



UNIVERZITET CRNE GORE
MAŠINSKI FAKULTET

Studijski program DRUMSKI SAOBRAĆAJ



VODIČ ZA BUDUĆE STUDENTE DRUMSKOG SAOBRAĆAJA

Kontakt informacije:

- 067 441 520 - Studentska služba
020 243 005 - Dekanat
020 206 270 - Sekretar fakulteta
067 510 232 - Prodekan za nastavu
067 555 020 - Rukovodilac studijskog programa
Web: www.ucg.ac.me/mf
E-mail: mf@ucg.ac.me



573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP





UVODNE INFORMACIJE:

Studije tehnike u Crnoj Gori započele su u Titogradu (današnja Podgorica) 1961/1962. godine, kao odjeljenje Elektrotehničkog fakulteta iz Beograda. U samostalnu visokoškolsku organizaciju, pri Univerzitetu u Beogradu, Tehnički fakultet prerasta 1963. godine.

Na sjednici od 15. aprila 1970. godine Savjet Tehničkog fakulteta donio je odluku o osnivanju Mašinskog odsjeka u sastavu Tehničkog fakulteta. Prva generacija studenata započela je studije mašinstva školske 1970/71. godine.

29. aprila 1974. godine osniva se Univerzitet u Titogradu, koji je 06.05.1975. godine preimenovan u Univerzitet "Veljko Vlahović", a Tehnički fakultet postaje njegova članica.

Dinamičan razvoj Tehničkog fakulteta i Mašinskog odsjeka počinje preseljenjem u novoizgrađenu Zgradu tehničkih fakulteta 1978. godine, što se poklapa i sa formiranjem SOUR-a Tehnički fakulteti i Mašinskog fakulteta.

Univerzitet "Veljko Vlahović" je 1992. godine promijenio ime u Univerzitet Crne Gore, u okviru kojeg je Mašinski fakultet postao saomostalna univerzitetska jedinica.

Mašinski fakultet 2003/2004. godine donosi nastavni plan po principima Bolonjske deklaracije i iste godine uvodi i peti smjer na Mašinskom fakultetu – Drumski saobraćaj.

Savjet za visoko obrazovanje je 13.12.2007. godine donio Odluku o izdavanju Certifikata o reakreditaciji Univerziteta crne Gore za period od pet godina, prema kojem se studije na Mašinskom fakultetu organizuju kao akademske po modelu 3+1+1+3 na studijskom programu Mašinstvo i 3+1+1 na studijskom programu Drumski saobraćaj.

Akreditacijom iz 2017. godine studijski program Drumski saobraćaj je akreditovan po modelu 3+2.

Nastava na trećoj godini Akademskih osnovnih studija i drugoj godini Akademskih master studija se realizuje na dva modula: Modul Saobraćaj i Modul Transport.



AKTUELNI NASTAVNI PLANOVI:

Model studija na akademском студијском програму Drumski saobraćaj je 3+2, односно основне академске студије имају 180 ECTS кредита, а мастер академске студије 120 ECTS кредита.

Nakon završetka akademskih osnovnih студија студијског програма Drumski saobraćaj dobija se diploma akademskih osnovnih студија BEČELOR DRUMSKI SAOBRAĆAJ (Bachelor of Science).

U dodatku diplome se bliže opisuju akademске основне студије студијског програма Drumski saobraćaj.

Modul Saobraćaj

Modul Saobraćaj omogućava sticanje teorijskih i praktičnih znanja potrebnih za analizu realnih problema iz domena drumskog saobraćaja, kao i sintezu određenih rešenja i predviđanje ponašanja odabranog rešenja u realnim situacijama. Student koji završi ovaj modul osposobljen je za samostalan rad u oblastima:

- Planiranje, regulisanje i upravljanje drumskim saobraćajem – analiza i planiranje mobilnosti, analiza saobraćajnih tokova i određivanje kapaciteta saobraćajnica, projektovanje gradske i vangradske saobraćajne mreže, projektovanje saobraćajne signalizacije i sistema za upravljanje saobraćajem, rešavanje saobraćajnih problema u urbanim sredinama;
- Bezbjednost drumskog saobraćaja – prikupljanje, obrada i analiza podataka o saobraćajnim nezgodama, vještačenje i ekspertize saobraćajnih nezgoda, procjena štete, prevencija saobraćajnih nezgoda, predlaganje mjera i akcija za povećanje bezbjednosti u drumskom saobraćaju.

