Марјановић Ј. Владимир - ПТТ
 Вукотић С. Милица - ДГ
 Ђикић М. Милена - ПТТ
 Викторовић Д. Дубравка - ПТТ
 Бојовић Н. Милан - ПТТ
 Баковић М. Оливера - ПТТ
 Николић Р. Данијела - ПТТ
 Станојевић М. Драгана - ЛОГ
 Николић М. Игор - ЛОГ
 Живић Љ. Марија - ЛОГ
 Пантелић Б. Милош - ЛОГ
 Јанковић Д. Лазар - ПТТ
 Цвејић М. Предраг - ПТТ
 Драгичевић Ј. Наташа - ДГ
 Пемац М. Иван - Ж
 Лазаревић З. Катарина - Ж
 Јовашевић Б. Немања - ЛОГ
 Цветковић Д. Сунчица - ЛОГ
 Јовановић М. Јованка - ДГ
 Симић Д. Никола - В
 Исидоровић М. Милош - ПТТ
 Папак П. Слободан - ПТТ
 Николић М. Владан - Ж
 Тодоровић Р. Иван - Ж
 Младеновић Н. Милош - ДГ
 Трифуновић М. Александар - ДГ
 Рогић Ј. Александар - ДГ
 Јовановић Љ. Владислава - ДГ
 Мићановић Д. Марко - ДГ
 Недељковић У. Немања - ДГ
 Пераћ М. Александар - ДГ
 Врањеш М. Ђорђе - ДГ
 Чучуровић Д. Марко - ДГ
 Марковић М. Никола - Ж
 Анђелић Р. Дејан - ДГ
 Павић Љ. Бојана - ДГ
 Лазаревић В. Ненад - ЛОГ
 Ивановић Д. Дејан - ДГ
 Николић Љ. Милош - ЛОГ
 Љеваја Ј. Драган - РП
 Мушкиња Б. Александра - ДГ
 Андрић С. Мирослав - ДГ
 Радивојевић Н. Данило - ДГ
 Комраков М. Петар - ДГ
 Палека А. Владимир - В
 Пушкарић И. Ивана - ДГ
 Брковић М. Јелена - В
 Вуловић А. Милица - ПТС
 Ђурђевић З. Слађана - ПТС
 Калик М. Синиша - ПТС
- Рмуш Љ. Марина - ДГ
 Сокановић Д. Дубравка - ДГ
 Ђорђевић М. Дренка - ЛОГ
 Станисављевић Д. Јелена - ДГ
 Ђорић З. Биљана - ДГ
 Старчевић Ж. Иван - ЛОГ
 Манчић З. Иван - Ж
 Марковић Д. Младен - ДГ
 Ковачевић М. Ђорђе - ЛОГ
 Станојев Г. Лидија - ДГ
 Тошић Д. Ненад - ДГ
 Милановић Д. Недељко - ДГ
 Николић К. Марко - ДГ
 Близнаковић Љ. Јелена - ЛОГ
 Ераковић З. Марија - ЛОГ
 Петковић Љ. Милена - ДГ
 Матејић М. Јелена - ДГ
 Костић М. Бојан - ДГ
 Живковић М. Душан - ДГ
 Милошевић М. Стеван - В
 Николић М. Маја - ДГ
 Суботић Н. Ивана - ДГ
 Андријанић Н. Ивана - ДГ
 Карталија Д. Бојана - Ж
 Франц И. Ирена - Ж
 Стикић М. Миљана - Ж
 Бјелогрлић М. Милош - Ж
 Миљковић Ј. Јелена - ПТС
 Крсмановић В. Маја - ПТС
 Мурић М. Горан - ПТС
 Бјековић М. Миљана - ПТС
 Илић Р. Александар - ПТС
 Вуковић Б. Миодрог - В
 Николић Д. Дејан - ЛОГ
 Стаменковић С. Далибор - ЛОГ
 Обрадовић Г. Весна - ДГ
 Перић М. Небојша - ЛОГ
 Поповић Р. Никола - ДГ
 Манчић Д. Саша - В
 Петровић З. Миљан - Ж
 Бојковић Р. Драгана - ДГ
 Павловић Б. Александра - ДГ
 Старчевић М. Владимир - В
 Ракић А. Младен - ДГ
 Поповић Ж. Горан - ЛОГ
 Панајотовић Б. Ивана - ПТС
 Ђирић Б. Милош - ДГ
 Гачевић Д. Данијела - ЛОГ
 Марковић М. Тијана - ПТС
 Вељовић М. Петар - Ж
 Живановић В. Милан - Ж
 Костић В. Дејан - Ж
 Митровић В. Горан - ЛОГ
 Рајовић В. Драган - ЛОГ
 Милутиновић Ж. Катарина - ДГ
 Андрић М. Саша - ЛОГ
 Секулић С. Горан - ДГ



Балшић П. Милан - ДГ
Михаличић Т. Бојан - В
Вукашиновић В. Ивана - ДГ
Магловски П. Јанко - ЛОГ
Лукић С. Бојана - ЛОГ
Ристић И. Тијана - ДГ
Лукић М. Кристина - ДГ
Крсмановић И. Ивана - ДГ
Станковић Р. Стаменка - ДГ
Станчић П. Марија - ДГ
Цвијовић М. Зорица - ДГ
Дивљан С. Марко - ЛОГ
Радошевић М. Радомир - ДГ
Зекић Б. Едвина - ДГ
Баковић Ж. Спасенија - ЛОГ
Милосављевић Ж. Владета - Ж
Симовић Д. Ивана - ДГ
Мишковић З. Ивана - ДГ
Обрадовић А. Владимир - ЛОГ
Марјановић Љ. Милан - ДГ
Поповић З. Иван - ДГ
Брусин С. Маја - ДГ
Томићевић М. Миљана - ЛОГ
Јанковић М. Милена - ЛОГ
Тимотијевић П. Зорица - ДГ
Ђоројевић М. Андреа - ДГ
Чавошки Ђ. Марко - ЛОГ
Ковачевић Д. Јовица - ЛОГ
Вујићић Н. Марија - ЛОГ
Ђорђевић В. Данијела - ЛОГ
Кнежевић Д. Марија - ЛОГ
Прибаковић Р. Милена - ПТС
Павловић С. Ивана - ДГ
Биљана М. Крунић - ЛОГ
Величковић Р. Милош - ЛОГ
Бешиновић Б. Никола - Ж
Кузелевић Љ. Мирјана - ДГ
Герић М. Ивана - ДГ
Данић Д. Нада - В
Херцак И. Жељко - ЛОГ
Цветковић С. Милена - ЛОГ
Илић Н. Ивана - ДГ
Златковић М. Миљана - ЛОГ
Кондић З. Марија - ДГ
Лазаревић Р. Младен - ДГ
Јовановић М. Ивана - ДГ
Крнђија Н. Обрад - ДГ
Милосављевић З. Дијана - ДГ
Јоловић М. Душан - РП
Леповић М. Милана - ДГ
Јешић В. Мирјана - ПТС
Топаловић Д. Ивана - В
Радовановић Г. Борис - В

Мијаиловић Љ. Никола - ЛОГ
Лазаревић З. Урош - ЛОГ

2010. година (429)⁷

Ђоројевић М. Зоран - ДР
Умићевић С. Бојан - ДР
Вучковић З. Ненад - ВЗ
Богдановић Р. Верица - ВЗ
Ђоровић М. Милош - ДР
Грујићић Д. Драгана - ДР
Стеванчевић Д. Мирјана - ТС
Вујошевић Д. Марина - ДР
Петровић Н. Радош - ДР
Љубеновић М. Милан - ДР
Ђорђевић Д. Владимир - ВЗ
Стојадиновић М. Мирјана - ТС
Ђурић Д. Вукица - ПС
Симоновић И. Марија - ДР
Петровић Н. Дарко - ДР
Илић М. Бојан - ДР
Петковић М. Весна - ЛО
Перишић Т. Наташа - ПС
Марковић Д. Марко - ВЗ
Михаиловић Б. Бојана - ЛО
Митровић Д. Ненад - ВД
Бабовић Д. Тања - ВЗ
Виријевић М. Душан - ВЗ
Млађен Н. Милош - ЛО
Голубовић В. Слободан - ДР
Атлагић Г. Јована - ПС
Весић Н. Слађана - ВЗ
Ђорђевић П. Милош - ЖЕ
Деретић Н. Немања - ДР
Ивановић В. Александар - ЛО
Станојевић Р. Драгана - ВЗ
Пешић З. Милан - ДР
Карановић Ч. Данимир - ДР
Новковић З. Слободан - ДР
Јањош М. Мирко - ЛО
Маринковић Н. Сања - ЛО
Вртунић Б. Дубравка - ЛО
Мадић Б. Мирослав - ЖЕ
Дробњак М. Жељко - ВЗ
Ђурић С. Дражен - ЛО
Милановић С. Златко - ЛО
Стамболић М. Владимир - ДР
Миловановић И. Мирјана - ПС
Денић Д. Саша - ТС
Радојевић Р. Срђан - ДР
Дамњановић М. Драгослав - ЛО
Томић М. Александар - ЛО
Браловић Д. Александар - ДР
Илић Р. Небојша - ТС
Манојловић С. Горан - ДР

Радовановић Д. Милош - ДР
Луковић З. Милица - ВЗ
Бусер М. Лара - ВЗ
Тривановић С. Душан - ДР
Миленковић М. Бранка - ДР
Ђокић З. Маријана - ДР
Илић М. Марина - ВЗ
Миленковић А. Катарина - ТС
Куљанин Г. Јована - ВЗ
Гаузановић С. Данијела - ЛО
Стевић Б. Невена - ДР
Миловић М. Иван - ТС
Крстић А. Јасна - ВЗ
Глишић М. Душан - ЛО
Коцић Н. Марија - ЛО
Новаковић М. Петар - ВЗ
Антовић М. Дејан - ЛО
Јеленковић М. Бојана - ДР
Павловић О. Иван - ЛО
Милев С. Ивана - ЛО
Танацковић В. Ивана - ПС
Антовић М. Горан - ВД
Благојевић С. Горан - ДР
Цветковић Д. Милена - ТС
Абидини Х. Елмен - ВЗ
Лекић Џ. Александар - ДР
Милић З. Марко - ДР
Пантовић М. Војислав - ДР
Вукадиновић С. Јелена - ЛО
Тихомировић Д. Слађана - ЖЕ
Аничић В. Данијела - ПС
Марјановић Д. Александар - ЛО
Маџаревић М. Небојша - ДР
Албахаревић Ђ. Јована - ПС
Илић Љ. Добрила - ПС
Перић М. Милан - ДР
Тодосијевић З. Милош - ТС
Петровић Г. Тања - ДР
Радишић М. Никола - ДР
Пилавцић А. Мирела - ВД
Милошевић Д. Александар - ДР
Спремић Ж. Јасмина - ПС
Радић Д. Жељко - ВД
Раделић Н. Зоран - ПС
Пуношевац М. Јелена - ПС
Ђалић Р. Влада - ПС
Тодоровић Ж. Јелена - ЛО
Петровић Г. Зоран - ПС
Јанковић З. Виолета - ПС
Радић С. Срђан - ДР
Луковић М. Бојана - ДР
Ловрић Д. Бранислав - ЖЕ
Ђалић Р. Иван - ДР
Томашевић М. Иван - ЛО

⁷ Редослед дипломирања последњих 191 колегиница и колега не мора да одговара позицији на списку због промена у Закону о универзитету



Вагић Т. Ненад - ПС
 Сеферовић М. Александар - ВД
 Ашковић П. Бојан - ДР
 Петровић Н. Милан - ДР
 Живановић М. Александар - ПС
 Ковачевић М. Александар - ПС
 Ђурић М. Божићар - ПС
 Адамовић З. Дарко - ЖЕ
 Дозет Б. Дејан - ЖЕ
 Јеринић Б. Ђорђе - ДР
 Краљевић И. Небојша - ЛО
 Стјепановић М. Весна - ПС
 Љубинковић С. Милан - ВД
 Антић С. Дејан - ДР
 Татовић М. Братислав - ДР
 Марковић М. Ивана - ДР
 Драговић М. Иван - ЛО
 Мајсторовић С. Драган - ЛО
 Јовановић Д. Јелена - ЛО
 Ђукнић М. Ана - ТС
 Младеновић М. Марија - ДР
 Бајовић С. Петар - ТС
 Савичић М. Владимир - ТС
 Антић Д. Слободан - ДР
 Букара Љ. Милица - ЛО
 Протић С. Христина - ЛО
 Младеновић Д. Ана - ТС
 Јосиповић Р. Снежана - ЖЕ
 Филиповић М. Мирјана - ЛО
 Тошић Д. Дарко - ТС
 Живојнов Д. Даница - ПС
 Вучуровић Б. Владимир - ДР
 Ђорђевић С. Драган - ДР
 Плазинић Б. Марија - ЛО
 Станковић С. Биљана - ТС
 Ерић З. Петар - ДР
 Миљковић В. Марина - ДР
 Лазовић О. Бојана - ПС
 Крстевски З. Нинослав - ЛО
 Лукичић С. Марија - ЛО
 Трифуновић Д. Владимир - ВЗ
 Рутковић Ж. Никола - ЛО
 Бајчић Н. Ана Марија - ЛО
 Јаковљевић Љ. Иван - ЛО
 Станојевић С. Срђан - ТС
 Грујић И. Ивана - ВЗ
 Мијаиловић Д. Милица - ДР
 Урошевић С. Душица - ДР
 Бакојевић Б. Далиборка - ДР
 Вукашиновић Д. Иван - ТС
 Лалатовић И. Горан - ДР
 Дрпић М. Иван - ЛО
 Ђурић Н. Милан - ПС
 Шћекић М. Иван - ВЗ
 Дуканац М. Андреа - ВЗ
 Трандафиловски П. Филип - ВЗ
 Продановић В. Марина - ДР

Младеновић Ђ. Војислав - ДР
 Црњански С. Игор - ДР
 Поповић Д. Душица - ДР
 Рашковић З. Драган - ДР
 Петровић Г. Иван - ДР
 Костић З. Горан - ДР
 Перић И. Рујица - ПС
 Терзић В. Иван - ЛО
 Миљић Д. Никола - ТС
 Ранковић Р. Зорана - ДР
 Јеремић М. Душан - ЖЕ
 Дробњаковић Ж. Ана - ПС
 Петровић П. Мирослав - ДР
 Живковић С. Иван - ДР
 Симић Ј. Никола - ДР
 Ђуканов Љ. Милан - ТС
 Павловић М. Милица - ТС
 Пантелић С. Ивана - ЛО
 Попић Р. Миљана - ПС
 Маринковић С. Снежана - ЛО
 Вучинић Д. Светлана - ТС
 Ракић М. Војкан - ДР
 Добрић В. Ђорђе - ДР
 Ристић М. Ивана - ТС
 Радовић З. Срђан - ВЗ
 Марковић Р. Божићар - ЛО
 Мандић С. Никола - ТС
 Јовановић Д. Владимир - ТС
 Надаждин Р. Ксенија - ТС
 Баровић Д. Владан - ДР
 Стојановић Д. Зоран - ЛО
 Костић Д. Милош - ЛО
 Радић М. Марко - ВЗ
 Шијаковић Ј. Ана - ДР
 Веселиновић Ж. Верица - ПС
 Кошевић Д. Јовица - ТС
 Јеличић М. Ивана - ЛО
 Стојимировић Д. Илија - ДР
 Дробњак Д. Војин - ЛО
 Аћимовић М. Марија - ЛО
 Хорват С. Сандра - ЛО
 Делевић Д. Љубомир - ДР
 Обадић Б. Лиана - ЛО
 Кошанин З. Филип - ПС
 Соковић Н. Бојан - ТС
 Миљевић Д. Иван - ПС
 Марић М. Свјетлана - ВД
 Тополовац М. Милан - ЖЕ
 Качаревић А. Саша - ПС
 Танасковић Д. Срђан - ПС
 Међо Д. Ђорђе - ПС
 Димитријевић Д. Марко - ПС
 Бачкоња С. Милан - ВЗ
 Антић Н. Сања - ДР
 Милићевић З. Ана - ЛО
 Љубомировић М. Душан - ЛО
 Пауновић П. Данијела - ЛО

Војиновић В. Милован - ЛО
 Божићевић П. Миљана - ЛО
 Алексић Н. Горан - ЛО
 Крстић Ж. Драган - ПС
 Миладиновић Д. Драгутин - ПС
 Костадиновић С. Александар - ПС
 Јовановић Љ. Зорица - ДР
 Живанић Д. Милица - ДР
 Кнежевић Ђ. Мирослав - ТС
 Рутковић Ж. Филип - ДР
 Пилиповић М. Олгица - ДР
 Стојановић Д. Александра - ЛО
 Стајковић А. Весна - ЛО
 Стојковић Р. Јелена - ПС
 Голоскоковић В. Горан - ПС
 Проле С. Немања - ТС
 Илић З. Јасмина - ТС
 Видојевић В. Марија - ТС
 Чабрић Д. Владимир - ТС
 Милошевић Д. Милан - ТС
 Главоњић Б. Јована - ВЗ
 Стојановић Д. Сања - ДС
 Крљар Д. Дарко - ПС
 Лозо М. Гојко - ЛО
 Пенезић М. Никола - ДТ
 Танасијевић С. Зорица - ЛО
 Кахари Б. Сузана - ДС
 Ваневић С. Душан - ДС
 Водогас Д. Милош - ДС
 Гавриловић П. Небојша - ЛО
 Савић М. Марко - ЛО
 Трајковић С. Далибор - ДС
 Чупић Ђ. Јована - ВЗ
 Суботић С. Слађана - ВЗ
 Томић М. Ненад - ЛО
 Ташић Н. Милош - ДС
 Стојановић С. Милош - ДС
 Карановић Ч. Владимир - ВЗ
 Деретић Н. Стефан - ЛО
 Петкоски Д. Риста - ДС
 Остојић Д. Горица - ЛО
 Рајковић С. Радослав - ВД
 Антоновић Д. Јован - ЛО
 Раонић Д. Тамара - ДС
 Поповић М. Вукашин - ДТ
 Симанић З. Ивана - ВЗ
 Парезановић С. Ана - ЛО
 Ђорђевић Р. Слободан - ЛО
 Лукић Р. Маријана - ПС
 Јечменица Б. Јована - ЛО
 Манојлов Б. Срђан - ДС
 Стојановић М. Емил - ВЗ
 Шовић М. Милан - ЛО
 Милисављевић Д. Немања - ЛО
 Кочовић Д. Марина - ВЗ
 Кочић Р. Соња - ВЗ
 Рошу Ј. Никола - ДТ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Рапајић Ђ. Марко - ЖЕ
Пантелић К. Милан - ДС
Поповић С. Марко - ЛО
Јокић Ж. Драгана - ЛО
Трајковић Ј. Филип - ДС
Ристић С. Александар - ДТ
Нешовић Р. Бошко - ДБ
Томановић З. Милош - ЛО
Узуновић М. Оливера - ЛО
Карапетровић В. Јелена - ВЗ
Костић Р. Тијана - ТС
Благојевић Б. Душан - ДС
Јојић М. Немања - ДС
Ђурић Р. Николина - ДБ
Драгојловић Б. Тијана - ДБ
Ђираковић С. Лазар - ДС
Махмутовић С. Предрог - ПС
Ђуровић Д. Милица - ДС
Дамњановић М. Ана - ДС
Јовановић Д. Александар - ДС
Манић А. Андреј - ВЗ
Иванов М. Дејан - ДС
Ђоновић С. Бранислав - ЛО
Поповић Ј. Владо - ЛО
Миљковић Р. Драгана - ДС
Гашић Д. Филип - ЛО
Ђокић Д. Бојан - ЛО
Пилман Р. Ида - ЛО
Кустурић С. Јелена - ЛО
Лазич З. Марко - ЛО
Велић Е. Игор - ДС
Пејић Ј. Мирослав - ЖЕ
Ђосић И. Ирена - ТС
Станковић С. Александра - ЛО
Гашић Ј. Мирко - ТС
Грубљешић М. Марија - ДС
Крстић Д. Младен - ЛО
Реновица М. Сања - ЛО
Лукић Д. Далибор - ДС
Ружић Р. Небојша - ДС
Бабић Р. Јелена - ЛО
Јанковић Р. Милош - ЛО
Јаковљевић З. Тамара - ТС
Плескић М. Милош - ДС
Недељков С. Младен - ДС
Витковац Г. Биљана - ДС
Илић В. Наталија - ДС
Хелд Т. Срђан - ДТ
Сарић М. Жарко - ЛО
Белензацић М. Жарко - ЛО
Цветковић Лазич Б. Вук - ЛО
Шишковић Р. Милена - ЛО
Старчевић Д. Сузана - ЛО
Тајсић М. Јелена - ЛО
Вилотијевић С. Бранислав - ЛО
Живановић Д. Тања - ЛО
Бркић С. Невена - ТС

Цвјетиновић С. Тања - ВЗ
Трифунковић М. Марко - ДБ
Влачић М. Десанка - ДС
Павловић Д. Радмила - ДС
Станојевић О. Стефан - ДС
Чолић Д. Милица - ДС
Голубовић З. Невена - ПС
Катанић М. Јелена - ТС
Миловановић Б. Жељко - ТС
Недељковић Д. Стефан - ТС
Радош М. Миљан - ДС
Кузмановић Д. Ђорђе - ДС
Ранкић Н. Велибор - ДС
Бановић Д. Бојана - ПС
Давидовић М. Јелена - ТС
Вујанац С. Милена - ДБ
Терзић Љ. Ленка - ДБ
Ђирић М. Марија - ДБ
Пурић С. Марко - ВЗ
Раовић Љ. Невена - ДС
Ђорђевић Д. Мирослав - ДС
Нешић Д. Филип - ЛО
Вирић М. Милан - ВЗ
Дамјановић М. Никола - ДС
Миловановић В. Марија - ТС
Јовановић С. Бојан - ТС
Чавка И. Ивана - ВЗ
Бајчетић Д. Никола - ДС
Гишић В. Јелена - ДБ
Радовановић М. Јасмина - ДБ
Јовић С. Александар - ВД
Стекић З. Марија - ВЗ
Петровић С. Милан - ТС
Димитријевић А. Данијел - ЛО
Ружић М. Иван - ЛО
Цајић З. Миљана - ТС
Бранди Д. Тина - ТС
Павловић М. Милош - ТС
Стојковић М. Александар - ТС
Јеличић С. Иван - ДС
Гајић М. Милош - ТС
Обућина М. Далибор - ДС
Рековић С. Петар - ДС
Трифунковић Ј. Урош - ЛО
Илић З. Слободан - ЛО
Тотовић М. Јелена - ЛО
Тодоровић С. Биљана - ЛО
Богдановић З. Ђорђе - ДС
Терзић В. Иван - ДС
Николић М. Бојан - ДС
Авдијенко Н. Дејан - ДТ
Дакић М. Горан - ДТ
Марић М. Тијана - ДТ
Марковић М. Наташа - ДТ
Влајковић М. Ана - ДТ
Јанковић М. Маринко - ПС
Лалевић С. Лидија - ДБ