Inženjer koji završi студије на модulu Saobraćaj može računati na zaposlenje u organima državne uprave (ministarstva, lokalna uprava) nadležnim za poslove saobraćaja, urbanizma i planiranja prostora, izgradnju i infrastrukturu, kao i u privatnim i javnim preduzećima koja rade u oblasti organizacije, upravljanja i održavanja drumskog saobraćaja i putne infrastrukture.

Modul Transport

Modul Transport omogućava sticanje teorijskih i praktičnih znanja potrebnih za rješavanje realnih problema iz oblasti drumskog transporta putnika i roba, kao i planiranje i organizaciju inteligentnih transportnih sistema. Student koji završi ovaj modul osposobljen je za samostalan rad u oblastima:

- Tehnologija i organizacija drumskog transporta – prikupljanje i obrada podataka o robnim tokovima i tokovima putnika, organizacija rada u putničkom i teretnom saobraćaju, definisanje trasa i linija u putničkom saobraćaju, određivanje itinerera u teretnom saobraćaju, praćenje eksplotacionih pokazatelja rada vozača i vozognog parka, organizacija i upravljanje sistemom javnog prevoza putnika, operativni poslovi i praćenje produktivnosti, ekonomičnosti i profitabilnosti u transportnim preduzećima;
- Špedicija, logistika i intermodalni transport – praćenje robnih tokova u unutrašnjem i međunarodnom robnom prometu, organizovanje transporta za treća lica, primjena modernih tehnologija intermodalnog transporta i intelligentnih transportnih sistema, formiranje logističkih lanaca i lanaca snabdijevanja, organizacija i upravljanje radom skladišta i skladišne pretovarne mehanizacije.

Inženjer koji završi студије на модulu Transport može računati na zaposlenje u organima državne uprave (ministarstva, lokalna uprava) nadležnim za poslove saobraćaja i transporta, kao i u privatnim i javnim transportnim preduzećima koja rade u oblasti javnog prevoza putnika i roba, odnosno onim preduzećima koja organizuju prevoz putnika i/ili roba za sopstvene potrebe ili za treća lica.



USLOVI UPISA NA AKADEMSKIM OSNOVNIM STUDIJAMA STUDIJSKOG PROGRAMA DRUMSKI SAOBRAĆAJ

Pravo prijave na konkurs za upis imaju kandidati sa završenim srednjim obrazovanjem u četvorogodišnjem trajanju (gimnazija, mašinska, saobraćajna, šumarska, elektrotehnička, građevinska, geodetska, geološko-rudarska, metalurška, pomorska, ekonomска, hemijska, tekstilnokožarska i poljoprivredna).

Uz prijavu za upis se podnosi:

- originalna diploma o položenom maturskom, odnosno stručnom ispitу,
- originalna svjedočanstva o završenim razredima srednjeg obrazovanja,
- izvod iz matične knjige rođenih,
- uvjerenje o državljanstvu,
- diploma "Luča" ili ekvivalentnu diplomу,
- diplomу (ili ekvivalentni dokument) o osvojenoj prvoj ili drugoj nagradi na državnom takmičenju srednjoškolaca, organizovanom od strane ministarstva nadležnog za prosvjetu i nauku ili takmičenju većeg ranga.

Strani državljanin podnosi i dokaz o poznавању језика на кome se izvode студије, izuzev u slučaju da je završio srednju školu na jednom od језика koji su u službenoj upotrebi u Crnoj Gori.

Upis studenata vrši se na konkurentskoj osnovi, u skladu sa rezultatima postignutim na završetku i tokom srednjeg obrazovanja, nakon sprovedenog kvalifikacionog postupka.

Za upis na određeni studijski program kandidati su dužni da polože i dopunske ispite, koji su kao dodatni uslovi za upis utvrđeni ovim pravilnikom.

Konkurs za upis i upisni rokovi

Upis studenata u prvu godinu osnovnih studija vrši se na osnovu javnog konkursa Univerziteta za sve studijske programe.

Konkurs se objavljuje u dnevnom listu koji izlazi u Crnoj Gori i na sajtu Univerziteta.

U konkursu se posebno oglašava broj mjesta koja se finansiraju iz Budžeta, broj mjesta za koja se plaća školarina i broj mjesta za strane državljanе.

Univerzitet raspisuje konkurs za svaki upisni rok.

Prvi upisni rok organizuje se u drugoj polovini mjeseca juna tekuće godine.

U slučajevima kada je u prvom upisnom roku broj kvalifikovanih kandidata za upis manji od utvrđenog broja za upis organizuje se drugi, odnosno treći upisni rok.

Drugi upisni rok organizuje se u prvoj polovini mjeseca jula tekuće godine.

Treći upisni rok organizuje se u drugoj polovini mjeseca avgusta tekuće godine.

Upisna kvota

- 100 studenata



USLOVI UPISA NA AKADEMSKIM MASTER STUDIJAMA STUDIJSKOM PROGRAMU DRUMSKI SAOBRAĆAJ

Pravo prijave na konkurs za upis na master studije imaju kandidati sa završenim osnovnim studijama, obima najmanje 180 ECTS kredita, iz odgovarajuće oblasti nauka.

Upis se vrši na konkurentskoj osnovi, u skladu sa rezultatima postignutim na osnovnim studijama obima najmanje 180 ECTS kredita i prijemnom ispitom, nakon sprovedenog postupka rangiranja, u skladu sa pravilnikom.

Uz prijavu za upis se podnosi:

Uz prijavu za upis, kandidat prilaže sljedeća dokumenta:

- originalnu diplomu ili uvjerenje o završenim osnovnim studijama,
- kopiju biometrijske lične karte, a za strance odgovarajuću ličnu ispravu koja se izdaje u skladu sa posebnim propisom.

Stranac podnosi i dokaz o poznавању језика на кome se izvode студије, изузев у случају када је завршио основне студије на службеном језику у Црној Гори. За upis na master studijske programe kandidati su dužni da polože prijemni ispit, koji su kao dodatni uslov za upis utvrđeni pravilnikom.

U slučaju да kandidat podnosi duplike umjesto traženih originalnih dokumenata, dužan je da prilikom predaje dokumenata potpiše izjavu da originalna dokumenta nije iskoristio za ostvarivanje prava na upis na nekom drugom studijskom programu na Univerzitetu.

Kandidat koji da netačnu izjavu biće eliminisan iz kvalifikacionog postupka.

Konkurs za upis i upisni rokovi

Upis studenata u prvu godinu master studija vrši se na osnovu javnog konkursa Univerziteta. Konkurs se objavljuje u dnevnom listu koji izlazi u Crnoj Gori i na internet stranici Univerziteta. U konkursu se oglašava broj mesta koja se finansiraju iz Budžeta. Upisni rok organizuje se, po pravilu, u drugoj polovini mjeseca septembra.