Пењишевић Р. Младен - ДБ
Смаиловић З. Емир - ДБ
Миљковић С. Ивана - ДБ
Шиповац Р. Марко - ДС
Јовановић Д. Милица - ДС
Томић Љ. Младен - ДС
Томић Д. Бојан - ДС
Станковић С. Марко - ДС
Парезановић М. Тања - ДТ
Миросављевић В. Иван - ЛО
Веселиновић З. Александар - ЛО
Стаменковић Ђ. Предрог - ЛО
Милић Ђ. Драгана - ЛО
Десивојевић З. Никола - ЛО
Чубраковић Д. Слободан - ЛО
Станишић Р. Иван - ЛО
Јовановић Д. Маша - ВЗ
Вујошевић М. Марко - ВЗ
Грдинић Д. Мирјана - ДБ
Тимоћић С. Милан - ДС
Остојић М. Небојша - ВЗ
Жунић Д. Борка - ДС
Новковић Љ. Марко - ДТ
Марјановић С. Милан - ДТ
Мицић С. Небојша - ДТ
Младеновић Н. Љиљана - ДТ
Павловић С. Владимир - ДТ
Агатоновић Н. Драгутин - ДТ
Лукић М. Мирјана - ДТ
Дојчиловић Р. Никола - ЛО
Марковић З. Бојан - ВЗ
Бежановић М. Ана - ЖЕ
Шипов М. Срђан - ДБ
Брајовић Р. Бранко - ЛО
Фермец М. Михајло - ЛО
Станковић С. Славица - ДТ
Јанковић Ј. Бојана - ВЗ
Живановић В. Ненад - ДТ
Ђурић Д. Саша - ТС
Ивковић Б. Срђан - ДБ

2011. година

Антић Ж. Милан - ДР
Грујичић М. Марина - ПС
Николић М. Драгана - ЛО
Цветковић М. Милан - ДР
Глишић Б. Тијана - ТС
Вељковић Н. Ненад - ТС
Живојиновић В. Јелена - ТС
Радић Б. Немања - ПС
Томић С. Слободан - ДР
Поледица М. Ана - ПС
Игњатовић Д. Ненад - ПС
Дамљановић Д. Драган - ТС
Џуверовић Т. Дејан - ТС
Ђокић М. Данка - ЛО
Марковић М. Владимир - ТС



- Чепић Д. Марко – ДР
 Петрић Ј. Јован – ДР
 Михајловић Б. Ненад – ДР
 Грујић В. Радован – ЛО
 Јарић Т. Невена – ЛО
 Лукић Д. Ненад – ЛО
 Марић Р. Александра – ДР
 Тодоровић З. Милица – ДР
 Стошић С. Милан – ВД
 Дамњановић Љ. Милан – ДР
 Јефтовић Н. Велемир – ТС
 Видаковић Н. Душан – ВД
 Савић В. Јелена – ЛО
 Лукић М. Милош – ТС
 Дутина Љ. Александар – ДР
 Тодоровић З. Александар – ЛО
 Ацић Д. Иван – ЖЕ
 Калуђеровић А. Јасмина – ЛО
 Николић С. Мирслав – ДР
 Милошевић Д. Милош – ДР
 Марјановић С. Бојана – ТС
 Сивош Д. Александар – ПС
 Кузмановић Д. Марија – ДР
 Аничич А. Немања – ЖЕ
 Радојевић Р. Бојана – ДР
 Молан Д. Владимир – ДР
 Кишдобрански С. Сања – ТС
 Ристић Д. Александра – ТС
 Зоркић М. Сретеније – ЛО
 Перуничич Ж. Никола – ТС
 Ђурић М. Владимир – ДР
 Кленцовљевић З. Бошко – ВЗ
 Тодоровић В. Ивана – ТС
 Марковић С. Ана – ТС
 Вукадиновић Б. Душан – ЛО
 Анџић Д. Марко – ДР
 Шушић Р. Душица – ТС
 Грубор Н. Весна – ЛО
 Миловановић Н. Драгана – ТС
 Везмар Н. Гојко – ДР
 Тољић М. Чедо – ДР
 Белић Љ. Јелисавета – ЛО
 Вранеш М. Андреа – ЛО
 Буквић Ј. Милош – ДР
 Стојковић Р. Александар – ТС
 Половина М. Срђан – ДР
 Џевердановић Р. Невенка – ЛО
 Реџеповић А. Сенад – ЛО
 Ашковић М. Властимир – ЛО
 Јовановић Р. Иван – ВД
 Јанковић М. Иван – ДР
 Окановић Д. Андрија – ВЗ
 Томић В. Марија – ЛО
 Матић Б. Драган – ТС
 Стевановић Ч. Александар – ДР
 Савић М. Марко – ДР
 Вулетић Б. Александар – ТС
- Дабовић С. Мара – ДР
 Анђелић М. Борђе – ТС
 Грујић М. Иван – ДР
 Радојевић Н. Зоран – ЛО
 Николић Љ. Владимир – ЛО
 Марковић С. Марија – ДР
 Милошевић Д. Далибор – ТС
 Форџан Д. Младен – ТС
 Савић М. Оливера – ТС
 Ђурковић Р. Славољуб – ТС
 Катанчевић Т. Бојана – ДР
 Бешевић Б. Новица – ДР
 Маџура Д. Миа – ДР
 Миладиновић М. Зоран – ДР
 Лепосавић М. Марко – ТС
 Костић Ј. Александар – ТС
 Матић Т. Милан – ЛО
 Николоски Н. Бошко – ЛО
 Радуловић М. Мирјана – ДР
 Вукосављевић Ж. Јелена – ДР
 Кељевић З. Марко – ПС
 Ковачевић Р. Иван – ВЗ
 Јањић Б. Милан – ДР
 Црногорац М. Душан – ВЗ
 Павић Б. Живомир – ДР
 Протић Д. Марко – ЛО
 Јаковљевић Н. Срђан – ЛО
 Јанковић А. Ђурђа – ТС
 Симоновић Ж. Жељко – ЛО
 Петровић М. Данијела – ПС
 Русић Н. Иван – ПС
 Друловић П. Драгутин – ЛО
 Марковић Ж. Владимир – ДР
 Грујић И. Милан – ДР
 Петровић С. Милутин – ТС
 Сурлић Ђ. Радован – ДР
 Петровић Љ. Дарко – ДР
 Петровић А. Вељко – ВЗ
 Петровић В. Милена – ЛО
 Василијевић С. Марко – ТС
 Стојнић М. Јелена – ПС
 Андрејић М. Иван – ПС
 Бегич М. Лејла – ПС
 Кљајић У. Бојан – ЖЕ
 Цветојевић М. Сретен – ТС
 Станисављевић Р. Јелена – ЛО
 Цветић М. Ивица – ДС
 Копривица В. Михајло – ДС
 Кнежевић В. Душан – ВЗ
 Пантић Р. Бојан – ДС
 Нонковић Б. Огњен – ЛО
 Лековић Г. Данило – ВЗ
 Рогожарски Д. Димитрије – ДТ
 Пантић В. Миланка – ЛО
 Јовић М. Мишо – ПС
 Љубисављевић М. Милица – ЛО
 Ерић Н. Немања – ЛО
- Дацић М. Стеван – ЛО
 Петровић Б. Стефан – ДБ
 Димитријевић Д. Мирко – ДТ
 Вукадиновић С. Милош – ДС
 Бајић М. Милица – ДТ
 Кнежевић М. Горан – ДТ
 Орлић В. Борко – ДБ
 Борђевић М. Милутин – ДТ
 Крстовић Г. Саша – ВЗ
 Спасојевић З. Бранко – ДБ
 Рељић Т. Митар – ДС
 Антонић Б. Слађана – ДС
 Тихомировић П. Ана – ДБ
 Крстовић З. Борислав – ДБ
 Ризов Ј. Марко – ДС
 Јовановић Т. Никола – ВЗ
 Миленковски Д. Јована – ДБ
 Параушић Д. Новица – ВЗ
 Дмитровић Б. Милица – ЛО
 Ђенадић Р. Милутин – ДС
 Стефановић М. Ивана – ЛО
 Иванковић М. Радул – ЖЕ
 Саватијевић С. Немања – ДТ
 Мршић Ј. Ивана – ДТ
 Пајић М. Предрог – ТС
 Ђорђевић Н. Бобан – ЖЕ
 Садовски Ј. Милан – ВЗ
 Зекић Ј. Младен – ДС
 Ђоковић Д. Радоје – ЛО
 Митрић Д. Немања – ДС
 Спајић Л. Александра – ЛО
 Кићановић Ј. Јасна – ДБ
 Грујић Ј. Марина – ЖЕ
 Савићевић И. Милан – ДБ
 Тодосијевић Н. Андријана – ТС
 Ристић М. Горан – ДС
 Грујић Н. Милена – ДТ
 Томић Н. Илија – ДТ
 Мрђан Д. Чедомир – ДБ
 Веин Ђ. Миља – ДБ
 Јевтовић Р. Бојана – ДБ
 Ђорђевић Д. Ивица – ПС
 Анђелић М. Бојана – ДС
 Богићевић Љ. Марко – ДТ
 Бојичић Р. Тамара – ТС
 Јанић З. Ана – ТС
 Радовић Ђ. Војкан – ТС
 Ружичић М. Катарина – ДБ
 Маџић М. Горан – ДБ
 Миљковић З. Милош – ДБ
 Судимац Љ. Данијел – ЛО
 Николић Љ. Мирјана – ТС
 Митрић М. Дарко – ТС
 Дашковић М. Станко – ТС
 Микавица Д. Бранка – ТС
 Обрадовић М. Мила – ЖЕ
 Милошевић З. Ивона – ПС



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Јанковић М. Андрија – ЖЕ
Живковић М. Олгица – ПС
Лацковић Љ. Милош – ЛО
Тијанић Р. Марија – ДБ
Остојин П. Ивана – ДБ
Бокић С. Бобан – ДБ
Јовановић Г. Милан – ТС
Петровић З. Маријана – ДБ
Шелмић М. Милош – ДС
Благојевић Љ. Јелена – ДБ
Лукић М. Матија – ДБ
Ајдиновић И. Јасмина – ВЗ
Матић Л. Александар – ДТ
Жарковић М. Танкосава – ПС
Трипковић М. Катарина – ДС
Кнежевић Р. Марко – ПС
Лазић М. Милош – ДТ
Станимировић М. Владимир – ДБ
Брадић М. Душан – ПС
Вујанац З. Марко – ДБ
Миличић Д. Нина – ВЗ
Ђоковић Р. Раде – ЛО
Радовановић Ж. Ана – ТС
Петровић Р. Милица – ТС
Лазаревић М. Драган – ПС
Станковић Р. Игор – ЖЕ
Миличић Д. Дејан – ДС
Милетић Д. Бојана – ДС
Николић Г. Валентина – ДС
Ђирић Ј. Милош – ДС
Миленковић Љ. Јелена – ДС
Стојиловић Б. Радмила – ДТ
Миленковић Н. Милан – ДС
Кисин С. Бојан – ДС
Миловац О. Небојша – ЛО
Начић Ј. Ена – ДТ
Јелкић С. Милош – ДТ
Симић Д. Наташа – ТС
Јоковић Р. Марија – ТС
Ђурић Љ. Јован – ТС
Димитријевић З. Слађана – ДТ
Митић Т. Сандра – ЛО
Ђурић С. Милица – ЛО
Томић Д. Александра – ПС
Јовановић Б. Владан – ТС
Цвитковац Б. Милица – ДС
Ристановић Ж. Милан – ТС
Петровић М. Душан – ДТ
Тановић Д. Милан – ДС
Делић Д. Свјетлана – ДС
Лекић Р. Владимир – ТС
Павловић А. Милош – ДС
Деспић В. Иван – ДС
Радовановић С. Ђина – ЛО
Илић З. Милош – ТС
Матијевић С. Јелена – ПС
Илић З. Милан – ДТ

Цаковић С. Нена – ПС
Суботић А. Милица – ЛО
Бацкић Д. Милан – ЛО
Станковић Д. Младен – ВЗ
Савић С. Снежана – ДС
Шипетић Р. Драгана – ДТ
Луковић М. Радосав – ДС
Ристић Д. Мирослав – ПС
Ђорђевић Ј. Марија – ДС
Дукић М. Марија – ДБ
Јанковић Р. Владимир – ВЗ
Јеличић Д. Александар – ВЗ
Шљивић Д. Александар – ДС
Миловановић Ј. Ана – ЛО
Јанковић М. Марко – ПС
Милутиновић С. Иван – ПС
Продановић М. Бојана – ПС
Николић Р. Ивана – ЛО
Тановић М. Марко – ДС
Марковић Д. Младен – ЛО
Вујновић В. Александар – ЖЕ
Максимовић Ж. Сенка – ЛО
Јовановић Р. Ведрана – ЛО
Бановић И. Бранислав – ДС
Јанковић Р. Слободан – ДС
Вићентијевић З. Невена – ЛО
Живановић Р. Дејан – ЛО
Лешевић Б. Даница – ДС
Маринковић С. Невена – ДС
Чоловић С. Милан – ДС
Ђурковић А. Младен – ДБ
Крстић М. Милош – ДС
Чоловић Н. Александар – ДБ
Даниловић Ј. Ненад – ДС
Поповић Д. Александар – ДС
Ђорђевић Д. Даниел – ДС
Вујановић Р. Милош – ТС
Бјелановић Ж. Милош – ДС
Пешић М. Даница – ЛО
Патаки А. Марија – ДС
Вельковић Д. Лазар – ДБ
Миљковић В. Никола – ПС
Ивовић Б. Дејан – ЛО
Ђурковић Ч. Никола – ЛО
Стојановић Р. Никола – ДТ
Драшовић Р. Дуња – ЛО
Алексић Д. Горан – ЛО
Бошковић Д. Илија – ТС
Негић Д. Тамара – ВЗ
Цветковић М. Јована – ТС

2012. година

Родић Р. Никола – ДР
Ристић Д. Зоран – ТС
Јовановић С. Владимир – ДР
Вићентијевић З. Ивана – ВЗ
Рилак Р. Војислав – ДР

Трибл П. Марко – ЛО
Ракоњац М. Танаско – ТС
Дробњаковић Д. Јелена – ТС
Јовановић Т. Бојан – ДР
Шипетић П. Милан – ДР
Јовановић С. Бојан – ДР
Станојевић Р. Јелена – ТС
Миловановић Р. Весна – ДР
Симановић Г. Игор – ТС
Грујић Н. Марко – ТС
Богдановић Д. Богдан – ЖЕ
Јаковљевић Д. Ђорђе – ДР
Ђуровић М. Милоје – ЛО
Коловић М. Драгана – ПС
Кораћ М. Љубомир – ЛО
Јовановић М. Данка – ЛО
Јаковљевић Д. Марко – ЛО
Тодоровић М. Владимир – ВЗ
Васовић Р. Срећко – ПС
Чворовић Д. Ана – ВЗ
Ђорђевић М. Андреја – ДР
Марков А. Никола – ДР
Клисара Ј. Недељка – ЛО
Стефановић З. Предраг – ЛО
Бломберг С. Верица – ЖЕ
Васиљевић В. Славко – ТС
Средић Д. Драгана – ДР
Мушкатиновић А. Бисерка – ЛО
Недимовић Б. Дијана – ТС
Алексић Ј. Ненад – ДР
Савић В. Стеван – ДР
Бошковић Д. Милица – ЖЕ
Костић П. Јанко – ПС
Цицковић Д. Ђурђија – ТС
Каличанин В. Александра – ПС
Цвитковац Н. Ђуро – ТС
Јовичић Л. Александар – ДР
Јанковић Н. Сања – ДР
Савић С. Горан – ДР
Цветковић С. Ђорђе – ЛО
Стаматовић Н. Бранко – ДР
Манић Р. Бранко – ЛО
Јанковић З. Златан – ДР
Глумичић М. Бојан – ЛО
Стојковић А. Весна – ДР
Луковић Д. Јелена – ДР
Стојковић А. Данијела – ЛО
Стаменић С. Велибор – ТС
Кохажм Н. Нинослав – ДР
Петровић М. Никола – ТС
Лучић Д. Бошко – ТС
Стојаков С. Слободан – ЛО
Симоновић М. Никола – ПС
Радосављевић М. Душан – ПС
Николић Д. Зоран – ЛО
Јанковић М. Горан – ЛО
Пјановић Р. Ђорђе – ТС



- Стевановић В. Милан – ДС
 Кањевац Р. Стојан – ПС
 Станојевић З. Невена – ДС
 Белотић М. Злата – ВЗ
 Јанковић Д. Петар – ТС
 Аговић Х. Давор – ДТ
 Черовић П. Данило – ЛО
 Спасић Д. Марко – ТС
 Златков Ј. Јована – ЛО
 Молнар Л. Невенка – ЛО
 Радовановић В. Марко – ДТ
 Будимировић Н. Јована – ЛО
 Рељић Д. Александар – ДС
 Урошевић Р. Весна – ТС
 Сретеновић П. Бојан – ЛО
 Јовановић Р. Милена – ДТ
 Николић Б. Миодраг – ПС
 Поповић Н. Марко – ВД
 Симовић Д. Немања – ДТ
 Петковић М. Милош – ДТ
 Мрдак Н. Данило – ДС
 Луковић Б. Милош – ДС
 Радивојевић Б. Марко – ДТ
 Костић М. Бојан – ДС
 Полић Н. Младен – ДБ
 Томић Б. Марко – ТС
 Радишић З. Дуња – ТС
 Комленовић М. Вања – ДБ
 Арсенијевић М. Раде – ПС
 Реповић Г. Александар – ПС
 Јовановић Д. Иван – ПС
 Јовић Д. Снежана – ПС
 Илић З. Селена – ПС
 Шуша Д. Милош – ТС
 Томић М. Сузана – ТС
 Вујошевић В. Драгослав – ДС
 Дујановић Ж. Александар – ДБ
 Вигњевић В. Ирена – ДТ
 Маркоски Д. Весна – ДС
 Ђуровић Г. Никола – ДБ
 Добричић М. Стеван – ДС
 Петровић М. Милун – ДБ
 Ђорђевић С. Зорана – ВЗ
 Трифуновић Н. Александар – ДТ
 Давидовић Р. Јелица – ДБ
 Мрдак М. Анка – ВЗ
 Милошевић Н. Ивана – ДБ
 Миленковић М. Марина – ДБ
 Игњатовић Ј. Данијел – ДТ
 Тодосијевић Р. Александар – ДБ
 Маслаћ Ј. Марко – ДБ
 Вучуровић М. Вук – ДБ
 Црногорац Б. Јелена – ДБ
 Јовановић Ј. Јелена – ЛО
 Ескић Д. Немања – ДС
 Николић З. Ненад – ПС
 Ђорђевић М. Александра – ВЗ
 Топаловић Д. Мирко – ТС
 Љубисављевић З. Деан – ТС
 Ивановић Н. Стефан – ТС
 Плавшић Р. Владимир – ДТ
 Миленковић М. Јована – ЛО
 Ангелески Д. Дарко – ЛО
 Медан Т. Марко – ЖЕ
 Милосављевић С. Милан – ЖЕ
 Митровић Д. Биљана – ЖЕ
 Томић С. Владимир – ДБ
 Станојевић Љ. Никола – ДБ
 Дабижљевић Б. Бојана – ЖЕ
 Продановић Д. Сандра – ДБ
 Живковић З. Иван – ЛО
 Ђукић Р. Марија – ДБ
 Шебек Д. Никола – ДС
 Марић М. Драгана – ДБ
 Росић Н. Мирослав – ДБ
 Магић Т. Вук – ТС
 Николић Б. Ивана – ПС
 Пауновић Ђ. Немања – ДТ
 Миловановић М. Бојан – ВЗ
 Попадић С. Милица – ВЗ
 Полак И. Карло – ЖЕ
 Жежељ М. Сања – ДС
 Милетић Ј. Дејан – ДБ
 Јолић И. Душанка – ВЗ
 Ненадовић З. Стеван – ПС
 Павловић М. Горан – ПС
 Теофиловић М. Никола – ЛО
 Анђелковић Ј. Душан – ПС
 Ђевап И. Немања – ДТ
 Савић Ј. Данка – ДБ
 Новаковић Н. Жарко – ДБ
 Грујичић М. Ненад – ДС
 Раичевић Р. Срђан – ПС
 Трајковић С. Александра – ПС
 Ђуровић Р. Миомир – ДС
 Петровић М. Вељко – ПС
 Џамбасевић З. Јелена – ВЗ
 Миковић Ж. Милош – ЛО
 Нешковић З. Панто – ЛО
 Лажетић М. Ивана – ВЗ
 Богдановић М. Војислав – ДС
 Никић В. Катарина – ДС
 Сретеновић Р. Марјан – ДБ
 Милосављевић Р. Марко – ДС
 Тешић М. Драгана – ЛО
 Милинковић М. Маријана – ДБ
 Цветковић З. Милош – ВЗ
 Радисављевић З. Младен – ДТ
 Крстић М. Душан – ПС
 Миловановић Н. Андрија – ПС
 Џунић Ч. Бојан – ЛО
 Лазаревић Ж. Ненад – ДС
 Васић Г. Жаклина – ДС
 Божовић Н. Петар – ДС
 Милетић М. Милица – ЛО
 Поповић Д. Драгана – ТС
 Вуколић М. Маријана – ЛО
 Ђуровић В. Јелена – ЛО
 Јовић Р. Злата – ЛО
 Филиповић Д. Стефан – ДТ
 Петровић С. Маријана – ДБ
 Иконић В. Ненад – ДС
 Стојић М. Данка – ПС
 Цвијовић В. Бранко – ПС
 Марковић Т. Драган – ДБ
 Поњавић М. Ирена – ДБ
 Митровић П. Младен – ДБ
 Рашковић Р. Дарко – ДБ
 Митровић Д. Владимир – ЛО
 Живковић Д. Ана – ЛО
 Танасић С. Бојан – ЛО
 Станковић Ч. Драган – ВЗ
 Ерчић В. Ивана – ТС
 Марић Н. Ивана – ТС
 Ђуровић С. Ана – ВЗ
 Савић Д. Милица – ЛО
 Трајковска Б. Ивана – ВЗ
 Ђоковић М. Ненад – ДТ
 Дробњаковић Р. Андреа – ВЗ
 Поповић Н. Немања – ПС
 Церовић О. Мијат – ДБ
 Поповић Д. Бојана – ДБ
 Томић Б. Милена – ТС
 Илић М. Душица – ЛО
 Златић Р. Младен – ДТ
 Ђорђевић С. Марко – ДС
 Негић М. Миломир – ПС
 Радосављевић Р. Иван – ДБ
 Савић М. Страхинја – ДБ
 Рудаковић С. Филип – ВЗ
 Татић Б. Велимир – ДС
 Ружић З. Ивана – ЛО
 Драгојловић М. Предраг – ЛО
 Видовић Ј. Лазар – ЖЕ
 Тошић Ж. Александар – ЛО
 Вејселовић А. Јасмина – ПС
 Пантовић М. Огњен – ДТ
 Крстић Б. Војислав – ДБ
 Петијевић Б. Ђуро – ЛО
 Никетић М. Марија – ДТ
 Цветковић П. Маја – ДТ
 Томовић З. Владимир – ДС
 Магић М. Милан – ТС
 Робовић М. Марко – ДБ
 Ђипровски Т. Дејан – ДБ
 Јовчић Б. Ђорђе – ЛО
 Ђорђевић Д. Миљан – ВД
 Чолић Н. Славиша – ПС
 Стевић Ј. Александра – ДТ
 Димитријевић Д. Никола – ДБ
 Ђировић Р. Марко – ДС



Дојчиновић С. Наташа – ВЗ
Мијалковић Д. Радомир – ВЗ
Милетић Р. Никола – ТС
Милетић А. Зоран – ДС
Миљин Д. Милијан – ДС
Њагул Д. Милутин – ВД
Василијевић Д. Неда – ВЗ
Стајковић И. Милан – ЖЕ
Настасић С. Лука – ДТ
Станишић Р. Горан – ДТ
Ђорђевић Д. Милена – ПС
Матејић Г. Марина – ДТ
Ристовић Ж. Марко – ЛО
Ђуровић Д. Немања – ЛО
Марковић Г. Саша – ТС

2013. година

Гавриловић М. Марко – ДР
Вучковић П. Јелена – ДР
Јовановић А. Дарко – ТС
Стојановић Д. Марко – ТС
Ковач М. Александар – ДР
Пачавра М. Синиша – ЖЕ
Торбица Д. Марина – ЛО
Арсовић Г. Милан – ПС
Прокић В. Марко – ЛО
СТИЈЕПОВИЋ Д. Марко – ВЗ
Вранеш М. Веселин – ДР
Јовановић М. Наташа – ПС
Марић Ј. Иван – ПС
Савић С. Милена – ТС
Савин Б. Марко – ТС
Михајловић В. Новак – ДР
Милентијевић Р. Драган – ДР
Васиљевић М. Емилија – ПС
Јововић С. Радован – ДР
Томковић С. Александар – ДР
Љубоја М. Јован – ВЗ
Биочанин Р. Горан – ТС
Сенић Ђ. Слободан – ПС
Димитријевић М. Мирко – ДР
Лаовић Б. Александар – ЖЕ
Станојевић З. Марко – ПС
Думановић М. Ивица – ДР
Томић М. Снежана – ЛО
Брајовић Д. Ранко – ДР
Милојевић Д. Маја – ВД
Младеновић О. Дарко – ВЗ
Бојовић Р. Ненад – ЖЕ
Лекић З. Александар – ТС
Керкез М. Соња – ДР
Прица Д. Јелена – ТС
Милановић З. Андреја – ВЗ
Буљубашић Ј. Бранка – ДР
Трстењак И. Роберт – ДР
Ђелић М. Маја – ДР
Милановић Љ. Маријана – ДР

Ненезић М. Никола – ЛО
Ступаревић В. Никола – ДР
Костов Ц. Милош – ДС
Марковић Д. Милош – ЛО
Јованчићевић В. Вукашин – ПС
Крстић Р. Оливера – ПС
Јаковљевић Ж. Александра – ДС
Матијевић М. Ана – ЛО
Мартић З. Немања – ПС
Мандић З. Бојан – ВД
Петровић М. Родољуб – ЛО
Лаловић С. Марко – ДС
Пајовић М. Маја – ДТ
Прелевић Д. Бранко – ЛО
Шапоња М. Сања – ЛО
Милосављевић М. Милош – ДТ
Гашпаровић Н. Маја – ВЗ
Маџаревић В. Иван – ДТ
Аћимовић Д. Јасна – ЖЕ
Златић М. Томислав – ТС
Искреновић Д. Марија – ЛО
Јеленковић Б. Миљан – ЛО
Марковић С. Александар – ЛО
Ђурђевић Р. Стефан – ЛО
Митровић Г. Слађана – ДТ
Драгојевић В. Наташа – ЛО
Павловић Б. Драган – ВЗ
Џелетовић Ч. Славица – ДС
Јовановић С. Ивица – ЛО
Лукичић З. Милица – ДТ
Спасић М. Александар – ПС
Хевер П. Жељко – ЛО
Булатовић В. Богдан – ЛО
Марковић Ј. Ана – ВЗ
Павлица Р. Бојан – ДТ
Комарица В. Марија – ПС
Карличић Р. Рајко – ЖЕ
Јончић З. Никола – ВЗ
Радојевић М. Дарко – ДБ
Поледица Д. Филип – ВД
Филић Н. Југослав – ДС
Ловрен Ј. Јадранка – ТС
Пејић Д. Раде – ЛО
Ерцеговчевић Д. Мирослав – ДС
Савић В. Тамара – ДТ
Кравић П. Владимир – ПС
Сеничић В. Ирена – ПС
Црнковић М. Дејан – ВЗ
Марић Н. Невена – ТС
Станковић Д. Милош – ЛО
Муњић М. Јелена – ДТ
Рековић М. Кристина – ЛО
Трифунковић В. Александар – ДБ
Ленхардт И. Лука – ДБ
Ђерић М. Јован – ЛО
Цвијетић Б. Сергеј – ВЗ
Јовановић Н. Вукан – ДС

Ђорђевић М. Ивана – ВЗ
Јовановић Р. Александра – ПС
Пушица И. Бојан – ЛО
Бојовић Ђ. Новак – ЛО
Радуловић С. Ненад – ДС
Цветиновић В. Владимир – ЛО
Дакић Р. Игор – ДС
Петровић Ж. Марија – ПС
Мујковић Н. Невена – ВЗ
Радић С. Владимир – ДТ
Ивановић М. Невена – ДБ
Рајић С. Александар – ДС
Пантовић И. Ђорђе – ВЗ
Вожни М. Вања – ДБ
Ђолић Д. Милена – ТС
Симеуновић В. Душанка – ЛО
Богдановић М. Милош – ЛО
Иваниш С. Драгана – ЛО
Јаковљевић Г. Иван – ТС
Марковић С. Ђорђе – ЛО
Глишић Ј. Слободан – ВЗ
Мандић Д. Марко – ЛО
Јухас З. Владисав – ТС
Рањеловић Ч. Милош – ДБ
Аћимовић Д. Јована – ЛО
Грујић Н. Дарко – ДС
Лаковић М. Милица – ДТ
Миљин Д. Александар – ВД
Јаковљевић Д. Срђан – ТС
Манчић Б. Кристина – ВД
Пекић Р. Немања – ДБ
Андрејић Д. Милан – ПС
Кокић З. Иван – ТС
Ранковић Р. Немања – ДС
Радисављевић М. Илија – ДС
Камберовић М. Марко – ДБ
Бабић С. Катарина – ЛО
Марјановић М. Марко – ДТ
Ђуричић Р. Катарина – ЛО
Рикановић Ј. Драган – ДТ
Вујановић Р. Вера – ЛО
Станојевић В. Данијел – ЛО
Ивановић М. Јелена – ТС
Ђуровић М. Александар – ТС
Ећимовић Д. Сања – ЛО
Цветковић Д. Марија – ЛО
Матић Д. Братислав – ЛО
Станишић З. Марко – ЛО
Манојловић Ж. Ивана – ЛО
Шулејић Ј. Иван – ДС
Глишчевић Б. Никола – ДС
Радичевић В. Милош – ВД
Пузовић Н. Сања – ДБ
Нешић Ч. Милош – ДС
Милановић М. Јадранка – ДТ
Јанковић Д. Јована – ДБ
Дурутовић Д. Марјан – ДС



Трифунковић Љ. Марко – ДТ
 Димитријевић Д. Александар – ДС
 Бранковић М. Љиљана – ДС
 Симић Ж. Милица – ТС
 Тошић М. Никола – ТС
 Срећковић С. Ивана – ДС
 Булатовић Н. Александар – ДС
 Петрашиновић Б. Бојан – ЛО
 Остојић З. Урош – ПС
 Лазић Р. Јована – ЛО
 Мијаиловић М. Јована – ПС
 Мијаиловић М. Маријана – ПС
 Милошевић Д. Јелена – ДБ
 Глигоријевић З. Драгиша – ДС
 Ранковић Р. Јелена – ДБ
 Нојковић Ј. Драгана – ДБ
 Павловић М. Милош – ТС
 Поттић Н. Александра – ТС
 Селенић П. Јасна – ПС
 Томашевић М. Бранкица – ПС
 Делић Д. Марко – ПС
 Ђорђевић М. Душан – ПС
 Максимовић М. Никола – ДС
 Петровић Д. Милош – ЖЕ
 Прељић М. Слађана – ТС
 Симић А. Наташа – ЛО
 Видовић З. Никола – ПС
 Весовић М. Душица – ЛО
 Мехмеди В. Семир – ДС
 Цветковић М. Јосипа – ДС
 Мирковић М. Слободан – ДС
 Гвоздић Љ. Марко – ДТ
 Ђоковић Д. Страхинја – ДТ
 Крстић Н. Немања – ЛО
 Гарчевић Д. Милан – ЛО
 Кривељановић С. Дејан – ДБ
 Друловић С. Ивана – ДБ
 Миленков З. Ненад – ЛО
 Васић Ч. Сања – ВЗ
 Рајковић З. Ненад – ДБ
 Драјић Б. Милица – ТС
 Милетић Н. Милош – ЛО
 Станковић Р. Никола – ТС
 Михајловић Ђ. Немања – ЛО
 Шкрбић С. Тијана – ЛО
 Креачић М. Катарина – ДТ
 Ђокић В. Бошко – ВД
 Билобрк С. Бојан – ДТ
 Тановић М. Марија – ДБ
 Кесић З. Горан – ЛО
 Јерemiћ Д. Марија – ДБ
 Димитријевић Н. Невена – ЛО
 Вељовић Ј. Милица – ДТ
 Новаковић Ж. Марко – ПС
 Ракић М. Кристина – ДТ
 Милутиновић С. Дарко – ДТ
 Томановић М. Виторио – ЛО

Симић С. Јелена – ПС
 Глишић Љ. Никола – ДБ
 Јованић З. Никола – ДТ
 Милисављевић М. Јована – ЛО
 Миловић М. Сузана – ЛО
 Вулетић С. Ивана – ЛО
 Савић Н. Милан – ДС
 Ивановић Л. Бранкица – ДБ
 Николић Д. Светлана – ДС
 Стојановић Д. Милош – ДТ
 Николић Д. Илија – ТС
 Мосуровић М. Маринко – ДТ
 Мицковић Д. Милош – ДС
 Божић Д. Марко – ВД
 Андић Л. Илија – ДТ
 Делњанин Ј. Миљан – ДБ
 Остојић М. Иван – ВЗ
 Грубор Г. Ненад – ЖЕ
 Луковић Р. Живана – ВД
 Сентић Н. Вук – ПС
 Калајџић Л. Вишња – ПС
 Дабичевић Б. Биљана – ПС
 Живановић Н. Катарина – ПС
 Вукмировић М. Немања – ДТ
 Милојевић Ж. Бојан – ДБ
 Гајић В. Милица – ДТ
 Вуковић А. Стефан – ДБ
 Капетановић В. Марко – ЖЕ
 Јовановић С. Катарина – ДТ
 Костадиновић Љ. Милош – ЖЕ
 Ковачевић В. Саша – ДТ
 Стојаковић Д. Ивана – ПС
 Гашовић Р. Миодраг – ВЗ
 Лијескић К. Урош – ДС
 Маравић Р. Нада – ДС
 Славковић Д. Дејан – ЖЕ
 Томић Г. Срђан – ДТ
 Галечић Б. Ана – ВЗ
 Павловић В. Слободан – ВЗ
 Синциревић М. Јелена – ДС
 Петровић Г. Стефан – ТС
 Милинковић З. Ненад – ДС
 Јездимировић М. Ненад – ДБ
 Гвозденовић Б. Огњен – ТС
 Милојевић С. Милош – ДС
 Манчић И. Милош – ДС
 Максимовић М. Марко – ТС

2014. година

Прокић Р. Бојана – ЛО
 Вујанић С. Дејан – ЛО
 Нићифоровић Р. Бојана – ДР
 Лацковић А. Милорад – ПС
 Симић А. Зоран – ЛО
 Димитријевић Д. Гордана – ВЗ
 Џогаз Б. Александар – ЛО
 Кекић М. Душко – ДР

Крстић Р. Зоран – ЖЕ
 Вагић З. Жељко – ЖЕ
 Вијлина В. Владан – ПС
 Миленковић М. Данијела – ДР
 Станојевић М. Предраг – ПС
 Пејчић Ј. Гордана – ВЗ
 Тодорић О. Александар – ТС
 Цветковић М. Славољуб – ТС
 Цветковић М. Синиша – ТС
 Војновић М. Бранислав – ЛО
 Милошевић Д. Драган – ЛО
 Поповић М. Ђорђе – ВЗ
 Срејић В. Иван – ДР
 Димитријевић С. Миломир – ЛО
 Перишић Ђ. Марко – ДР
 Николић С. Андреја – ЛО
 Баловић М. Бранкица – ЛО
 Јевтић Д. Бојан – ЖЕ
 Вуковић С. Далиборка – ДР
 Бајрами Р. Денис – ТС
 Павловић С. Владимир – ТС
 Цекић Б. Денис – ЖЕ
 Николић Д. Владимир – ВЗ
 Станаревић Љ. Марија – ЛО
 Мандрапа М. Миљан – ДР
 Ђерић С. Миљана – ЛО
 Јелисавчић О. Марија – ТС
 Гавриловић Л. Богдан – ВД
 Младеновић З. Душан – ТС
 Станчић М. Ана – ЛО
 Јовановић Р. Урош – ВД
 Спасић М. Никола – ДС
 Кузмановић Н. Филип – ДТ
 Беновић В. Никола – ДС
 Гркајац Г. Владан – ДС
 Миросавић С. Антонија – ДС
 Бојовић С. Никола – ЖЕ
 Кузмановић Н. Милица – ЛО
 Сараволац Ж. Милорад – ЖЕ
 Марковић Љ. Иван – ТС
 Симић М. Марко – ЖЕ
 Солонун Б. Филип – ДТ
 Гуглета Д. Соња – ПС
 Пешић З. Саша – ЛО
 Габриш Н. Игор – ЛО
 Благојевић Ј. Јелена – ЛО
 Топалов С. Александра – ТС
 Сибиновић Р. Милан – ПС
 Симонов А. Иван – ДС
 Рожајац Н. Амер – ТС
 Васић З. Стефан – ЛО
 Лазаревић З. Марко – ДТ
 Живановић Ј. Марија – ДБ
 Копања З. Симеун – ЛО
 Хучка Д. Драган – ТС
 Дујић Р. Ненад – ДТ
 Димитријевић М. Дарко – ВЗ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Пешовић О. Марко – ЖЕ
Поповић С. Јован – ВЗ
Перван М. Горан – ВЗ
Марковић С. Милан – ПС
Младеновић Б. Данијела – ДС
Антић М. Никола – ЛО
Бјелић М. Марко – ЛО
Ђурић Р. Дарко – ЛО
Совиљ Д. Милан – ЛО
Павловић И. Јелена – ТС
Димкић З. Стефан – ДС
Савић Р. Марко – ДБ
Ђорђевић М. Лазар – ВД
Лазаревић М. Петар – ДТ
Жегарац Н. Бојан – ЛО
Миљковић М. Стефан – ДС
Ђелић Д. Милош – ЛО
Бјелић Ж. Миленко – ВЗ
Зарић М. Перица – ДБ
Станимировић М. Владимир – ДТ
Селенић З. Сања – ДБ
Николић М. Ана – ДС
Прокић Р. Јован – ТС
Мотика С. Младен – ТС
Милуновић М. Ана – ВЗ
Миленковић Р. Јелена – ВЗ
Лаловић М. Предраг – ДТ
Ђокић З. Јелена – ДТ
Међедовић Н. Небојша – ЖЕ
Марковић Б. Катарина – ДБ
Икер З. Кристиан – ПС
Поповић С. Новак – ЛО
Цветковић З. Ана – ЛО
Ђирковић С. Ксенија – ЛО
Дробац С. Милана – ЛО
Перовић Г. Милош – ДБ
Стојиљковић Ј. Александра – ДС
Радишић С. Драгана – ДС
Деспотовић Б. Иван – ЛО
Таушановић М. Марко – ЛО
Милосављевић Н. Иван – ПС
Обрадовић Ч. Бранка – ВД
Пирковић М. Ивана – ПС
Томашевић Д. Милица – ПС
Ђогић Н. Милош – ТС
Перуничкић Р. Драгана – ПС
Кецовић Ј. Илија – ТС
Принчевац С. Марија – ДС
Антић З. Јована – ДС
Ђурасовић Д. Вучета – ДС
Симић В. Јулијана – ТС
Манојловић З. Косана – ЛО
Гужвић С. Марјан – ЛО
Петровић М. Младен – ДБ
Сурлић Ђ. Смиљана – ДБ
Рашковић Д. Станислава – ДБ
Марић И. Александар – ЛО

Ковачевић В. Богдан – ЛО
Драгићевић С. Ђорђе – ЖЕ
Ђаловић Б. Душан – ПС
Јовановић Љ. Јасна – ДС
Живковић Д. Маја – ТС
Ристић С. Марко – ПС
Крсмановић С. Стефан – ЛО
Максимовић В. Јована – ДТ
Новчић Р. Татјана – ДС
Стојков Д. Иван – ДБ
Василић Р. Јована – ДБ
Јевтић П. Катарина – ДБ
Божић Д. Миодраг – ДБ
Радисављевић Д. Ивана – ПС
Димитријевић В. Александра – ДТ
Лукић Р. Љиљана – ВД
Јовановић З. Душан – ДС
Мајсторовић М. Анђела – ДБ
Маринковић Б. Нађа – ДБ
Ајдер З. Дејан – ЛО
Симић З. Никола – ЛО
Јовичић С. Оливера – ДС
Филиповић Д. Јелена – ДБ
Ранковић В. Марија – ТС
Несторовић Р. Ивана – ТС
Воиновић Б. Тијана – ВЗ
Миљковић М. Милош – ТС
Рацков С. Ивана – ДТ
Мијовић М. Немања – ВЗ
Доброта Б. Немања – ДС
Давидовић Р. Лазар – ТС
Милутиновић Б. Стефан – ДС
Степановић А. Немања – ДС
Маријановић Ж. Немања – ДС
Гржан И. Диана – ПС
Дрча В. Огњен – ДС
Живановић М. Милица – ДТ
Стојановић Д. Саша – ТС
Ђукић М. Радован – ТС
Пејић М. Мара – ДБ
Смилић Д. Јелена – ДБ
Крунић М. Милева – ЛО
Вучетић Р. Драгана – ЖЕ
Вујовић З. Душан – ЖЕ
Јаковљевић С. Марко – ДТ
Јовановић Д. Милица – ДБ
Перовић Ј. Вук – ТС
Плашић Р. Јелена – ЛО
Матковић А. Ненад – ДТ
Томичић Н. Јован – ДТ
Крстић Д. Милош – ДТ
Блануша Д. Милан – ДТ
Смиљковић Г. Милош – ВД
Миљковић З. Јована – ЛО
Петровић М. Душица – ЛО
Кузман М. Соња – ДТ
Миљковић И. Никола – ДТ

Херцег З. Јосип – ДТ
Ђинђић Д. Миленија – ЖЕ
Благојевић Б. Марко – ДБ
Варјачић С. Александар – ПС
Милић Д. Андреа – ЖЕ
Краговић З. Петар – ПС
Тодоровић В. Анђела – ПС
Кузмановић П. Анђелка – ДБ
Миљковић С. Драган – ДБ
Скадрић Р. Биљана – ДТ
Славковић М. Његош – ПС
Трифунковић З. Александар – ПС
Милитар Р. Илијан – ЖЕ
Бранковић С. Стефан – ВД
Младеновић П. Марко – ДБ
Фемић Д. Бојан – ВЗ
Митрашиновић Р. Марко – ПС
Антанасијевић С. Владимир – ЛО
Масловарић М. Милош – ЛО
Филиповић Р. Филип – ДБ
Јанковић М. Јована – ЛО
Ђорђевић П. Александар – ДБ
Радовановић Д. Неда – ЛО
Ђорђевић Ж. Немања – ЖЕ
Миленковић Н. Милош – ЖЕ
Миланов Д. Јанко – ЖЕ
Мартинов Д. Јелена – ПС
Шакотић Ж. Лазар – ТС
Жежељ Р. Маја – ЛО
Николић Р. Предраг – ЛО
Митић Н. Милош – ЖЕ
Плазинић Б. Никола – ДС
Богићевић Р. Јован – ДС
Николић М. Кристина – ВЗ
Анђић М. Бранка – ДС
Петровић Б. Данило – ДТ
Симеуновић Т. Јелена – ЖЕ
Јаковљевић М. Стјепан – ДС
Кљајић П. Младен – ВЗ
Солдатовић З. Милош – ПС
Ђеранић И. Никола – ТС
Симић Д. Стефан – ДТ
Михајловић Г. Невена – ДТ
Милошевић З. Тамара – ДС
Гладовић Љ. Александар – ПС