Upisna kvota

- 30 studenata

STUDIJSKI PROGRAM DRUMSKI SAOBRAĆAJ – AKADEMSKE OSNOVNE STUDIJE						
Nastavni plan studijskog programa						
R. br.	Naziv predmeta	Sem.	Broj časova			Broj ECTS
			P	V	L	
PRVA GODINA						
1	Matematika 1	I	3	2	0	6
2	Fizika	I	2	2	0	5
3	Tehnička mehanika 1	I	2	2	0	5
4	Uvod u saobraćaj i transport	I	2	2	0	5
5	Informatika	I	2	0	2	5
6	Izborni predmet 1	I	2	1	0	4
7	Matematika 2	II	3	2	0	6
8	Tehnička mehanika 2	II	2	2	0	6
9	Osnove saobraćajne infrastrukture	II	2	2	0	6
10	Inženjerska grafika i dokumentacija	II	2	0	2	6
11	Programiranje	II	2	0	2	6
12	Engleski jezik 1 – opšti (fakultativna nastava)	II	2	2	0	0
Ukupno časova aktivne nastave			24+2	15+2	6	
Ukupno ECTS kredita						60
DRUGA GODINA						
1	Vjerovatnoća i statistika	III	3	2	0	6
2	Osnove mašinstva	III	3	2	0	5
3	Elektrotehnika	III	2	2	0	5
4	Teorija saobraćajnog toka	III	2	2	0	5
5	Tehnički i pogonski materijali	III	2	2	0	5
6	Inovativnost i konkurentnost	III	2	1	0	4
7	Drumska vozila	IV	3	2	0	6
8	Osnove bezbjednosti saobraćaja	IV	2	2	0	6
9	Buka i vibracije	IV	2	2	0	6
10	Politika, strategija i ekonomika održivog razvoja transporta	IV	2	2	0	6
11	Izborni predmet 2	IV	2	2	0	6
12	Engleski jezik 2 – opšti (fakultativna nastava)	IV	2	2	0	0
Ukupno časova aktivne nastave			25+2	21+2	0	
Ukupno ECTS kredita						60
TREĆA GODINA						
1	Operaciona istraživanja	V	3	2	0	6
2	Regulisanje saobraćajnih tokova	V	3	2	0	6
3	Vozna dinamika	V	2	2	0	6
4	Pretovarna mehanizacija	V	2	2	0	6
5	Drumski saobraćaj i ekologija	V	2	2	0	6
6	Engleski jezik 3 – stručni (fakultativna nastava)	V	2	2	0	0
7	Osnove planiranja saobraćaja	VI	2	2	0	4
8	Održavanje i dijagnostika drumskih vozila	VI	2	2	0	4

Ukupno časova aktivne nastave	18	16	0	
Ukupno ECTS kredita				38

MODUL SAOBRAĆAJ						
9	Organizacija i menadžment u saobraćaju	VI	2	2	0	5
10	Ergonomija u saobraćaju	VI	2	2	0	5
11	Upravljanje resursima	VI	2	2	0	4
12	Završni rad	VI				8
Ukupno časova aktivne nastave			6	6	0	
Ukupno ECTS kredita						22
MODUL TRANSPORT						
9	Transport putnika	VI	2	2	0	5
10	Transportna logistika	VI	2	2	0	5
11	Špedicija	VI	2	2	0	4
12	Završni rad	VI				8
Ukupno časova aktivne nastave			6	6	0	
Ukupno ECTS kredita						22
IZBORNI PREDMET 1						
1	Inženjerska etika (Akademske osnovne studije Mašinstva)	I	2	0	0	4
2	Inženjerska ekonomija (Akademske osnovne studije Mašinstva)	III	2	1	0	4
IZBORNI PREDMET 2						
1	Energija i životna okolina (Akademske osnovne studije Mašinstva)	II	2	2	0	4
2	Modeliranje komponenata mašina (Akademske osnovne studije Mašinstva)	III	2	2	0	4

Nakon završetka akademskih master studija studijskog programa Drumski saobraćaj dobija se diploma akademskih master studija MASTER DRUMSKI SAOBRAĆAJ (Master of Science).

U dodatku diplome se bliže opisuju akademske master studije studijskog programa Drumski saobraćaj.

STUDIJSKI PROGRAM DRUMSKI SAOBRAĆAJ – AKADEMSKE MASTER STUDIJE						
Nastavni plan studijskog programa						
R. br.	Naziv predmeta	Sem.	Broj časova			Broj ECTS
			P	V	L	
PRVA GODINA						
1	Bezbjednost drumskog saobraćaja 1	I	3	2	0	6
2	Transport robe	I	2	2	0	6
3	Eksplotaciona-tehnološka svojstva vozila	I	2	2	0	6
4	Alternativni pogoni drumskih vozila	I	2	2	0	6
5	Izborni predmet 1	I	2	2	0	6
6	Inteligentni transportni sistemi	II	3	2	0	6
7	Energetska efikasnost u saobraćaju	II	2	2	0	6
8	Transport opasnih materija	II	2	2	0	6
9	Bezbjednost vozila u saobraćaju i transportu	II	2	2	0	6
10	Izborni predmet 2	II	2	2	0	6
Ukupno časova aktivne nastave			22	20	0	
Ukupno ECTS kredita						60
DRUGA GODINA						
1	Vrednovanje i upravljanje projektima u saobraćaju	III	2	2	0	5
2	Sistem kvaliteta u transportu	III	2	2	0	4
3	Stručna praksa	III				5
Ukupno časova aktivne nastave			4	4	0	
Ukupno ECTS kredita						14
MODUL SAOBRAĆAJ						
4	Vještačenje i ekspertize u drumskom saobraćaju	III	3	2	0	6
5	Bezbjednost drumskog saobraćaja 2	III	2	2	0	5
6	Simulacije u saobraćaju	III	2	2	0	5
7	Prijava teme master rada	IV				10
8	Odbrana master rada	IV				20
Ukupno časova aktivne nastave			7	6	0	
Ukupno ECTS kredita						46
MODUL TRANSPORT						
4	Napredne tehnologije u drumskom saobraćaju	III	3	2	0	6
5	Intermodalni transport	III	2	2	0	5
6	Tehnička logistika transportnih sredstava	III	2	2	0	5
7	Prijava teme master rada	IV				10
8	Odbrana master rada	IV				20
Ukupno časova aktivne nastave			6	6	0	