2015. година

Срејић З. Ненад – ДР
Ногић М. Сања – ТС
Ђорђевић М. Дејан – ТС
Николић Т. Слађан – ВЗ
Јелић Н. Сандра – ЖЕ
Лазаревић М. Ненад – ДР
Крстевски Т. Филип – ПС
Миљковић М. Александар – ТС
Антић Д. Бранка – ПС
Обрадовић М. Никола – ЛО



- Кахари Б. Денис – ДР
 Сретеновић М. Дејан – ЛО
 Динчић П. Горан – ПС
 Милановић М. Милан – ЛО
 Марковић Д. Катарина – ДС
 Милосављевић З. Милан – ДС
 Симић М. Милан – ВЗ
 Милићевић С. Драгиња – ДБ
 Перић Љ. Маја – ПС
 Шакоотић Р. Владана – ЛО
 Новаковић Н. Нешица – ПС
 Милинковић Б. Александра – ПС
 Милутиновић Т. Јелена – ТС
 Јовановић З. Милица – ПС
 Вујовић С. Јована – ТС
 Стаменковић Д. Марија – ДТ
 Косановић П. Слободан – ДБ
 Павловић М. Марко – ДС
 Ђоровић Ж. Ивана – ДТ
 Мишић А. Марија – ПС
 Гачић Б. Урош – ПС
 Качар С. Наталија – ПС
 Вуксановић М. Милан – ДТ
 Милошевић М. Марко – ПС
 Чакаревић З. Сања – ПС
 Павловић Б. Александар – ВЗ
 Чеко М. Милош – ДТ
 Антић Ж. Миљан – ДТ
 Мутаваџић М. Милош – ПС
 Грчак М. Ивана – ДС
 Масникоса Д. Никола – ДС
 Марковић Д. Слободан – ПС
 Драшковић Т. Душан – ДБ
 Стојановић М. Стефан – ПС
 Лежаић М. Никола – ВЗ
 Петковић М. Александар – ЖЕ
 Змијањац Д. Бранко – ЖЕ
 Крстевска З. Кристина – ДТ
 Божовић Д. Милош – ДТ
 Војиновић В. Срђан – ПС
 Микашевић М. Никола – ЛО
 Стојковић В. Милош – ЖЕ
 Тијосављевић П. Стефан – ДТ
 Милутиновић Б. Јована – ТС
 Николић Д. Срђан – ВД
 Столић М. Милан – ЛО
 Јовановић З. Милица – ЛО
 Милановић Б. Стефан – ЛО
 Јефтић Б. Бојан – ЛО
 Недић Н. Никола – ВЗ
 Јевтовић Д. Јана – ДС
 Митровић В. Ђурђија – ДС
 Митровић Н. Стефан – ВЗ
 Ђирић М. Марко – ЛО
 Радовановић С. Бошко – ЛО
 Цветковић М. Данијел – ДБ
 Радивојевић Н. Стефан – ДТ
 Андрејић Ј. Мирослав – ДТ
 Јездић М. Кристина – ДТ
 Илић М. Милица – ДС
 Вуковић Ј. Александра – ЛО
 Чоловић Р. Александра – ЛО
 Цветковић В. Ђорђе – ДБ
 Веселинов В. Мирко – ДБ
 Савић И. Весна – ЛО
 Милановић М. Тијана – ЛО
 Давидовић Ж. Александар – ДБ
 Вукашиновић Г. Милица – ЛО
 Јаковљевић В. Миланка – ЛО
 Стокић А. Марко – ЛО
 Стајчић Љ. Јована – ДТ
 Батаковић Г. Анђела – ДТ
 Бабић П. Станка – ДС
 Марић В. Никола – ТС
 Бабић Д. Милош – ТС
 Антић А. Ивана – ТС
 Станковић М. Слободан – ТС
 Тановић З. Вида – ЛО
 Пантовић П. Марина – ЛО
 Радишић Ж. Владимир – ТС
 Симић Д. Немања – ТС
 Витомировић Д. Милош – ТС
 Марковић М. Милош – ТС
 Шкундрић Г. Владимир – ПС
 Момиров Н. Марко – ДС
 Селаковић М. Марко – ДС
 Ницовић Б. Јелена – ТС
 Станимировић З. Владимир – ЖЕ
 Миленковић П. Бранко – ДТ
 Цицмил С. Александра – ЛО
 Роговић Р. Жарко – ЛО
 Томић Р. Бојан – ЛО
 Шуша М. Стевица – ЖЕ
 Поповић Н. Јакша – ЖЕ
 Марић Б. Ненад – ЖЕ
 Тодоровић Д. Михаило – ДТ
 Стевановић В. Јулијана – ДС
 Ликнић М. Бранислав – ДС
 Марјановић Б. Марко – ДТ
 Јокић З. Бранка – ДБ
 Манојловић М. Мирјана – ДБ
 Стевић Ј. Татјана – ЛО
 Китановић Ж. Драган – ЛО
 Живаљевић М. Братислав – ТС
 Добрић С. Стефан – ДБ
 Матовић Р. Витомир – ПС
 Петковић Б. Никола – ЖЕ
 Ђошић Г. Стефан – ЛО
 Здравковић М. Сања – ЛО
 Љубичић З. Милутин – ТС
 Милијић Д. Игор – ВЗ
 Здравковић Р. Немања – ПС
 Дилпарић Љ. Александар – ЛО
 Јањић Д. Немања – ДС
 Милошановић Д. Милош – ДС
 Павловић С. Јована – ЛО
 Миленков З. Предраг – ЛО
 Павловић Д. Лазар – ЛО
 Миленковић З. Јелена – ДБ
 Ђировић Д. Иван – ДТ
 Цветковић С. Никола – ДС
 Петровић Т. Ђорђе – ДБ
 Зекић М. Анђа – ДБ
 Петровић М. Сања – ЛО
 Дивац Г. Немања – ДБ
 Илиевска М. Елена – ВЗ
 Досковић Р. Сара – ЛО
 Ировић Ј. Стефан – ДС
 Бучевац М. Владимир – ТС
 Богојевић Р. Милан – ДБ
 Чоловић Ј. Бојана – ДБ
 Бабић М. Ђорђе – ДБ
 Ђапић И. Анђела – ЛО
 Маџовски С. Марко – ДБ
 Ракић С. Марија – ДБ
 Матић Б. Душан – ДБ
 Богосављевић Р. Бојан – ТС
 Милетић Р. Душан – ДБ
 Апостолов М. Александар – ТС
 Куч В. Миљан – ДБ
 Бабуџић Ж. Ана – ПС
 Јаковљевић Б. Иван – ЛО
 Михајловић Г. Александар – ДТ
 Јањић Б. Стефан – ДТ
 Павловић В. Горан – ВЗ
 Павићевић М. Марија – ДС
 Љубичић Л. Хана – ЛО
 Инић Б. Ивана – ВЗ
 Глоговац М. Марија – ВЗ
 Васић С. Никола – ДС
 Стојић С. Ивана – ТС
 Динић Д. Сања – ТС
 Чолић Н. Никола – ЛО
 Јаћимовић Д. Стефан – ТС
 Давидовић С. Иван – ВЗ
 Панајотовић Б. Никола – ЛО
 Дучић А. Мирко – ТС
 Остојић М. Ведран – ДС
 Љубанић Д. Марија – ПС
 Јокановић М. Никола – ЖЕ
 Матић М. Тамара – ПС
 Стаменковић З. Душан – ДС
 Станковић Д. Миљан – ДБ
 Зајић Г. Бојана – ДТ
 Ђокић М. Никола – ПС
 Петровић Д. Јована – ДТ
 Орашанин Д. Сања – ДС
 Симић И. Александар – ДТ
 Јефтић М. Кристина – ДС
 Баковић М. Јован – ДБ
 Драшковић П. Драган – ДТ



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Гутић М. Владимир – ДТ
Вујошевић Р. Марко – ДТ
Суботић Љ. Јована – ДС
Бозало З. Драгана – ВЗ
Делић Д. Радомир – ДС
Ивановић М. Стефан – ВЗ
Павловић М. Јелена – ТС
Петровић Д. Милица – ПС
Живковић Д. Иван – ДБ
Стојковић М. Далибор – ДБ
Савић Д. Ђорђе – ДБ
Јокић М. Милош – ВД
Бошњаковић В. Милка – ТС
Ђођапа Н. Оштар – ВЗ
Павловић Р. Драгана – ПС
Костић Р. Марко – ЖЕ
Драгојерац В. Слободан – ЛО
Сулејмани Н. Алма – ТС
Јовановић Д. Душан – ДТ
Дудић Г. Бранислав – ТС
Мишић М. Александар – ДС
Гентић М. Сања – ДС
Маџић В. Немања – ДС
Добријевић Р. Томислав – ЛО
Такић З. Миљана – ПС
Петровић В. Александра – ДС
Суботић В. Милош – ЛО
Исаиловић С. Дејан – ДТ
Живковић В. Александар – ДТ
Милојковић Г. Милица – ВЗ
Тасић Д. Тамара – ВЗ
Бабић Ј. Мирјана – ТС
Вујичић Д. Сара – ДС
Аксентијевић М. Бојан – ТС
Кузмановић Н. Милош – ДС
Петровић П. Јована – ДБ
Симић М. Марко – ЖЕ
Олујић С. Дејан – ПС

2016. година

Поповић М. Милош – ВЗ
Марјановић Д. Мирјана – ЛО
Костић Б. Марко – ТС
Алексић Р. Игор – ЛО
Нешковић И. Милан – ЛО
Миљковић М. Марија – ЛО
Јелић А. Ива – ДР
Ђорђевић М. Драган – ДР
Бошњак М. Милена – ВЗ
Антел П. Стеван – ЛО
Милетић М. Милорад – ЖЕ
Станковић М. Бранислав – ДР
Златановић Б. Ивана – ДР
Баста Р. Бранко – ДР
Зорнић В. Иван – ТС
Петровић М. Валентина – ДР
Узелац М. Никола – ЛО

Ђурчија М. Горан – ДР
Тешић М. Жељана – ТС
Новаковић Д. Небојша – ДТ
Радуловић Д. Владе – ПС
Радовановић Д. Димитрије – ПС
Топаловић М. Анђела – ТС
Трнинић С. Јована – ЛО
Исаиловић Д. Кагарина – ДС
Јелић Р. Ивана – ДС
Божиловић Д. Стефан – ДС
Богићевић М. Небојша – ДТ
Дилпарић Г. Марко – ДС
Букилица Т. Марко – ДС
Младеновић В. Тијана – ПС
Руднички Г. Ана – ВД
Вукашиновић З. Милица – ЛО
Новаковић Н. Жељко – ЛО
Симић Д. Марија – ДС
Теодоровић Д. Симона – ВЗ
Горанић Ј. Ехат – ВЗ
Јовановић Р. Јасмина – ВД
Станојевић М. Бојан – ВЗ
Ђорђевић Б. Стефан – ДТ
Божичковић Д. Слободан – ДС
Трајковић Д. Бранкица – ДС
Илић М. Александра – ДС
Пешут Б. Драгана – ЛО
Ђорем С. Марина – ВЗ
Радосављевић С. Јелена – ВЗ
Стаматовић Р. Стефан – ДБ
Ковачевић Б. Маријана – ТС
Мишчевић З. Марко – ВЗ
Крнета Г. Сара – ВЗ
Плескић М. Марко – ДТ
Милошевић С. Марко – ДС
Гојковић Д. Слободан – ЛО
Пантић Б. Маријана – ДС
Калавер Ј. Марко – ЖЕ
Дробњаковић М. Марија – ВД
Станојевић П. Милош – ДТ
Исаиловић Р. Марко – ДС
Ђорђевић Г. Лазар – ДС
Марковић Д. Милош – ДБ
Правдић Д. Петар – ДТ
Војновић Б. Милош – ДТ
Плећић Г. Аница – ТС
Тасић Н. Петар – ДС
Тодосијевић Р. Бојана – ДБ
Раданов З. Маријана – ДБ
Божић М. Санела – ДБ
Станић Г. Ивана – ДБ
Сарић Д. Марија – ЛО
Милановић З. Александар – ПС
Јонић Д. Владимир – ПС
Ковачевић М. Нина – ТС
Чечарић З. Драгана – ПС
Живковић Ж. Александра – ВЗ

Драшковић П. Дарко – ПС
Васиљевић С. Нина – ДБ
Раковић М. Жељко – ДТ
Тодоровић М. Бојан – ДС
Миљасављевић Б. Милан – ТС
Аћимовић Р. Александар – ДС
Савић С. Марија – ДТ
Недељков Ј. Ненад – ПС
Прокић С. Мирослав – ЖЕ
Јеленковић З. Немања – ТС
Станојековић М. Драгана – ТС
Златић В. Стефан – ТС
Радовић М. Владимир – ЛО
Ристић А. Милица – ДТ
Илић Р. Милена – ПС
Јовановић Т. Ивана – ПС
Костић Р. Филип – ТС
Милев М. Марко – ДТ
Милићевић С. Благоје – ДС
Шавелић С. Горан – ЖЕ
Чупић Д. Никола – ТС
Мијаиловић Д. Никола – ЖЕ
Глигоријевић З. Урош – ЖЕ
Павловић Ј. Немања – ВЗ
Филиповић В. Ирена – ВЗ
Раденковић З. Мирјана – ЖЕ
Шапоњић З. Бобан – ЖЕ
Станојевић В. Никола – ЛО
Стојановић Н. Милан – ДС
Госпавић З. Александра – ДС
Драгићевић С. Бојан – ЖЕ
Величковић Р. Дарко – ДТ
Мијатовић М. Звездана – ПС
Станимировић Д. Урош – ЖЕ
Јовчић Б. Стефан – ПС
Симић М. Душан – ЖЕ
Станојевић С. Никола – ЖЕ
Аврамовић Д. Слађана – ЛО
Угреновић С. Душан – ВЗ
Бодирога Л. Драгана – ПС
Басарић Д. Владимир – ДТ
Ивановић М. Марица – ЛО
Ненадић Ј. Алекса – ДТ
Тодосијевић С. Јелена – ДБ
Тасић Р. Николина – ДБ
Радосављевић В. Томислав – ТС
Михајловић И. Немања – ТС
Перовић П. Анђела – ДБ
Тадић Б. Душан – ПС
Биљић М. Марко – ТС
Тешић М. Марија – ЛО
Салевић М. Александар – ДБ
Додић Б. Милица – ДБ
Селаковић С. Јелена – ДБ
Блажић С. Јелена – ЛО
Којић М. Јована – ПС
Пајевић Д. Милица – ТС



Стевановић Д. Ивана – ДБ
 Милосављевић М. Душан – ВД
 Никодијевић М. Марко – ДС
 Рајковић С. Небојша – ВД
 Рабреновић С. Маријана – ВД
 Драјић С. Даница – ПС
 Матић М. Милица – ЖЕ
 Зарић М. Стефан – ТС
 Стевић Д. Анђелка – ПС
 Ђукић С. Јован – ДБ
 Тапавички Б. Адријана – ДБ
 Новаковић З. Младен – ДТ
 Мишић Ј. Александар – ПС
 Тасковић Б. Немања – ДС
 Станисављевић Ј. Милена – ДБ
 Јаковљевић Р. Марија – ЛО
 Нисић Д. Филип – ДБ
 Оташевић Р. Дејан – ПС
 Спалевић С. Немања – ВЗ
 Радетић В. Душан – ЛО
 Мијатовић М. Милош – ЛО
 Милановић М. Војислав – ВЗ
 Смиљковић Н. Јована – ПС
 Јанковић З. Миљан – ТС
 Маринковић Г. Миљана – ТС
 Пантелић Р. Никола – ДС
 Антушевић З. Јелена – ДБ
 Обућина М. Душко – ДБ
 Миленковић Д. Сандра – ДБ
 Маричић Дејан Бојан – ДТ
 Радовић Р. Марина – ДБ
 Беновић М. Јована – ДС
 Сокић М. Ђорђе – ДС
 Тркуља С. Марко – ЛО
 Лукић Д. Марина – ДС
 Чворовић М. Марко – ДБ
 Петровић Н. Александра – ЛО
 Стојановић Љ. Миомир – ПС
 Анђелковић Д. Милица – ТС
 Петковић Г. Аница – ТС
 Нинчић З. Иван – ДТ
 Богдановић Г. Војислав – ВЗ
 Ристић Д. Милош – ДТ
 Живановић М. Лазар – ДБ
 Јањетовић Ж. Андреа – ВЗ
 Матић М. Марко – ДС
 Кончар Б. Милош – ДТ
 Шканата Е. Марко – ВЗ

2017. година

Кораћ А. Томица – ТС
 Трошић Д. Драган – ЛО
 Илић Д. Милош – ДР
 Давидовић Г. Сара – ПС
 Ранковић Р. Стефан – ДТ
 Тошковић Г. Велимир – ТС
 Манчић Н. Александар – ЖЕ

Џунић Б. Нинослав – ДБ
 Пантелић З. Невена – ДТ
 Ранковић С. Никола – ТС
 Марковић В. Марија – ПС
 Ранковић В. Зоран – ПС
 Миленковић Р. Марина – ПС
 Милетић С. Драгана – ТС
 Станојевић С. Марко – ТС
 Думбеловић С. Миломирка – ДБ
 Николић С. Марија – ВЗ
 Матић Б. Игор – ДБ
 Алексић М. Александар – ЛО
 Тодоровић Ф. Анета – ВЗ
 Павловић Д. Никола – ДТ
 Ђаковић Д. Лука – ВЗ
 Павловић Д. Немања – ТС
 Максимовић Н. Јелена – ЛО
 Бијелић Ж. Стефан – ЛО
 Филиповић Н. Никола – ЛО
 Бабић Н. Милица – ВД
 Благојевић Н. Немања – ДБ
 Крњић М. Радован – ВЗ
 Крћа Д. Марина – ЖЕ
 Ђорђевић З. Аница – ДБ
 Станојевић Г. Милош – ЖЕ
 Петковић Ј. Милош – ДС
 Коцић М. Аница – ДС
 Кљајић Р. Наташа – ДС
 Игњатовић З. Иван – ДС
 Саватић Ђ. Зорана – ЛО
 Живковић Д. Александар – ДБ
 Бајчетић Д. Снежана – ДС
 Ердџановић И. Милош – ДС
 Марина С. Милош – ВЗ
 Даниловић Д. Вељко – ДБ
 Симић З. Милена – ДБ
 Савковић З. Лазар – ДБ
 Радосављевић Д. Стефан – ДС
 Масловара М. Анђела – ВЗ
 Жунић М. Никола – ЖЕ
 Аћимовић М. Томислав – ТС
 Иванов Г. Немања – ПС
 Мацановић А. Софија – ВЗ
 Миливојевић П. Стефан – ДС
 Николић Д. Јован – ПС
 Тимотић Д. Доротеја – ВЗ
 Филиповић-Опријан Б. Александар – ЛО
 Деспотовић Р. Стефан – ДС
 Михајловић В. Марко – ТС
 Бици Б. Милица – ТС
 Ђурчић Љ. Вељко – ДБ
 Милосављевић Н. Никола – ДТ
 Јованчевић М. Дамјан – ДБ
 Станковић Б. Милица – ДБ
 Петигевић Б. Јована – ДС
 Ђирковић Н. Бобан – ДБ
 Лазаревић З. Миљан – ДБ

Павловић П. Бојана – ДС
 Савић И. Бојана – ЛО
 Недељковић М. Смиљана – ТС
 Миленковић М. Данијела – ЛО
 Букара Ч. Тијана – ТС
 Бунчић Н. Милош – ДС
 Милановић А. Марија – ДТ
 Перишић Ж. Миљан – ТС
 Марина С. Младен – ДБ
 Николић М. Марко – ЛО
 Мештеровић М. Весна – ДБ
 Савић Л. Кристина – ЛО
 Теодоровић З. Борка – ЛО
 Младеновић Р. Ђорђе – ДС
 Живковић С. Јелена – ДС
 Николић Н. Михајло – ДС
 Јовановић Д. Мирослав – ДБ
 Алексић Д. Јелена – ПС
 Видић З. Ивана – ТС
 Јевремовић Г. Сретен – ДБ
 Бугарчић Д. Павле – ТС
 Симаковић Н. Кристина – ВЗ
 Булатовић М. Мирко – ДС
 Филиповић Р. Алекса – ПС
 Пауновић С. Теодора – ДС
 Боранијашевић М. Милош – ДС
 Виторовић Р. Иван – ДС
 Најдески Ј. Филип – ВД
 Радуновић М. Слађана – ВД
 Јанић М. Христина – ДТ
 Павић В. Милош – ТС
 Димитрић Р. Јелена – ЛО
 Новаковић Љ. Дарко – ТС
 Радисављевић Р. Милан – ПС
 Бунчић Н. Немања – ДТ
 Савић Д. Драга – ДБ
 Ристић Г. Јелена – ЛО
 Петровић Г. Марко – ЖЕ
 Пајић С. Вукашин – ЛО
 Мусић Е. Јасмина – ПС
 Младеновић Д. Стеван – ДТ
 Вељковић М. Мил – ЛО
 Костадиновић Р. Ана – ЛО
 Ђурић М. Катарина – ДБ
 Радић Љ. Соња – ЛО
 Митровић А. Бранко – ЖЕ
 Томић Д. Ивана – ДБ
 Тодоровић М. Николија – ДС
 Секулић М. Сања – ДБ
 Јовановић М. Марко – ДТ
 Марковић С. Немања – ДС
 Николић П. Стефан – ЖЕ
 Вујиновић В. Јелена – ДТ
 Миловић З. Катарина – ВД
 Стевановић Р. Немања – ЖЕ
 Чпајак В. Милош – ЖЕ
 Вукосављевић Д. Петар – ЛО



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Красић Н. Немања – ДТ
Спасић Р. Дуња – ПС
Ђурчић М. Немања – ДТ
Поповић В. Никола – ДТ
Мирић С. Урош – ДБ
Јовановић Д. Јован – ТС
Милутиновић В. Мира – ЖЕ
Анђелић М. Вук – ДС
Богосављевић Н. Никола – ЖЕ
Јовичић Ј. Данијела – ТС
Најдановић А. Филип – ДБ
Мацагаљ В. Стефан – ДС
Христић Д. Кристијан – ДТ
Грујић Б. Никола – ДБ
Шљукић З. Стефан – ВЗ
Шарчевић Г. Тамара – ДС
Адамовић З. Немања – ТС
Царевић С. Ања – ТС
Тоскић Љ. Александар – ДБ
Ковачевић Д. Војислав – ЖЕ
Милић Д. Марко – ЖЕ
Виденовић С. Стефан – ДТ
Николић В. Немања – ТС
Петровић В. Душан – ДТ
Миладиновић В. Милош – ДТ
Поледица М. Милан – ВЗ
Павловић З. Маја – ПС
Оровић Б. Бојан – ДС
Жарковић Љ. Душан – ТС
Шулејић Н. Милица – ВЗ
Петровић К. Вељко – ДС
Ђорђевић Д. Марко – ВЗ
Петровић З. Милош – ПС
Попадић Р. Милош – ДТ
Црнобрњић Д. Александра – ТС
Зораја С. Ана – ДБ
Ђурић Р. Немања – ДБ
Скендер С. Бранко – ДБ
Јокић П. Милош – ДС
Јањић Ј. Војислав – ТС
Ранчић М. Никола – ПС
Момчиловић Д. Владимир – ДБ

2018. година

Калпачина В. Вукашин – ЛО
Ђирић Д. Владимир – ПС
Милојковић С. Сузана – ДР
Зељковић М. Милка – ДБ
Донић З. Саша – ДС
Љубисављевић М. Јован – ДТ
Марић З. Немања – ЖЕ
Радовановић С. Виолета – ТС
Димитријевић Д. Јована – ЖЕ
Бркић Б. Лазар – ТС
Николић Д. Душан – ТС
Глишић З. Марко – ЖЕ
Шевић М. Стефан – ПС

Ивановић Д. Милош – ЖЕ
Аврамовић С. Страхиња – ЛО
Симић З. Невена – ВЗ
Тодоровић Г. Владан – ДС
Војновић Б. Горан – ДТ
Марић Б. Саша – ВД
Ераковић Р. Ненад – ДТ
Ранковић С. Стефан – ТС
Новаковић С. Никола – ПС
Медић Б. Стефан – ВЗ
Кулић В. Марија – ТС
Милешић Б. Наташа – ВД
Тешић М. Милица – ДБ
Костић Н. Мирјана – ЛО
Прскало В. Катарина – ВД
Давидовић Ж. Милица – ДБ
Стојиловић Н. Иван – ЛО
Живојиновић С. Урош – ДБ
Костић В. Томислав – ПС
Јоцић Д. Душан – ЛО
Милић С. Михајло – ДБ
Девећ П. Огњен – ДС
Луковић М. Ђорђе – ЛО
Цветковић С. Милан – ТС
Сташевић Ж. Миљан – ТС
Ђирковић Н. Александар – ДТ
Ђалић Н. Јована – ЖЕ
Липовац Р. Тамара – ДТ
Лаловић Р. Срђан – ДТ
Ђорђевић С. Тијана – ДТ
Тутуновић Н. Марија – ТС
Тошић Р. Милош – ЛО
Јованчевић В. Маријана – ЛО
Фимић Д. Миљана – ЛО
Тодоров С. Никола – ЖЕ
Малбаша Ј. Милош – ДБ
Стојановић Б. Стефан – ДБ
Думић В. Обрад – ТС
Ђомлија Д. Сандра – ТС
Павловић Д. Анђела – ВЗ
Марковић Ј. Марко – ТС
Ашкић Г. Димитрије – ВЗ
Томић М. Лидија – ВЗ
Стојиљковић С. Лазар – ДБ
Качаревић Љ. Небојша – ДБ
Пантић Ј. Давид – ДБ
Тасић И. Милан – ТС
Лазић З. Урош – ДС
Богдановић Д. Дарко – ТС
Илић М. Немања – ТС
Батаковић Д. Дејан – ДС
Срдић Д. Славко – ДС
Гелер С. Бојан – ВД
Пешић М. Марко – ТС
Мијалковић С. Јован – ТС
Лакетић Љ. Милица – ЖЕ
Милошевић Г. Катарина – ЖЕ

Ђорђевић Љ. Никола – ДТ
Милутиновић Д. Никола – ЖЕ
Марковић З. Невена – ДС
Малетић М. Марко – ВЗ
Шапоњић Б. Маријана – ТС
Јефтић Д. Урош – ТС
Јовановић М. Александра – ДБ
Николић Б. Немања – ЖЕ
Терзић М. Никола – ДБ
Живковић М. Јованка – ЖЕ
Букаћаш П. Јован – ВД
Луковић М. Бранко – ДБ
Јовановић П. Јована – ТС
Божић Д. Александар – ТС
Коматина З. Тијана – ЛО
Јаковљевић С. Јелена – ТС
Глобаревић М. Спасоје – ДС
Костић В. Наталија – ЛО
Николић С. Јелена – ПС
Лошић Г. Немања – ЖЕ
Ђеловић Б. Петар – ВД
СТИЈЕЉА Б. Јована – ТС
Савковић Д. Данијел – ЖЕ
Илић С. Маријана – ВЗ
Самоковић Н. Даница – ЛО
Иванов Г. Стефан – ЛО
Ђорђевић В. Александар – ЛО
Ковачевић В. Милица – ЛО
Павловић С. Маша – ЛО
Томић И. Наталија – ДС
Ковач Г. Милован – ЛО
Пејчиновић В. Љубица – ТС
Божић Д. Драгана – ДБ
Бубања П. Сања – ЛО
Ђермановић В. Марија – ЛО
Марковић З. Јелена – ДБ
Јоцковић Г. Ана Марија – ЛО
Ристић С. Марина – ЛО
Стевановић Н. Валентина – ЛО
Красић М. Младен – ТС
Пантић Б. Ивана – ТС
Гмијовић М. Слађана – ПС
Аврамовић Р. Срђан – ВЗ
Трифунковић Д. Катарина – ВЗ
Милинковић Н. Стефан – ЛО
Јовановић Р. Катарина – ДТ
Живковић С. Софија – ТС
Каличанин Р. Ружица – ЛО
Вилимоновић В. Теодора – ТС
Ковачевић Н. Кристијана – ЛО
Николић С. Саша – ПС
Влајић Б. Никола – ПС
Тадић Д. Катарина – ДС
Давидовић С. Јелена – ЛО
Орестијевић З. Јована – ДС
Дулић Н. Марио – ДБ
Младеновић Г. Милош – ДС



Јовић З. Иван – ДБ
 Вуковић В. Немања – ЛО
 Павловић И. Зоран – ЛО
 Старчевић С. Саша – ВД
 Игњатовић М. Бојана – ЖЕ
 Гагић Ж. Ненад – ДС
 Кнежевић Ж. Виолета – ЖЕ
 Јалови И. Андрија – ДБ
 Павловић С. Дарко – ДТ
 Баловић Д. Милош – ДС
 Ивановић Б. Мариј – ТС
 Ђелошевић Р. Лазар – ЛО
 Јаковљевић Д. Александар – ЛО
 Пињак М. Ивона – ДС
 Лазић Д. Тамара – ДТ
 Радојевић Т. Катарина – ЛО
 Максимовић В. Матеја – ДТ
 Павловић А. Данијел – ПС
 Бошковић Р. Јелена – ДБ
 Богдановић Ж. Петар – ДС
 Јеремић Т. Милена – ЛО
 Петровић Н. Иван – ДС
 Томовић В. Ђорђе – ДБ
 Грубор Ј. Марија – ЛО
 Шарукић М. Џенан – ТС
 Стаменковић З. Никола – ДС
 Ташић Б. Лука – ТС
 Којић З. Јелена – ВД
 Љубисављевић Ж. Јелена – ПС
 Грујовић Р. Милан – ПС
 Вучетић С. Милан – ДТ
 Тучић Д. Милош – ДБ
 Видовић Д. Наташа – ДС
 Станишић Б. Сања – ЛО
 Петровић Д. Лена – ДБ
 Тројановић Г. Тамара – ЛО
 Јелисавац Н. Немања – ТС
 Шебек М. Вукола – ДС
 Станишић М. Јелена – ДТ
 Млађеновић Р. Милош – ДБ
 Стојић Љ. Дејан – ТС
 Савић Д. Стојан – ЖЕ
 Стаменковић Д. Александра – ЛО
 Керановић Б. Марко – ПС
 Сивић М. Филип – ВЗ
 Станковић Н. Стефан – ЖЕ
 Филиповић С. Александар – ЖЕ
 Миленковић Д. Теодора – ЖЕ
 Јанковић С. Јована – ЖЕ
 Милошевић И. Михајло – ДТ
 Јовановић В. Димитрије – ДБ
 Радовић М. Милош – ЛО
 Ђајић С. Александар – ДБ
 Лазаревић З. Анђела – ПС
 Радојевић М. Нина – ДБ
 Мијушковић В. Милутин – ТС
 Стојковић Б. Марија – ДС
 Лазовић З. Марко – ВД

2019. година

Вешовић Г. Светлана – ДР
 Голубовић Ј. Сава – ДР
 Коларевић Б. Јелена – ПС
 Вучак Н. Марина – ТС
 Вукадиновић Д. Никола – ДР
 Иванић М. Лазар – ТС
 Милић М. Марина – ЛО
 Ђуровић З. Зорица – ДС
 Зечевић Н. Лазар – ДБ
 Стојковић С. Лазар – ДБ
 Кнежевић З. Стефан – ДС
 Кандић Д. Сара – ПС
 Поповић С. Срђа – ВЗ
 Живковић С. Бојана – ТС
 Ђаповић М. Иван – ТС
 Милосављевић З. Лука – ЛО
 Јараковић З. Милена – ЛО
 Жарковић Љ. Андреја – ЖЕ
 Костић Д. Милош – ТС
 Комазец З. Марко – ДТ
 Ракић С. Стеван – ЖЕ
 Петровић Љ. Радован – ЛО
 Станисављевић С. Ђорђе – ДБ
 Николић З. Јелена – ДТ
 Станковић С. Никола – ПС
 Simaga M. Dan Jean-Paul – ДС
 Ђукић Ж. Адријана – ДС
 Стојановић Г. Маријана – ДБ
 Јовановић С. Ивица – ВД
 Миљковић М. Марко – ДТ
 Марковић Г. Александра – ПС
 Главшић Б. Александра – ВЗ
 Јовановић С. Никола – ТС
 Стојановић Д. Стеван – ЖЕ
 Башић Д. Пеђа – ЛО
 Јовић Р. Александар – ТС
 Стојков З. Милош – ДС
 Секешан М. Јелена – ПС
 Белић В. Јелена – ВЗ
 Јеремић С. Никола – ДС
 Ђосић В. Мина – ТС
 Милинковић З. Ивана – ДТ
 Новаковић Б. Грујица – ДТ
 Живановић М. Тијана – ЛО
 Гаровић Б. Ђорђе – ВД
 Газивоца Д. Милена – ВЗ
 Ерцег Н. Ружица – ВД
 Кикановић З. Ангелина – ПС
 Ђоковић Ж. Жељко – ПС
 Марић З. Петра – ПС
 Пријовић Н. Александар – ДБ
 Вранић С. Здравко – ДС
 Лукачевић Ч. Никола – ВД
 Стојков Ж. Миљан – ДТ
 Стојић М. Сања – ДТ
 Бјелановић В. Драгана – ТС

Драгићевић С. Јелена – ТС
 Грабовица З. Тамара – ДТ
 Зораја Д. Сара – ВЗ
 Рафаиловић Г. Александар – ДТ
 Дамњановић М. Стефан – ДТ
 Живковић П. Михаило – ЛО
 Стојановић Ж. Јована – ЛО
 Вилимоновић Д. Ивана – ДБ
 Селишта С. Александра – ЛО
 Тимотијевић Ж. Никола – ЖЕ
 Савић А. Урош – ЖЕ
 Секулић М. Јована – ВЗ
 Баћковић Р. Алекса – ЛО
 Живковић В. Лазар – ДТ
 Петрешевић Д. Саша – ВЗ
 Ђокић С. Невена – ЛО
 Марковић С. Милица – ДБ
 Живковић Г. Филип – ДБ
 Петровић Н. Јован – ЛО
 Тулум Г. Драган – ЛО
 Мједенак Н. Немања – ТС
 Пештерац Ј. Лука – ДС
 Живановић Д. Тамара – ЛО
 Станковић Н. Невена – ЛО
 Новковић Д. Александра – ЛО
 Стринковић Д. Ивана – ЛО
 Симовић Д. Милош – ЛО
 Смиљковић С. Кристина – ПС
 Шљепица Ј. Александар – ПС
 Влаховић М. Милош – ПС
 Николић Ј. Марко – ПС
 Пантић Р. Бобан – ДС
 Миладиновић С. Марко – ДС
 Вељовић Д. Маја – ДБ
 Јосић С. Анђела – ДБ
 Ристић М. Александар – ЛО
 Неговановић М. Марија – ЛО
 Перишић И. Небојша – ЛО
 Ракић Љ. Тина – ЛО
 Николић Р. Марко – ЛО
 Кајкут А. Немања – ДТ
 Поповић З. Јована – ЛО
 Коковић Б. Михајло – ДБ
 Бајчетић С. Јована – ДТ
 Давидовић Б. Јелена – ДТ
 Каличанин Р. Марија – ВЗ
 Бижић З. Дора – ЛО
 Ткалац П. Мила – ПС
 Тимић М. Тамара – ДС
 Грујић З. Ивана – ДТ
 Цветковић М. Милена – ПС
 Цветановић П. Милан – ДБ
 Алексић С. Немања – ДБ
 Росић В. Дарко – ТС
 Видаковић Д. Кристина – ЛО
 Вељовић Р. Ђурђина – ЛО
 Андрић Д. Никола – ДС



Колџе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Орловић С. Сара – ЛО
Ђојбашић Р. Ана – ЛО
Жарковић Љ. Милена – ПС
Ђорић Н. Страхиња – ЛО
Вељовић М. Милош – ЛО
Златковић Д. Александар – ЛО
Младеновић Д. Владимир – ЛО
Шћекић М. Филип – ЖЕ
Стељић Љ. Јово – ДТ
Филиповић Д. Младен – ВД
Митрашиновић З. Ана – ДТ
Марковић М. Милош – ДС
Стојановић И. Стефан – ДТ
Величанин Б. Тамара – ЛО
Ђурић Н. Слободан – ДБ
Елдовић С. Ема – ЛО
Мијаиловић М. Весна – ДС
Магић Г. Лазар – ДС
Кајкут З. Нина – ДС
Павловић М. Стефан – ПС
Ружић М. Милош – ЛО
Живковић Г. Надежда – ВЗ
Драгаш И. Јован – ТС
Стаменић В. Ања – ВЗ
Лаковић М. Ања – ВЗ
Мановски Б. Марко – ТС
Јеремић М. Маријана – ТС
Јелићанин М. Владимир – ЛО
Миленовић Б. Бранислава – ЛО
Тасић С. Милош – ЛО
Тодоровић Б. Мило – ВЗ
Митровић Р. Милица – ЛО
Димитријевић Н. Марија – ЛО
Милутиновић Ј. Милица – ДС
Здравковић З. Предраг – ТС
Илић Д. Косана – ТС
Нинчић С. Кристијан – ДБ
Мутавцић Р. Страхиња – ЛО
Алексић Д. Јована – ЛО
Димитријевић Д. Катарина – ВЗ
Предојевић С. Милан – ДТ
Опарница З. Никола – ДТ
Вујковић М. Лука – ВЗ
Бошковић М. Јован – ВЗ
Савић М. Лука – ПС
Бодеграјца Д. Марија – ЛО
Јањушевић М. Слободанка – ЛО
Митровић Д. Марко – ЛО
Маркићевић М. Душан – ДБ
Крстић З. Андреја – ЛО
Живановић З. Милош – ДС

Самарџић С. Ивана – ЖЕ
Бркић Д. Милица – ЖЕ
Анђелић С. Марко – ПС
Ђокић С. Иван – ДС
Костић Н. Марко – ЖЕ
Брајковић Љ. Филип – ЖЕ
Божовић М. Јаков – ЖЕ
Алексић Л. Мићо – ДС
Петровић Г. Ђорђе – ВД
Ковачевић С. Предраг – ДС
Матовић П. Никола – ПС
Гајић Ђ. Жељка – ЖЕ
Јалови И. Владимир – ДБ
Лукић М. Ненад – ДС
Чупић Ђ. Немања – ЛО
Цветковић Ј. Милош – ДБ
Стојанов Д. Инес – ВЗ
Милошевић Г. Марија – ДС
Јефтенић М. Јован – ПС
Мијаиловић Р. Мирјана – ЛО
Бркић Ч. Алекса – ДБ
Илић М. Мирослава – ДС
Мићовић М. Лука – ДБ
Јасика С. Сара – ТС
Гузоњић Е. Маида – ТС
Шћекић Д. Јован – ТС
Мандић Р. Александар – ДБ
Дамњановић Д. Оливера – ДС
Станковић М. Александар – ЖЕ
Балановић С. Немања – ДТ
Марковић З. Јован – ЖЕ
Алексић Л. Јелена – ВЗ
Ђорђевић М. Милан – ДС
Драмићанин М. Александар – ДБ
Думић М. Јелена – ТС
Милутиновић Д. Марија – ДБ
Ратковић С. Ненад – ЛО
Игњатовић З. Јелена – ТС
Живковић Р. Дијана – ТС
Мићевић М. Милинко – ВЗ
Јеремић Б. Ивана – ТС
Лазић С. Марко – ТС
Кашерић Р. Данило – ТС
Арсич Д. Владимир – ДБ
Бурсаћ Д. Теодора – ДС
Јовановић С. Валентина – ДС
Анђелковић С. Стефан – ДС
Вићентијевић Д. Марта – ДС
Живковић З. Мирјана – ДС
Христов С. Данијел – ДТ
Антић З. Александар – ДТ

Граовац Р. Душан – ДБ
Абођи Г. Анита – ВД
Стокић Д. Ивана – ДБ
Алексић Д. Марко – ВЗ
Жмавц З. Лука – ДТ
Димитријевић М. Софија – ТС
Јовић М. Бранко – ДС
Станковић С. Исидор – ВЗ
Маглаић Г. Даниел – ЛО
Мартиновић Д. Јована – ДТ
Миљковић Д. Милан – ДТ
Стефановић Љ. Никола – ДТ
Радаковић Д. Дејана – ВЗ
Радојевић Љ. Миљан – ВД
Илић Г. Невенка – ЛО
Живојиновић С. Вукашин – ВД
Топаловић Ж. Вук – ДС
Ненић Д. Далибор – ДБ

2020. година⁸

Делић П. Стефан – ДТ
Милосављевић Г. Јована – ЛО
Јевремчевић Б. Александар – ЛО
Урошевић Ј. Никола – ВД
Ђорђевић Ж. Младен – ДБ
Гаврић Т. Славица – ДБ
Ребић Р. Петар – ДТ
Симић Г. Даница – ТС
Бјелић Р. Никола – ТС
Бранковић А. Лазар – ВЗ
Томашевић Р. Никола – ТС
Хојски С. Мартин – ДБ
Миленковић Р. Дарко – ДС
Рогач М. Анђела – ДТ
Хајдарпашић Џ. Алем – ДТ
Кузман С. Стефан – ЛО
Брзаковић Д. Никола – ДБ
Јевтић З. Милан – ДБ
Марјановић Г. Татјана – ЛО
Зазић З. Дејан – ТС
Ђика М. Анђела – ТС
Остојић М. Милош – ЖЕ
Ђорђевић Д. Ивана – ЖЕ
Михајловић Г. Марија – ДС
Јовићевић С. Тамара – ЛО
Симоновић Р. Катарина – ТС
Јовановић С. Александар – ЖЕ
Симић Д. Тијана – ЛО
Тошић М. Никола – ЖЕ
Ировић Ј. Златко – ЛО
Јањић М. Предраг – ДС
Џобор Љ. Александар – ПС

⁸ Закључно са 13. 7. 2020. године



Инжењери саобраћаја

1962. година (32)

Антонијевић Д. Предраг
Бауер П. Владимир
Васовић М. Петар
Вукићевић Р. Драгољуб
Вучковић С. Драган
Голубовић В. Новица
Дамјановић М. Боривоје
Дошљак М. Миодраг
Ђорђевић Д. Радослав
Кудрна Ф. Звонимир
Лозић С. Стјепан
Маринковић П. Душан
Марић И. Владимир
Марковић М. Богољуб
Масловарић Ј. Србислав
Милосављевић Д. Милан
Мишић Д. Љубивоје
Муминагић З. Намик
Муниџаба Д. Војислав
Огњановић С. Александар
Пејак Ђ. Ратимирка
Петровић М. Душан
Проша Ј. Дане
Радић М. Драгослав
Радош В. Јован
Радуловић Д. Дејан
Ракановић В. Томислав
Растовић С. Ђорђе
Сабо А. Јохан
Савић М. Мирослав
Томић С. Милован
Ћаласан М. Бранислав

1963. година (77)

Албрехт П. Илија
Алексић М. Милисав
Анђелковић Р. Миломир
Благојевић Б. Владета
Букумировић Ж. Родољуб
Вејновић С. Милан
Вешовић Б. Вујадин
Врањеш Т. Марко
Глигоревић Н. Коста
Дејановић В. Младен
Детичек Е. Мирко
Динић М. Драгиша
Ђенадић Д. Радиша
Живановић Ј. Љубиша
Зувић П. Родољуб
Илић Д. Славка
Јелкић С. Владета
Јермић Р. Станимир
Јовановић Ж. Драгољуб
Јововић Н. Петар

Јокић Б. Машан
Каличанин Р. Божидар
Каменица М. Божидар
Кирић А. Божидар
Ковачевић Ј. Вера
Кораћ М. Милоје
Лазић Б. Будимир
Мајор Ј. Јанош
Макаров А. Олга
Маџаревић Б. Паун
Машић Р. Реџо
Мијовић С. Раомир
Милановић В. Драган
Милановић Р. Љубиша
Милојковић Ж. Смиљана
Милошевић Б. Драгољуб
Милошевић Б. Предраг
Милошевић В. Часлав
Милутиновић Д. Мирослава
Минић М. Милица
Мићић М. Драгољуб
Нешковић Б. Коста
Николић М. Драган
Николић О. Мирослав
Николић Р. Борка
Огњановић М. Мирослав
Огризовић Ђ. Гојко
Оршулић Ј. Јосип
Павловић Љ. Душан
Павловић Р. Слободан
Панза Т. Анте
Пантазијевић Ђ. Слободан
Пековић М. Миодраг
Путник Д. Никола
Радица И. Винко
Рамадановић П. Иван
Рилке Ј. Мирослав
Савић Л. Драгољуб
Сандић М. Милан
Сретеновић М. Милан
Стаматовић П. Драги
Стаменић Ј. Стеван
Станковић З. Предраг
Станојевић М. Гојко
Табаковић К. Ратко
Тодоровић Р. Слободан
Тошић В. Јован
Трифунковић М. Добросав
Тртица Ј. Марко
Ћоибашевић С. Слободан
Умолац Ф. Јосип
Филиповић С. Миролуб
Хорват В. Лајош
Чаушевски Н. Борис

Чичак У. Мирко
Шећеров С. Ђурђинка
Шкерковић Р. Соломун

1964. година (73)

Амановић Т. Спасе
Анђелковић М. Петар
Арсид Д. Звонимир
Аћимовић С. Љубомир
Бакић Ј. Небојша
Балалић Х. Сеад
Берберовић Б. Шукрија
Бијелић М. Ратко
Богдановић А. Иван
Бошњак В. Алекса
Величковић Д. Бранислав
Видеканић Н. Душко
Војновић М. Александар
Врачаревић Љ. Ратомир
Вујошевић С. Бранислав
Гезовић И. Мирко
Голубовић Р. Драгомир
Дајовић М. Драгољуб
Дамјановић Д. Милутин
Дурсун Д. Сретко
Ђикановић М. Бранислав
Ђордан К. Ристо
Ђорђевић Д. Слободан
Ђорђевић Љ. Станоје
Ђурић Р. Миодраг
Ељуга М. Гојко
Жаја Н. Анте
Живковић Б. Раомир
Жупановић М. Иво
Јанковић Ж. Родољуб
Јанковић П. Владимир
Јосиповић В. Ђорђе
Кисо А. Фахрудин
Кљајевић М. Спасоје
Коњевић З. Љубомир
Королија В. Урош
Красојевић Р. Љубомир
Крчуљ А. Тихомир
Лончар Ђ. Милан
Маринковић Н. Љубица
Марковић Р. Марко
Миличић М. Алекса
Милосављевић М. Милан
Милошевић Б. Вељко
Митошевић М. Миле
Михић Н. Зоран
Мишковић М. Драгутин
Младеновић Б. Мирослав
Младеновић Ј. Бранко
Момић Н. Слободан

Мркић Р. Раде
Муслић М. Ибрахим
Мучибабић М. Анђелко
Нешковић М. Србољуб
Павловић М. Марко
Петровић М. Жика
Прјевалица М. Урош
Равлић М. Миле
Ранковић А. Милутин
Ристановић А. Томислав
Симић М. Србољуб
Станковић В. Радован
Стојановић И. Милан
Стојчевић С. Живота
Тадић М. Симеон
Тодоровић М. Војислав
Томашевић М. Љубиша
Трбојевић В. Милка
Трифунковић К. Зоран
Хаџић М. Драгиша
Чамба-Ђорђевић Живојин
Шокчић А. Звонимир
Шћепановић Б. Радован

1965. година (97)

Александровић А. Петар
Атанацковић Ж. Никола
Бабачев Ј. Антоније
Бакрач О. Асим
Башић С. Здравко
Богдановић Р. Љиљана
Богојевић Б. Радисав
Божичевић М. Стјепан
Боровић М. Бранимир
Бошковић С. Слободанка
Бранковић С. Ђорђе
Бркић И. Алојз
Брукнер Н. Тугомир
Букилица Ђ. Велимир
Бурић Ђ. Љубомир
Бурцовић Х. Јусуф
Васић С. Драган
Ваџић Б. Михајло
Весовић М. Миролуб
Викторовић Ј. Драгослав
Вујчић Р. Никола
Вукосављевић М.
Добривоје
Гавриловић В. Светозар
Гашпаревић А. Стеван
Давидовић В. Миле
Дедеић А. Драган
Дехељан Р. Сава
Домоњи Ђ. Мартин
Дошљак М. Драган



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Драгачевић М. Владан
Драгић Р. Момир
Дрвендија О. Војислав
Ђорђевић В. Никола
Живић С. Предраг
Живков В. Стеван
Живковић С. Данило
Жупановић П. Славко
Занки А. Фрањо
Зенели Х. Ислам
Ивановић М. Милош
Илијевић Б. Ратомир
Илић М. Димитрије
Јањић Д. Слободан
Јевтовић Александар
Јовановић Б. Раомир
Капитањ И. Михал
Кашањ С. Перо
Константиновић К. Зоран
Констатиновић Н.
Божидар
Костић В. Милан
Котарац А. Јован
Крстић М. Милан
Лазић С. Лазар
Лукић И. Миодраг
Лунг С. Никола
Макаревић С. Хуснија
Мандић П. Бошко
Манић Р. Предраг
Манчић Д. Зоран
Марић Н. Јован
Мешков С. Александар
Миленковић В.
Александар
Минић Р. Верољуб
Мирков Б. Слободан
Мићић М. Дарко
Мишовић М. Слободан
Мркоњић М. Живојин
Муцић П. Недељко
Николић Ч. Хранислав
Николчић А. Теодор
Новаковић Ј. Милан
Палавршић С. Петар
Петри С. Павел
Петровић М. Жарко
Пиштињат М. Миодраг
Плоско Х. Енвер
Погарчић А. Младен
Прусац Д. Милан
Раденковић И. Божин
Радовановић Д. Стеван
Радосављевић С. Ђорђе
Савинов Б. Петар
Савић В. Марко
Симоновић Д. Предраг

Стајић М. Ненад
Станојевић Т. Владимир
СТИЈЕЉА Н. ДАКО
Табаш М. Љиљана
Тодоровић Љ. Гојко
Тодоровић М. Миливоје
Трбовић Ж. Станко
Трифунковић Д. Душан
Ђелић Ж. Драгомир
Урошевић Р. Милосав
Чебовић М. Ненад
Џамбић Р. Слободан
Шарић С. Смаил

1966. година (72)

Албијанић М. Радослав
Атанацковић С. Небојша
Бочовић Б. Чедомир
Василев М. Симеон
Васиљевић М. Миленко
Веселиновић Н. Миломир
Витомиров Д. Јелица
Влајев В. Јордан
Војтјеховски А. Драгутин
Вукићевић К. Раомир
Гајић М. Владета
Гајић М. Драгољуб
Глишић А. Љубивоје
Дадић Г. Иван
Деврња П. Гојко
Дивић Ј. Анте
Димитријевић Д. Милорад
Ђакуловић Б. Иван
Здравковић А. Татјана
Зороски К. Боро
Јанићијевић Р. Милош
Јапунца М. Владимир
Јованов В. Слободанка
Јованов Л. Мирослав
Јовановић Р. Бранислав
Јовановић Р. Будимир
Капцић А. Садик
Кнежевић С. Јордан
Конц Ф. Томислав
Копић М. Ђорђе
Лазаревић М. Љубиша
Лазовић М. Милош
Маврак Б. Имре
Маринковић Д. Милош
Марковић М. Зоран
Матејевић Р. Данило
Милетовић М. Славко
Миочиновић П. Бранко
Митровић С. Радисав
Михајлов М. Томислав
Млађић Ж. Ивана
Николић С. Александар

Панзаловић Б. Славко
Перишић В. Светимир
Пешкир С. Бранислав
Поповић Ј. Милутин
Прунк А. Мирослав
Рабреновић М. Мирослав
Радмиловић Р. Зоран
Радовановић Ј. Светолик
Радовановић С. Миленко
Рогановић Т. Миодраг
Секулић Б. Боривоје
Соргер М. Младен
Спироски С. Никола
Станић И. Недељко
Стеванчевић Д. Љубомир
Стеванчевић Д. Слободан
Тасић В. Слободан
Терзић М. Јован
Топаловић В. Миодраг
Торбица Д. Мирољуб
Тошић С. Војин
Хаидара М. Мамаду
Херман И. Милица
Хренар Ф. Здравко
Хромиш Е. Михајло
Челић Б. Мирослав
Чолић С. Владета
Шабан П. Милан
Шербеџија Б. Милован
Штифан Т. Звонко

1967. година (59)

Антонић С. Милорад
Бајић М. Мирко
Бањац Ј. Стојан
Богдановић Ј. Данило
Брдар С. Миле
Буханац С. Бранко
Васић Д. Бранимир
Вујновић Л. Михајло
Вукић М. Никола
Вулић Н. Иван
Дамјановић М. Миливој
Дивчић И. Милорад
Доманчић А. Слободан
Ђоковић В. Зорица
Ђорђевић В. Зорица
Ђорђевић Д. Стојан
Ђорђевић Љ. Владимир
Здравковић С. Предраг
Ивановић М. Миодраг
Јакшић В. Гордана
Јакшић М. Првослав
Јанковић М. Радован
Ковач Б. Бошко
Красојевић Ж. Милан
Лончар С. Душан

Лукић М. Душа
Мазић А. Иво
Мајсторовић Б. Бошко
Максимовић М. Марко
Маринковић Р. Ђорђе
Миладиновић С.
Бранислав
Милетић М. Миодраг
Миличић М. Александар
Николић Д. Ратко
Обрадовић Ж. Душан
Павловић М. Ратко
Панић Р. Зоран
Поповић П. Мирослав
Поповић С. Стево
Радијевић Х. Момчило
Радић Ј. Никола
Радош В. Живан
Раичевић П. Борисав
Родић М. Миленко
Сладић И. Анђелко
Стаменковић Л. Чедомир
Станојевић Д. Максим
Станојевић В. Станоје
Стојановић Ж. Љубинко
Стојановић С. Ђурђе
Стојковић Д. Радисав
Тојагић П. Дане
Торбица Д. Мирољуб
Тошић С. Драгослав
Фиданчев Ђ. Драган
Цветанова К. Јелица
Чичовачки Ж. Душан
Чутовић А. Србољуб
Шијан Д. Игор

1968. година (28)

Авдаловић А. Милан
Веланац Ж. Драгослав
Ветма В. Франо
Гаврић А. Томислав
Ђорђевић Ж. Слободан
Ђорђевић Љ. Владимир
Ђурчић С. Душан
Ивановић Д. Слободан
Илић М. Војислав
Јаковљевић Александар
Јеђеш Ј. Ерне
Кукец А. Јосип
Лазаревић М. Слободан
Марковић Ж. Живорад
Матић Т. Мирослав
Милаковић М. Душан
Милачић В. Новица
Милошевић Р. Борислав
Нешкоски Н. Петар
Обрадовић М. Слободан



Орељ И. Мирко
Радивојевић М. Вујица
Рудић И. Јерко
Стамаћ В. Доминик
Стефановић А. Владимир
Такшев Ђ. Атанас
Чупковић Г. Дмитар
Шишарак А. Мехмед

1969. година (10)

Бојановић Д. Станко
Вељковић К. Душан
Ђорђевић Љ. Иван
Илић Ч. Зоран
Јевтовић Љ. Војислав
Крстовић В. Слободан
Лазаревић В. Милка
Мацура И. Драшко
Стојшић Д. Момчило
Трифунковић Р. Слободан

1970. година (12)

Араповић С. Мирко
Бјелогрић Р. Драго
Влајковић М. Гаврило
Волић А. Расим
Володер М. Мухарем
Вуковић А. Недељко
Ковачић Б. Радивој
Мацура М. Драшко
Османагић М. Селем
Пашић М. Хасан
Попић С. Грујо
Сушац Б. Јозо

1971. година (3)

Докмановић Ј. Степан
Катовић М. Твртко
Милајчић В. Владимир

1972. година (2)

Заимовић Х. Нумо
Латинковић Д. Лазар

1973. година (24)

Аџемовић В. Петар
Бадров Н. Здравко
Благојевић Ж. Драгослав
Борић М. Тодор
Војновић М. Мојо-Срђа
Вукадиновић Ј. Лазар
Вукасовић А. Милан
Давидов Г. Јован
Делић С. Саво
Ерић М. Угљеша
Жишко М. Мирсад
Иванковић И. Стјепан
Игњић М. Тихомир
Јевтић Н. Милош

Кнежевић П. Славко
Лукић Ђ. Раде
Маричић Д. Милан
Мујкановић А. Неџад
Пачиновић М. Ферид
Ракић М. Миодраг
Распудић М. Бранислав
Росић М. Никола
Скоко Ђ. Радован
Ђирковић Р. Миланко

1974. година (48)

Андрејић Ђ. Живан
Бартолић С. Слободан
Божовић Б. Чедомир
Бојанић Ј. Зоран
Бубања К. Силвије
Бурчул Ш. Бранко
Војновић М. Јован
Вукићевић В. Зарија
Вуловић К. Милосав
Гравара М. Стево
Гутеша М. Војислав
Докмановић С. Ђорђе
Драговић В. Радован
Драмићанин Д. Драган
Ђокић Л. Милорад
Ербез Р. Предраг
Заклан И. Бошко
Ивић С. Станоје
Илић Љ. Благоје
Илић Љ. Драгутин
Јанић Б. Ратко
Јовановић Д. Војкан
Јовичић М. Мирко
Јојић М. Момир
Јукић И. Томислав
Кахведић Ф. Срећко
Кнежевић Љ. Драго
Кријешторац Б. Бајазит
Лазаревић М. Милош
Луковић Д. Јован
Мијушковић М. Србислав
Миладинов М. Александар
Миладиновић Н. Боривоје
Миленковић Р. Љубиша
Милутиновић Д. Србољуб
Миковић Љ. Миодраг
Новаковић М. Миле
Њире Н. Иво
Поповић Љ. Видосав
Поповић С. Славиша
Протић Р. Ђорђе
Радовановић М. Мирољуб
Радуновић В. Драган
Ружевић П. Мирослав
Срдић Н. Милан

Стефановић Ј. Мирослав
Тескереџић Р. Сеад
Човић Ђ. Нихада

1975. година (49)

Анђелковић П. Јован
Антић Р. Вучета
Босанац С. Здравко
Брат С. Ивица
Вељковић Д. Владимир
Влајић А. Зоран
Галић Д. Веселко
Гудаловић С. Живко
Дамјановић М. Илија
Добројевић Б. Милован
Живановић М. Зоран
Заграђанин Б. Миломир
Зећ М. Владимир
Јевтић М. Тихомир
Јовановић Д. Слободан
Кангрга Ј. Миленко
Кнежевић М. Растко
Колунџија Д. Ђуро
Копривица М. Миле
Коџо Д. Бранислава
Крсмановић Р. Василије
Крстић Љ. Лука
Лазаревић Ј. Миле
Лучић Д. Предраг
Мајсторовић М. Ратомир
Максимовић Драган
Марић М. Мирко
Митровић Ђ. Милан
Михајловић С. Ђорђе
Николић Б. Љубиша
Окерић Х. Мујо
Пантелић М. Велимир
Пејчић Р. Слободан
Петровић М. Бранислав
Петровић М. Стојан
Поповић В. Душан
Радмановић М. Дмитар
Рађеновић Д. Милан
Раичевић Р. Мило
Рајчевић Р. Радоје
Регодић В. Михајло
Сировица С. Милорад
Стојановић Р. Добривоје
Стојановић Т. Миодраг
Танић Р. Милан
Танчић В. Раомир
Туцовић Б. Душан
Ђеранић С. Мијат
Хара Ђ. Исидор

1976. година (49)

Бабић М. Владимир
Бајковец С. Зоран

Балевичић П. Велимир
Баук М. Петар
Благојевић Р. Раомир
Богдановић С. Војислав
Бојић В. Слободан
Бошковић М. Илија
Врџан М. Жељко
Вукотић К. Небојша
Вучевић П. Драго
Гајић П. Слободан
Глишић И. Раомир
Грашанин Ђ. Никола
Гудаловић М. Драго
Делић Љ. Драгомир
Ђорђевић П. Бранко
Здравковић Д. Дејан
Ивковић М. Зоран
Ивковић С. Глигорије
Јанићијевић Љ. Здравко
Јелић О. Миланко
Калимановић М. Митхад
Ковачевић М. Градимир
Кулаш Ј. Никола
Марковић Д. Слободан
Мерзић Р. Мустафа
Милић Ј. Гојко
Михајловић Р. Миле
Мишељевић М. Наум
Павловић М. Михајло
Перић С. Петар
Петровић М. Слободан
Поповић Љ. Борислав
Поповић М. Владимир
Ракић Ж. Совра
Рамић Џ. Јанко
Решковић Б. Мирјана
Савић С. Милорад
Суботић Ј. Шпиро
Тесла С. Бранко
Тодоровић Љ. Драгић
Томић Г. Тихомир
Тошић Ј. Томислав
Тутуновић Д. Дејан
Цвејић М. Момир
Чампара С. Ранко
Шипчић М. Крсто
Шоћ Ђ. Зоран

1977. година (31)

Алексић Д. Владислав
Атлагић Т. Славко
Белић Д. Тихомир
Вељковић С. Гргур
Војновић Д. Милица
Вујанић Џ. Милан
Глушчевић Р. Бориша
Давидовић Ж. Властимир



Ђорђевић Д. Славко
Јовановић В. Јордан
Катић М. Небојша
Косановић Д. Гавра
Кочић П. Мирко
Крижанић И. Владимир
Кринуловић Ж. Светлана
Максимовић Т. Петар
Мисављевић В. Милан
Мишковић Ш. Бранко
Нешић Љ. Ненад
Петровић М. Илија
Радеч М. Бранко
Растовац Д. Зоран
Родић И. Душко
Стојадиновић В. Нада
Супуровић Р. Љубица
Тошић Б. Станимир
Филиповић Д. Боривој
Цоља Л. Владимир
Црепуљаревић С.
Драгослав
Шкрбић Н. Радослав
Шубарић П. Љубинко

1978. година (43)

Антић М. Владимир
Банов С. Димитрије
Бекчић Б. Драгољуб
Божовић А. Младен
Боровац Н. Хамдо
Вукобратовић Д. Спаса
Вулегић Ј. Мирослав
Вулић Д. Милорад
Декић Д. Слободан
Делић П. Илија
Димитријевић М. Милован
Ђорђевић С. Томислав
Живковић А. Златимир
Иванић М. Павле
Исаиловић С. Миодраг
Јемуовић Р. Радослав
Јовановић Р. Бранислав
Јока Д. Миле
Ковачевић С. Јован
Крстеканић Р. Мирослав
Кустудић И. Михајло
Максимовић С. Мирослав
Марковић Р. Томислав
Маслаковић А. Бранко
Миљевић М. Дамјан
Нешић В. Бора
Нићифоровић Д. Вукашин
Новак Д. Александар
Петровић С. Стеван
Покрајац И. Божидар
Радић М. Владимир

Радмановић Д. Милан
Радојичић Ж. Радослав
Рађеновић Н. Лазо
Сајић Б. Цветко
Станковић С. Слободан
Стојановић Ф. Драгослав
Толић М. Бранислав
Тошић Б. Драган
Турковић М. Милан
Хамза Р. Исмет
Хоџић А. Мустафа
Чехајић Р. Ибрахим

1979. година (12)

Аврамовић Т. Зоран
Ајдиновић Ж. Михајло
Глишовић С. Мирослав
Ђукић Н. Ранко
Илић Б. Бранко
Конкараш Д. Новак
Милошевић В. Слободан
Петровић Н. Владимир
Петровић Н. Војислав
Поповић Ч. Предраг
Спасојевић Ч. Радослав
Стефановић Р. Небојша

1980. година (15)

Батоћанин А. Вишеслав
Бешевић Н. Бранко
Веизовић Р. Чедомир
Веизовић С. Златан
Ђурђевић Б. Јовица
Здравковић Ж. Момчило
Јанковић В. Драган
Клуз Л. Фрањо
Крагуљ П. Милан
Лазаревски Б. Николче
Миросављевић С. Момир
Рудан С. Алекса
Стевановић В. Станимир
Степановић П. Љубомир
Трифунковић Д. Богосав

1981. година (16)

Анђелић М. Иво
Блажић С. Радмило
Бошковић М. Стојанка
Јанковић Р. Слободан
Кнежевић З. Драгомир
Кривокапић С. Предраг
Маринковић Д. Живадин
Милинковић М. Драган
Павловић Р. Милунка
Панајотовић Ј. Јовица
Папић Ђ. Драгомир
Попара Н. Бранко
Ракоњац Р. Милун

Трифунковић Р. Раденко
Чернић Д. Дејан
Шаћировић Х. Мухамед

1982. година (28)

Ангелски И. Љубчо
Аћимовић-Којић Б.
Оливера
Божовић Љ. Зоран
Глишић Д. Драгослав
Дробњаковић П. Владета
Ђорђевић П. Миодраг
Ђорђевић Т. Вера
Живковић Н. Душан
Ивановић М. Ранислав
Ивезић М. Миодраг
Игњатовић М. Драган
Јахић И. Ризах
Јеринић Б. Предраг
Калинић М. Јово
Милошевић Д. Панто
Николић К. Горан
Пандуровић Ј. Славољуб
Пантовић С. Александар
Перишић П. Станислав
Полексић М. Мирчета
Прекић М. Александар
Продановић Т. Ненад
Сибинковић М. Славољуб
Смаили Х. Сафет
Србљак Д. Миленко
Стикић Ж. Братислав
Ђузовић Ж. Ратомир
Шкерковић В. Жарко

1983. година (29)

Бабић Б. Милодраг
Божовић Ђ. Радослав
Бошковић М. Милош
Брашован М. Драгомир
Глуховић М. Мирослав
Дамјановић Б. Митар
Дрчелић Р. Динко
Жеховић К. Џафаркерим
Илић М. Драган
Јанковић В. Тодор
Јовановић Ж. Зоран
Јовановић Љ. Жељко
Ковачевић Ж. Милош
Ковачевић М. Вељко
Крунић П. Драгомир
Лиховац Б. Мехмед
Меденица С. Зоран
Миљуш С. Мира
Петровић М. Зоран
Прелевић Р. Стеван
Ристић В. Братислав
Савић Д. Мирослав



Спремо М. Бранко
Стојадиновић В. Славиша
Тегелтија М. Стојан
Тисиновић А. Никола
Томашевић Д. Милован
Ђуповић П. Драган
Шубаревић Ч. Мирјана

1984. година (23)

Адамовић З. Недељко
Алтхајм А. Јохан
Антонијевић Д. Славица
Бећаревић Б. Љиљана
Билали М. Аки
Бјелопетровић Б. Никола
Вујковић Ј. Алекса
Вукобратовић Н. Вељко
Вучевић П. Никола
Златановић Л. Влада
Јованова Т. Светлана
Кахари Р. Бубо
Костић С. Златко
Лазих Т. Зоран
Милорадовић С. Мирослав
Милошевић М. Зоран
Несторовић Р. Миодраг
Панић М. Зоран
Пантелић Б. Лазар
Пешић М. Андрија
Попов С. Радован
Сиром М. Мартин
Томин И. Драган

1985. година (21)

Божић М. Јован
Вујановић М. Душан
Генчић Б. Горан
Гусић М. Јосип
Жежељ Г. Славко
Јовановић В. Миодраг
Косовић В. Жарко
Ликић С. Адем
Митровић Ж. Слободан
Мухи Ж. Шандор
Николић С. Момчило
Ракић Т. Лела
Спасић Н. Ранђел
Степановић Стеван
Стојиковић М. Веља
Стојишић И. Мирјана
Ђурић К. Радослав
Ђурчин М. Иван
Чавић С. Славко
Шљивић Б. Зоран
Штрбац С. Дивна

1986. година (22)

Антонић Ж. Драган
Вујнић М. Ратко
Вучковић М. Предраг
Ећим М. Александар
Зеленбаба И. Стеван
Зеленковић Н. Милосав
Јерковић М. Стево
Марковић М. Богољуб
Мијатовић Р. Драгослав
Миленковић Б. Владимир
Милићевић М. Драган
Митровић М. Станиша
Перишић Д. Сретен
Петковић Б. Зорка
Поповић Ј. Милорад
Станковић Б. Дејан
Станковић М. Небојша
Стошић В. Драган
Тишма С. Небојша
Томић В. Крста
Ђировић М. Верица
Цукавац П. Радош

1987. година (19)

Анђелић Т. Весна
Бабић В. Александар
Барбуловић М. Јасмина
Вуковић Д. Милован
Вучковић С. Дражан
Грујић Р. Живко
Ђурић Д. Радован
Кмезић М. Срђан
Лалић А. Милан
Мамић М. Горан
Медић М. Бошко
Мијаиловић В. Милисав
Младеновић Н. Милорад
Николић Б. Ненад
Павловић Д. Драган
Станојевић М. Драган
Стојановић С. Мирко
Ђурић В. Зоран
Чеперковић Х. Емил

1988. година (14)

Аћић Д. Ненад
Бугарин Д. Небојша
Вучковић В. Срејко
Златановић Р. Јовица
Јањић М. Мијодраг
Јукан С. Џемал
Карличић И. Миладин
Љубић Р. Станко
Миладеновић М. Мирослав
Наумовић Д. Гордан
Николић М. Слајана

Савић П. Борислав
Смиљанић Ч. Ненад
Стојковић Ж. Александар

1989. година (12)

Арсовић Љ. Славко
Вујовић В. Веско
Голубовић Г. Јовица
Голубовић Р. Драгана
Даниловић Р. Драган
Јовановић Д. Никола
Матијаца А. Ивица
Милошевић Д. Драган
Мулић Х. Ален
Нинчић В. Светлана
Сарајлић Д. Драган
Станишић М. Радојко

1990. година (26)

Баришић С. Ђуро
Бокун С. Звездан
Галић Д. Душан
Деспот И. Мирослав
Димић Р. Горан
Ђорђевић Б. Бошко
Ђорђевић Т. Војин
Иветић Б. Миодраг
Искић Д. Милован
Кадовић Р. Ратко
Константиновић Д.
Драгана
Костић Б. Милан
Левнаић Н. Ђуро
Мајкић З. Миле
Марковић Љ. Славољуб
Марковић М. Љиљана
Николић М. Александра
Новаковић Ж. Жељко
Перендија В. Здравко
Сенић Љ. Милан
Ставров Н. Драган
Стојановић Ж. Дејан
Стојановић С. Милош
Трифунковић Д. Горан
Ђика М. Мирослав
Цвијовић М. Видосав

1991. година (12)

Виличић З. Расим
Делић В. Милорад
Ђукановић З. Мирјана
Илић Ђ. Слободан
Лучић Д. Мирослав
Николић М. Зоран
Петровић Ј. Анђелка
Путић Ј. Светислав
Симовић М. Владе
Славковић Н. Горан

Токалић Б. Драган
Улић Ј. Зоран

1992. година (17)

Башић Д. Драган
Велемир П. Бранислав
Вујичић Н. Зоран
Ђорђевић Б. Горан
Јечменица С. Видомир
Јововић В. Славољуб
Кародолами З. Шаћир
Кораћ Д. Бранислав
Максимовић С. Данко
Марковић А. Слободан
Милевић С. Милан
Милићевић Н. Жељко
Михајловић Р. Драган
Пржић Ж. Бобан
Радић С. Дмитар
Тојага М. Жарко
Ђурчић В. Златан

1993. година (21)

Арсенијевић Д. Горан
Дељанин Р. Милован
Ђорђевић М. Предраг
Живанов Ж. Драган
Игњатовић М. Мирослав
Јечменица П. Снежана
Мамић М. Гордана
Маринковић С. Срђан
Мешић А. Нихад
Мијалковић П. Горан
Микић С. Горан
Миливојевић М. Милан
Милићевић Н. Бранко
Митровић Т. Мирко
Недељковић Б. Мирјана
Павловић Ж. Биљана
Петровић А. Момчило
Радић Б. Јован
Тахировић М. Нијаз
Филиповић А. Анђелко
Филиповић М. Вук

1994. година (30)

Алија А. Џафер
Василић Ж. Драган
Величковић С. Душан
Вуковић М. Нада
Годић Р. Зоран
Гојић И. Душан
Драгосављевић Ч.
Снежана
Ђуровић Д. Никола
Живановић П. Миланка
Здравковић Д. Зоран
Здравковић С. Драгиша



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Ивичић Љ. Душко
Костић А. Александар
Лончаревић Ж. Зденко
Луковић П. Владица
Маринковић Ж. Дејан
Марковић В. Драган
Петровић М. Јелена
Петровић М. Саша
Почековић П. Марија
Ристић З. Радослав
Сломо Ј. Илија
Стефановић В. Небојша
Стојаковић С. Душко
Тодоровић М. Милица
Томовић М. Небојша
Турковић М. Милан
Цвијан Р. Милорад
Шајкунић А. Никола
Шћекић С. Драгослав

1995. година (3)

Домановић Р. Драган
Илић Љ. Радица
Мратић С. Живорад

1996. година (1)

Стојановић С. Саша

Инжењери саобраћаја за контролу лета (одељење Одсека за ваздушни саобраћај) (147)

Аксентијевић З. Биљана
Алкалај С. Иса
Андрић Ј. Борислав
Бајић О. Александар
Батиница Д. Милан
Бечаревић Б. Томислав
Бјелобаба М. Ђуро
Богосављевић С. Јовица
Борбељ Ј. Геза
Брачевић Ј. Владимир
Бркић Д. Санда
Брковић Ј. Драго
Бубало Б. Владимир
Буљин В. Сава
Буњевац М. Звонимир
Валковић Л. Драган
Вејновић Ј. Драган
Видојевић Б. Светлана
Вићентијевић Б.
Владислав
Војводић Н. Звонко
Вујичић Ј. Горан
Вукмировић Д.
Бранислава
Гаврић С. Раомир
Главиновић Ј. Ана

Гојак Н. Иво
Готал В. Борис
Грујић Д. Ђорђе
Грујичић Ђ. Зоран
Грујичић Ђ. Зоран
Дворник П. Срђан
Делибашић Р. Сања
Димитријевић М. Ненад
Доневска Д. Фросина
Драча Д. Војислав
Дробац М. Катица
Дробац М. Станка
Ђапић М. Љиљана
Ђорђевић М. Јелена
Ђорђевић М. Маргита
Ђорђић Д. Милоје
Ерац Р. Драгана
Живковић Б. Горанка
Живковић Ш. Горанка
Зећ А. Жељко
Зоко Н. Јосип
Зрнић П. Снежана
Илиовски П. Горан
Илић Д. Владимир
Јакшић С. Зоран
Јанчин С. Љиљана
Јевтић Р. Владимир
Јелећ А. Хасан
Јелић С. Маријан
Јовановић А. Влатко
Јовановић В. Славко
Јовановић Ж. Жељко
Јоцић Д. Дејан
Калапиш С. Никола
Кардош З. Зоран
Керић Ж. Зоран
Кесер С. Маринко
Којић Б. Весна
Кокир Н. Милорад
Костић В. Гордана
Костић Р. Зоран
Кошак Ј. Бојан
Краљевић Б. Рајко
Краљевић В. Миодраг
Кркељић В. Младен
Лазаревска Д. Катица
Лаловић М. Зоран
Лучић М. Ристо
Малнар И. Анте
Марковић К. Момир
Марковић М. Снежана
Масникоса Д. Звонко
Микшин Љ. Слободан
Милаковић Р. Светлана
Миленковић Љ. Љиљана
Милић М. Чедомир
Милић М. Чедомир

Миловановић Б. Предраг
Милосављевић М.
Душица
Митровић В. Жељко
Михајловић М. Драгица
Миш Ч. Младен
Млађеновић И. Љубица
Мркић-Пестић А. Ервик
Недељковић В. Милорад
Никашиновић Ђ. Сениша
Николић А. Рудолф
Ничић М. Звонимир
Обочки М. Љубомир
Обрадовић М. Бранко
Остојић М. Зоран
Остојић М. Момир
Остојић С. Берислав
Пауцановић П. Драган
Пековић Р. Драгољуб
Петковић С. Борис
Поповић Д. Весна
Пргомет Ф. Тони
Прлинчевић Т. Виолета
Продановић Н. Павле
Радовановић М. Радивој
Радосављевић С. Петар
Рајић З. Данијела
Решетар П. Марко
Рибарић Б. Зоран
Рогановић В. Небојша
Савник Б. Бојан
Секуловска М. Лидија
Сочећ Ж. Дражен
Срдић С. Стеван
Станков-Гојак С. Милица
Станковић Б. Светлана
Стојановић Б. Златко
Стојановић П. Оливера
Стојановски Б. Божидар
Тешановић Д. Рајко
Тодоровић А. Снежана
Томић Т. Сениша
Трбојевић Н. Борислав
Трикић П. Санда
Тулић Ј. Нивес
Ћалић П. Вујка
Филиповић Х. Тахир
Хорват В. Дубравка
Хорват Ш. Станислава
Хоџић М. Мухамед
Џебаловић Б. Жељко
Црнчевић Н. Антун
Чавић В. Предраг
Чармак С. Боро
Чармак С. Игор
Чебулц Ј. Јосип
Чулајевић П. Бранислава

Џеба Д. Жељко
Шарић Ф. Озренко
Швабић М. Вера
Шеркези В. Звонко
Шишић С. Зијад
Шојић Д. Миљивоје
Шојић Р. Марина
Штрбац С. Душан
Шумоња М. Драгомир
Шуша Р. Жељко

2004. година (1)

Петковић Р. Милена – Ж

2005. година (32)

Лончаревић М. Драган – ДГ
Томовић А. Љиљана – ДГ
Стојановић В. Ненад – ДГ
Александров Т. Ненад – ДГ
Тодоровић Г. Љубиша – ДГ
Средић Б. Драгослав – ДГ
Црвенковић М. Срђан – ВД
Вучићевић С. Раде – Ж
Каралић Р. Мирко – ДГ
Мијаковац Р. Ненад – ПТТ
Весић В. Катица – ПТТ
Блажић Б. Виолета – ПТТ
Огризовић Б. Горан – ПТТ
Бечењар М. Стојан – ДГ
Костадиновић С. Владимир – ДГ
Дамњановић Т. Зоран – ДГ
Стевановић Д. Зоран – ДГ
Јовановић М. Миљивоје – ИИТ
Савић С. Марина – ПТТ
Марковић П. Александра – ВД
Кампић Н. Срђан – ДГ
Виденовић В. Зденко – ДГ
Станојевић Ж. Виолета – ПТТ
Јанковић Р. Милан – ПТТ
Јанковић З. Златан – ДГ
Бобић Д. Александар – ДГ
Крстић Ђ. Александар – ДГ
Димитријевић Т. Александар – ДГ
Шалипур Д. Милан – ДГ
Таталовић Д. Катарина – ПТТ
Ковачевић С. Маријана – ПТТ
Поповић З. Филип – ПТТ

2006. година (16)

Јовић Д. Александар – ИИТ
Хубер М. Зоран – РП
Ракочевић Б. Ирина – ДГ
Трифунковић Н. Петар – ДГ
Петровић В. Душан – ДГ
Васић Д. Дејан – ЛОГ
Стојић Б. Тања – ДГ



Милосављевић Д. Војкан – ПТТ
Костић Ч. Саша – ПТТ
Јовановић Р. Марија – ПТТ
Ристић М. Зоран – ПТТ
Маринковић Б. Мирјана – ПТТ
Кохајм Ф. Александар – ПТТ
Јовић Љ. Јагода – ПТТ
Церић М. Владимир – ДГ
Ухота А. Един – ДГ

2007. година (23)

Андрејић Љ. Марија – ДГ
Танасијевић С. Зоран – ЛОГ
Андрејић М. Иван – ПТС
Шибинац Б. Драгана – ДГ
Мазинанин Ђ. Младен – ДГ
Верић К. Младен – ДГ
Влајковић Р. Радиша – ИИТ
Грубишић Ђ. Младен – Ж

Дамљановић Б. Иван – ПТТ
Петровић М. Милан – Ж
Ристић А. Александар – ПТТ
Лазовић Р. Благомир – ЛОГ
Марушић Н. Маринко – ИИТ
Нагулић М. Драган – ДГ
Вукадиновић Д. Никола – ДГ
Роглић М. Дејан – ПТТ
Нагулић Р. Тања – Ж

Јестровић С. Гордана – ПТТ
Ђокић Ђ. Аца – ДГ
Пауновић Н. Гојко – ДГ
Петровић Н. Милан – ДГ
Тошић Р. Душан – ЛОГ
Томовић М. Снежана – ДГ

Носиоци Златних диплома и Златних индекса

Додељене Златне дипломе

Поводом навршених 50 година од стицања дипломе на Самосталном саобраћајном одсеку при Машинском факултету универзитета у Београду златне дипломе су добили:

2003.

Симоновић Б. Јован, *први дипломирани инжењер саобраћаја*

2004.

Катић Х. Александар
Анђелковић Д. Бранислав
Гинић К. Катарина
Миловановић П. Радмило
Грковић П. Јован
Пиварски А. Радмила
Вукчевић Л. Славољуб
Стојановић Т. Љубиша
Цветановић С. Миодраг
Божидаревић Л. Владислав
Чобић М. Сава
Савић Б. Алекса

2005.

Јовановић М. Милутин
Јовановић М. Ненад
Бећаревић В. Милутин
Радивојевић М. Живомир
Секереш Љ. Лајош
Жувић И. Миљенко

Лалошевић С. Ђорђе
Антонић Д. Славољуб
Косовац И. Војислав
Давидовић М. Андреја
Симоновић Ж. Славко
Стојановић А. Властимир

2006.

Благојевић Е. Миленко
Стојков П. Љубомир
Атанасковић М. Љубисав
Стаменов Ђ. Љубен
Илић В. Божидар
Стојић Н. Сава
Ђорђевић М. Чедомир
Петровић С. Богољуб
Спахић Р. Бранка
Аћимовић В. Боривоје
Јакшић В. Душан
Недић Н. Дојчин
Чолић Б. Радован
Тепавчевић Р. Тихомир
Тешовић М. Добрило
Момировић В. Иван
Бусарац И. Радомир

Маркићевић Р. Живко
Илић Д. Кристина
Јевтовић Д. Бранислав
Калезић Р. Светозар
Лучић М. Никола
Мацић Д. Никола
Димитрић М. Александар
Крстић Н. Бранислав

2007.

Попов Д. Миодраг
Николетић Б. Милисав
Парезановић Б. Радмило
Арежина Н. Милан
Богвац Ј. Милосав
Стамболић М. Богољуб
Букилица И. Никола

2008.

Митровић Г. Сава
Бојић С. Драгојло
Стевановић С. Десимир
Ђурић М. Гојко
Никчевић М. Блажа

2009.

Милекић А. Јованка



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Поводом навршених 50 година од стицања дипломе на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду златне дипломе су добили:

8. децембар 2010.

Вучић Р. Вукан
Драгач С. Радослав
Лунгулов Р. Петар
Кузовић Т. Љубиша
Филиповић Б. Јелица
Чукуров Ј. Милош

26. јануар 2012.

Поповић Р. Драган
Васиљевић С. Миливој
Јелић Р. Родољуб

27. јануар 2013.

Премк Е. Бранко
Краварушић П. Марко

25. децембар 2013.

Перишић А. Риста
Влајковић М. Горјан
Ђуковић Б. Батрић

18. новембар 2014.

Митрић Д. Слободан
Ковачевић С. Петар
Пејин И. Миливој
Цветичанин Н. Стева
Јарић П. Рајко
Спасић Б. Мирко
Ковачевић Ђ. Мирко
Ерор В. Стево
Лукић Д. Петар
Јовић Р. Бранислав
Деспотовић Ј. Гаврило
Миловановић Д. Милош
Малетковић Р. Владимир
Прокић М. Зоран

22. децембар 2015.

Милосављевић Д. Милан
Ђаласан М. Бранислав
Дамјановић М. Боривој
Пејак Ђ. Ратимирки
Марјановић П. Душан

Ђорђевић Д. Радослав
Масловарић Ј. Србислав
Радош В. Јован
Марковић М. Богољуб
Петровић М. Душан
Вукићевић Р. Драгољуб
Врањеш Т. Марко
Чичак Ј. Мирко

29. децембар 2016.

Хорват Л. Лајош
Бакић Ј. Небојша
Вешовић Б. Вујадин
Каличанин Р. Божидар
Јанковић Ј. Драган
Ковачевић Ј. Вера
Нешковић Б. Коста
Путник Д. Никола
Сретенковић Љ. Милан
Тодоровић Р. Слободан
Јеремић Р. Станимир
Минић Н. Милица
Пантазијевић Ђ. Слободан
Детичек Е. Мирко
Бојовић Т. Миодраг

21. децембар 2017.

Албрехт Т. Илија
Анђелковић М. Петар
Благојевић Б. Владета
Жаја Н. Анте
Живковић Б. Радомир
Јанковић П. Владимир
Јојић М. Милун
Кири А. Божидар
Каролија В. Урош
Марјановић Н. Љубица
Миличић М. Алекса
Николић О. Мирослав
Оршулић Ј. Јосип
Радица И. Винко
Станковић В. Радован
Станковић З. Предраг

Ђурић Р. Миодраг
Хаџић М. Драгиша
Гавриловић Б. Светозар
Сабо А. Јохан

17. новембар 2018.

Аћимовић С. Љубомир
Војновић М. Александар
Врачаревић Q. Ратомир
Сандић М. Милан
Тодоровић М. Војислав
Дадић Г. Иван
Берберовић Б. Шукрија
Бркићу И. Алојз
Равлићу М. Миле
Табаш М. Љиљана
Јанковић Ж. Родољуб

23. новембар 2019.

Јовановић Р. Бранко
Веселиновић Н. Миломир
Гајић М. Владета
Станић И. Недељко
Коњевић З. Љубомир
Прунк А. Мирослав
Чолић С. Владета
Херман И. Милица
Ерманоски С. Никола
Младеновић Б. Мирослав
Пиштињат М. Миодраг
Тошић С. Војин
Старчевић Т. Велибор
Бошковић С. Слободанка
Радмиловић Р. Зоран
Милутиновић Д. Мирослава
Зороски К. Боро
Василев М. Симеон
Тадић М. Симеон
Чамба-Ђорђевић Ђ. Живојин
Мазић А. Иво
Манчић Д. Зоран
Ђикановић М. Бранислав
Илић М. Димитрије



Додељени Златни индекси

2011. (генерација 1960/61)

Антонијевић Д. Предраг
Арсид Д. Звонимир
Бауер П. Владимир
Ђаласан М. Бранислав
Дамњановић М. Боривоје
Динић М. Драгиша
Димитријевић Д. Милорад
Ђикановић М. Бранислав
Ђорђевић Д. Радослав
Ерор В. Стево
Франтов С. Мирољуб
Кљајевић М. Спасоје
Кораћ М. Милоје
Лазид Ј. Рагомир
Марић С. Милорад
Марјановић П. Душан
Марковић М. Богољуб
Масловарић Ј. Србислав
Мијовић С. Радомир
Милановић В. Драган
Милојевић Ђ. Драгољуб
Милојковић-Селенић Ж. Смиљана
Милосављевић Д. Милан
Милошевић В. Часлав
Митровић Р. Петар
Мишић Д. Љубивоје
Мишковић М. Драгутин
Нешковић Б. Коста
Нешковић М. Србољуб
Николић М. Драган
Павловић Р. Слободан
Пејак-Левичанин Ђ. Ратимирка
Петровић М. Душан
Радић М. Драгослав
Радош В. Јован
Ракановић В. Томислав
Сабо А. Јахан
Савић М. Мирослав
Станковић З. Предраг
Тошић В. Јован
Вукићевић Р. Драгољуб
Антонијевић Б. Миодраг
Глигоријевић Р. Коста
Атанасковић С. Десимир
Васиљевић Б. Стојадин

Илић Ж. Предраг
Јакшић М. Милорад
Јојкић Ј. Зоран
Кнежевић М. Мирко
Лазовић Н. Велибор
Радуловић Д. Дејан
Мићановић В. Бориша
Неговановић С. Стеван
Стојаковић Ж. Љубинко
Стојановић Н. Владимир
Цветковић В. Милош
Шимурина Ј. Владимир
Лазид Б. Будимир
Марић М. Владимир
Кудрна Ф. Звонимир
Марушић Ј. Дубравко

27.01.2012.

(генерација 1961/62)

Албрехт П. Илија
Анђелковић П. Миломир
Алексић М. Милисав
Благојевић Б. Владета
Боровић М. Бранимир
Вејновић С. Милан
Војновић М. Александар
Вешовић Б. Вујадин
Детичек Е. Мирко
Ђенадић Д. Радиша
Јеремић Р. Станимир
Јововић Н. Петар
Каличанин Р. Божидар
Каменица М. Божидар
Ковачевић Ј. Вера
Коњевић З. Љубомир
Красојевић Р. Љубомир
Крчуљ А. Тихомир
Кирн А. Божидар
Мићић М. Драгољуб
Мајор Л. Јанош
Манчић Д. Зоран
Милутиновић Д. Мирослава
Минић М. Милица
Машић Р. Рехо
Михић Н. Зоран
Мучибабић М. Анђелко

Николић Р. Борка
Николић Мирослав
Оршулић Ј. Јосип
Павловић Љ. Душан
Пантазијевић Ђ. Слободан
Пиштињат М. Миодраг
Путник Д. Никола
Радица И. Винко
Сандић М. Милан
Сретенковић М. Милан
Стаматовић П. Драги
Станојевић М. Гојко
Тадић М. Симеон
Тодоровић Р. Војислав
Тодоровић Р. Слободан
Тошић В. Јован
Хорват В. Лајош
Чамба Ђорђевић Ђ. Живојин
Чичак Ј. Мирко
Дамњановић Д. Милутин
Ковачевић С. Петар
Милојевић В. Радослав
Муцић П. Недељко
Балевић П. Велимир

06.10.2012.

(генерација 1962/63)

Александровић А. Петар
Амановић Т. Спасе
Анђелковић М. Петар
Аћимовић С. Љубомир
Бабачев Ј. Антоније
Бакић Ј. Небојша
Берберовић Б. Шукрија
Бјелић М. Ратко
Бошњак В. Алекса
Бранковић С. Ђорђе
Величковић Д. Бранислав
Весовић М. Мирољуб
Видеканић Н. Душко
Врачаревић Љ. Рагомир
Васиљевић М. Миленко
Гезовић И. Мирко
Дајовић М. Драгољуб
Ђелић З. Драгомир
Ђорђевић Љ. Стојан



Класе које су завршиле студије на Саобраћајном факултету

Бордан К. Ристо
Жаја Н. Анте
Живковић С. Данило
Живковић Б. Радомир
Жупановић М. Иво
Здравковић А. Татјана
Илић Ч. Зоран
Јанковић П. Владимир
Јанковић Ж. Родољуб
Јевтовић Љ. Александар
Јојић М. Милун
Јовић В. Чедомир
Константиновић К. Божидар
Константиновић К. Зоран
Королија В. Урош
Кнежевић С. Јордан
Марковић Р. Марко
Марјановић Љубица
Миличић М. Алекса
Милошевић Б. Вељко
Митошевић М. Миле
Младеновић Б. Мирослав
Мрконић М. Живојин
Нешковић М. Србољуб
Николчић А. Теодор
Муслић М. Ибрахим
Погарчић А. Младен
Равлић М. Миле
Ранковић А. Милутин
Ристановић А. Томислав
Радмиловић Р. Зоран
Радовановић Д. Стеван
Стајић М. Ненад
Стаменковић Л. Чедомир
Станковић В. Радован
Стојановић И. Милан
Станојевић Т. Владимир
Старчевић Т. Велибор
Трбојевић Т. Милка
Ђурић П. Миодраг
Хахић М. Драгиша
Чавић В. Даница
Хамбић Р. Слободан

05.10.2013.

(генерација 1963/64)

Богдановић Ј. Данило
Веланац Ж. Драгослав

Башић С. Здравко
Бркић И. Алојз
Божичевић М. Стјепан
Брдар С. Миле
Бошковић С. Слободанка
Буханац С. Бранко
Ваџић Б. Михајло
Вукосављевић М. Добривоје
Гавриловић В. Светозар
Гајић М. Драгољуб
Влајковић М. Гаврило
Драгић Р. Момир
Давидовић В. Миле
Дедеић Ђ. Драган
Жупановић П. Славко
Живић С. Предраг
Занки А. Фрањо
Котарац А. Јован
Костић В. Милан
Лазић С. Лазар
Лазић Ј. Ратомир
Миленковић В. Александар
Милетовић М. Славко
Матејевић Р. Данило
Мирков Б. Слободан
Мешков С. Александар
Милачић В. Новица
Милошевић Б. Слободан
Мандић П. Бошко
Николић С. Александар
Новаков Н. Владимир
Новаковић Ј. Милан
Палавршић Ч. Петар
Панић Р. Зоран
Рогановић Т. Миодраг
Стеванчевић Д. Слободан
Стеванчевић Д. Љубомир
Савинов Н. Петар
Станојевић Т. Владимир
Табаш М. Љиљана
Тодоровић Љ. Гојко
Трифунковић Д. Душан
Ћебовић М. Ненад
Урошевић Р. Милисав
Шарић Ш. Смаил
Радивојевић М. Вујица
Драгачевић М. Владан
Дивчић И. Милорад

Мишовић М. Слободан (генерација 62/63)

04.10.2014.

(генерација 1964/65)

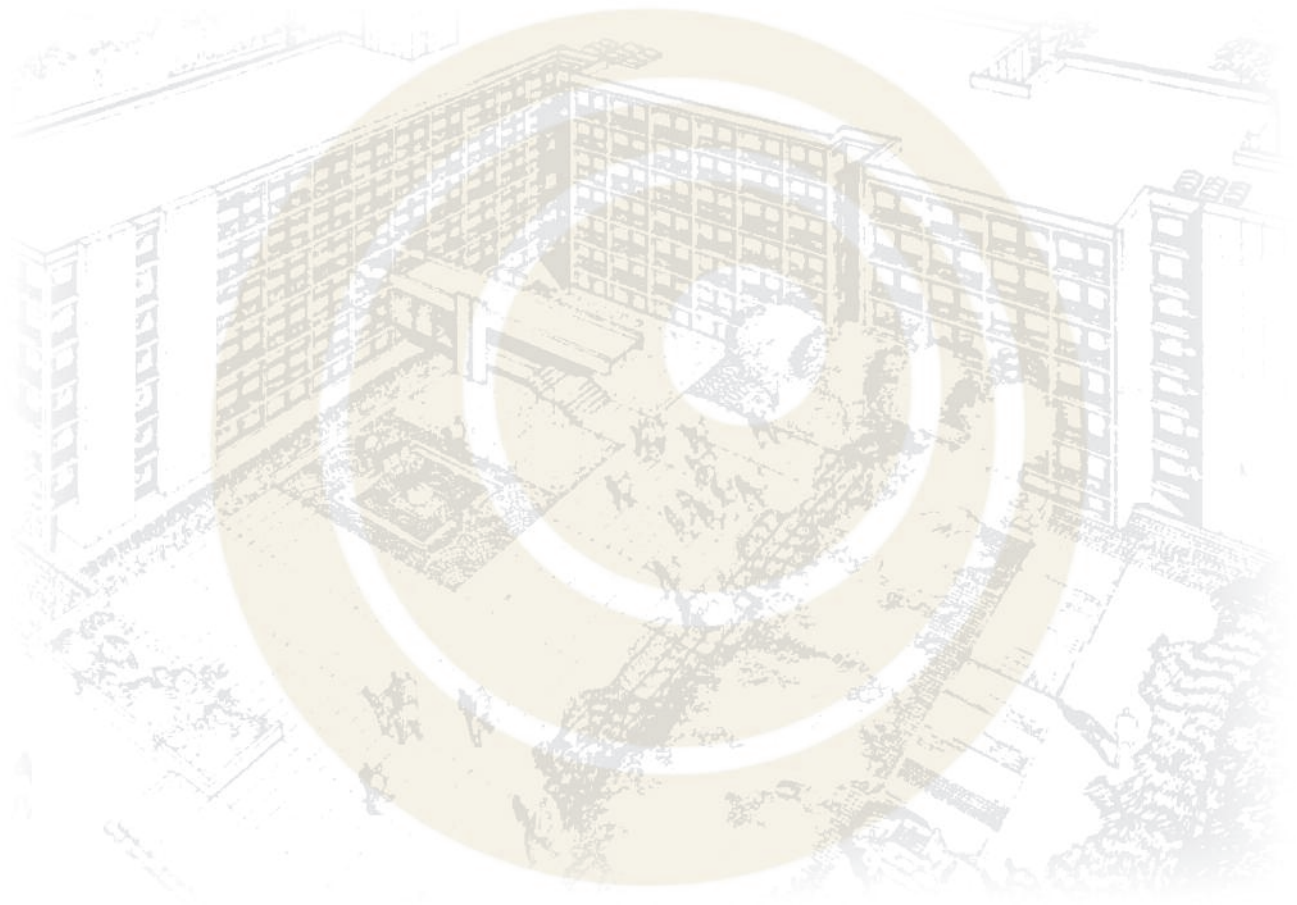
Атанацковић С. Небојша
Веселиновић Н. Миломир
Василев М. Симеон
Војтјеховски А. Драгутин
Влајев В. Јордан
Вукићевић К. Радомир
Гајић М. Владета
Дивић Ј. Анте
Дадић Г. Иван
Доманхић А. Слободан
Ђорђевић Љ. Владимир
Ђорђевић Ж. Слободан
Ђакуловић Б. Иван
Ерманоски С. Никола
Здравковић С. Предраг
Зороски К. Боро
Јованов Л. Мирослав
Јованов В. Слободанка
Јовановић Р. Бранко
Јапунха М. Владимир
Јовановић Р. Будимир
Копић М. Ђорђе
Кратовац Н. Дејан
Мајсторовић Б. Бошко
Миладиновић С. Бранислав
Маврак Б. Имре
Митровић С. Радисав
Нешкоски Н. Петар
Обрадовић Ж. Душан
Панзаловић Б. Савко
Прунк А. Мирослав
Павићевић М. Ратко
Радовановић С. Миленко
Соргер М. Младен
Секулић Б. Боривоје
Станковић Д. Јелица
Станић И. Недељко
Топаловић В. Миодраг
Тошић С. Војин
Трифунковић П. Слободан
Херман И. Милица
Хрле Ш. Златко



Чолић С. Владета
Чупковић Г. Дмитар
Брдар С. Миле
Никола С. Марковић

22.12.2015.
Милановић М. Душан
Манојловић Р. Стеван
Радош В. Живан

Јакшић В. Гордана
Максимовић М. Марко
Павловић Р. Сениша



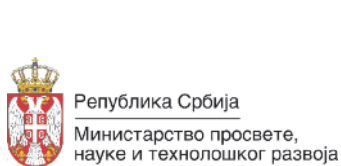
*Захвалница пословним
партићерима и пријатељима
Сабораћајној факултета*



Захвалница пријатељима и партнерима Саобраћајног факултета

Поводом обележавања седамдесет година високог образовања у области саобраћајног инжењерства, Саобраћајни факултет захваљује се бројним привредним организацијама и институцијама које су пружиле подршку развоју саобраћајне науке и струке.

Организација посета и стручних пракси студената; подршка при запошљавању дипломираних инжењера саобраћаја; донације лабораторијске опреме, уређаја, софтвера и других средстава за практично усавршавање студената и запослених; награде најбољим студентима; помоћ у организацији научностручних симпозијума и конференција, сајма запошљавања, стручних семинара, гостујућих предавања и презентација о најновијим достигнућима из праксе, Саобраћајада, стручних екскурзија, спортских такмичења, неке су од бројних активности које је Саобраћајни факултет реализовао захваљујући подршци својих дугогодишњих пријатеља и партнера.



Телеком Србија



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РАТЕЛ
РЕГУЛАТОРНА АГЕНЦИЈА ЗА
ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ
И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

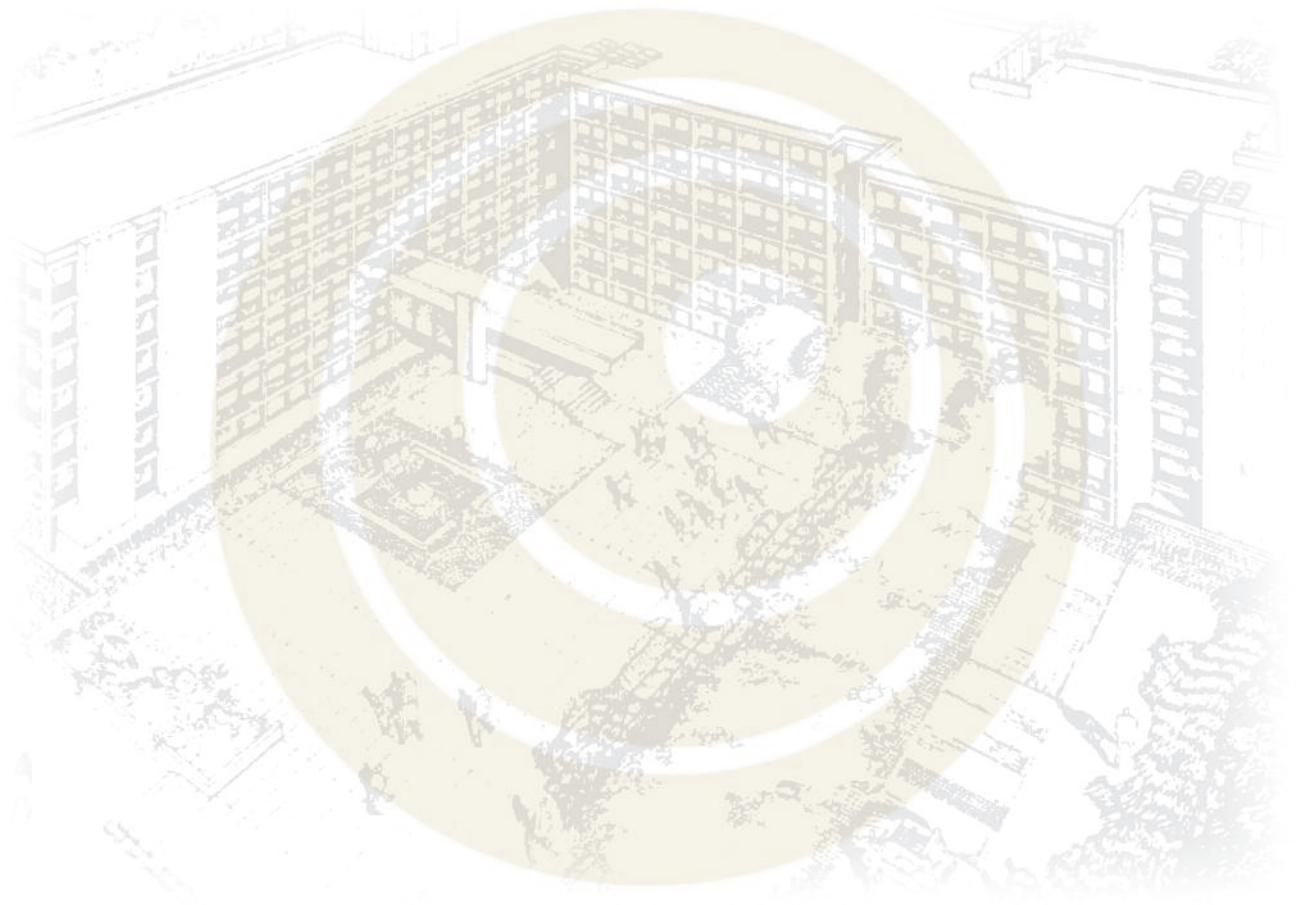




70 година u pokretu



- Југословенско речно бродарство, Београд
- Лука Београд
- Лука Дунав Панчево
- Лука Нови Сад
- Лучка капетанија Велико Градиште
- Лучка капетанија Београд
- Лучка капетанија Смедерево
- Министарство трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије
- AIGO
- GEFKO
- Комбиновани превоз
- MSC Belgrade



*Уместо
литературе*



Претходне монографије и други прилози за историју Саобраћајног факултета

- Саобраћајни факултет – уредници Милорад Видовић, Милица Калић, Милорад Килибарда, **ШЕЗДЕСЕТ ГОДИНА САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ (1950-2010)**, 2011, 208. стр., формат А4, ћирилица, ISBN 978-86-7395-281, монографија
- Одсек за водни саобраћај и транспорт – приредио Владета Чолић, **ШЕЗДЕСЕТ ГОДИНА ОДСЕКА ЗА ВОДНИ САОБРАЋАЈ И ТРАНСПОРТ**, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду (1950-2010), 2011, 133 стр., формат Б5, ћирилица, монографија
- Саобраћајни факултет – приредио Владета Чолић, **ПЕДЕСЕТ ПЕТ ГОДИНА САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ (1950-2005)**, 2005, 94 стр., формат Б5, ћирилица, ISBN 86-7395-190-9, монографија
- Саобраћајни факултет – уредници Вујадин Вешовић, Слободан Лазовић, Радивој Петровић, Љубиша Кузовић, Миливоје Ћук, Стево Ерор, Владета Чолић, **ПЕДЕСЕТ ГОДИНА САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ (1950-2000)**, 2000, 454 стр., формат Б5, ћирилица, ISBN 86-7395-091-0, монографија
- Група аутора – приредио Јован Симоновић, **МЛАДОСТ - ПРВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ СТУДЕНАТА САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА**, 2000, 216 стр., формат Б5, латиница, ISBN 86-7395-094-5, монографија
- Одсек за водни саобраћај – приредио Владета Чолић, **ПЕДЕСЕТ ГОДИНА ОДСЕКА ЗА ВОДНИ САОБРАЋАЈ САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ (1950-2000)**, 2000, 109 стр., формат Б5, ћирилица, ISBN 86-7395-089-9, монографија
- Саобраћајни факултет – приредио Чолић Владета, **ЧЕТРДЕСЕТ ПЕТ ГОДИНА САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА**, 1997, 102 стр., формат Б5, ћирилица, ISBN 86-7395-052-Х, Библиотека: Прилози за историју Саобраћајног факултета
- Саобраћајни факултет – приредио Чолић Владета, **НИКОЛА ОКА - ОСНИВАЧ САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА**, 1997, 199 стр., формат Б5, ћирилица, ISBN 86-7395-050-3, Библиотека: Прилози за историју Саобраћајног факултета
- Саобраћајни факултет – приредио Чолић Владета, **СВЕТОЗАР ЧОЛИЋ - ОСНИВАЧ САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА**, 1997, 256 стр., формат Б5, ћирилица, ISBN 86-7395-051-1, Библиотека: Прилози за историју Саобраћајног факултета
- Саобраћајни факултет – приредио Чолић Владета, **ПРАЗНИЦИ САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА**, 1995, 172 стр., формат Б5, ћирилица, ISBN 86-7395-006-6, Библиотека: Прилози за историју Саобраћајног факултета
- Саобраћајни факултет – приредио Чолић Владета, **РАЗГОВОРИ - УСПОМЕНЕ, СЕЋАЊА**, 1995, 326 стр., формат Б5, ћирилица, ISBN 86-7395-009-0, Библиотека: Прилози за историју Саобраћајног факултета
- Саобраћајни факултет – приредио Чолић Владета, **ЛАЗАР ЂОКИЋ, ПОЧАСНИ ДОКТОР БЕОГРАДСКОГ УНИВЕРЗИТЕТА**, 1995, 76 стр., формат Б5, ћирилица, ISBN 86-7395-007-4, Библиотека: Прилози за историју Саобраћајног факултета



- Саобраћајни факултет – приредио Чолић Владета, **ПОЗДРАВИ И ПИСМА**, 1995, 103 стр., формат Б5, ћирилица, ISBN 86-7395-008-2, Библиотека: Прилози за историју Саобраћајног факултета
- Крецуљ Добрен, Чолић Владета, Радмиловић Зоран, **ОДСЕК ЗА ВОДНИ САОБРАЋАЈ**, 1992, 47 стр., формат Б5, ћирилица, публикација
- Саобраћајни факултет – уредници Светозар Вукадиновић, Добрен Крецуљ, Владета Чолић, Смиљан Вукановић, Милован Томић, **САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ (1950-1990)**, 1990, 191 стр., формат Б5, ћирилица, монографија
- Саобраћајни факултет – уредници Вукадиновић Светозар, Радош Јован и Теодоровић Душан, **САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ (1950-1980)**, 1980, 272 стр., формат Б5, латиница, монографија
- Саобраћајни факултет, **САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ (1950-1978)**, 1978, 153 стр., формат А5, латиница, монографија поводом усељења у нову зграду Факултета
- Саобраћајни факултет – уредници Чолић Б. Светозар, Крецуљ С. Добрен, **ДВАДЕСЕТ ГОДИНА ЈУГОСЛОВЕНСКОГ ВИСОКОГ САОБРАЋАЈНОГ ШКОЛСТВА (1950-1970)**, 1970, 176 стр., формат Б5, латиница, монографија