Ukupno ECTS kredita						46
IZBORNI PREDMET 1						
1	Drumske saobraćajnice	I	2	2	0	6
2	Saobraćajno projektovanje	I	2	2	0	6
IZBORNI PREDMET 2						
1	Modeliranje i planiranje saobraćaja	II	2	2	0	6
2	Optimizacija saobraćajnih procesa	II	2	2	0	6



INOVIRANJE STUDIJSKOG PROGRAMA DRUMSKI SAOBRAĆAJ

Univerzitet Crne Gore, odnosno Mašinski fakultet je postojeći Studijski program Drumski saobraćaj inovirao u okviru Erasmus+ projekta "TRAFAF – Poboljšanje sigurnosti saobraćaja u zemljama Zapadnog Balkana kroz inovaciju i razvoj kurikuluma dodiplomskih i master studija ((Improving The Traffic Safety In The Western Balkan Countries Through Curriculum Innovation And Development Of Undergraduate And Master Studies)", šifra/kod projekta: 598551-EPP -1-2018-1-XK-EPPKA2- CBHE-JP.

Cilj inoviranja postojećeg programa Studijskog programa Drumski saobraćaj je proistekao iz ciljeva Erasmus+ projekta "TRAFAF".

Inoviranje postojećih programa je obuhvatilo promjenu na:

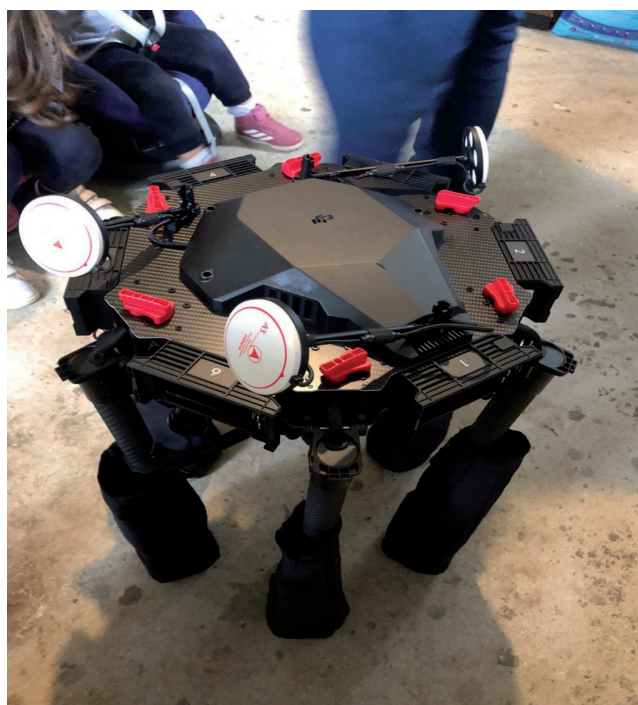
- Akademskim osnovnim studijama Izbornog predmeta 3 u IV semestru sa predmetom Politika, strategija i ekonomika održivog razvoja transporta (promjena 6 ECTS),
- Akademskim master studijama predmeta Upravljanje projektima u II semestru sa predmetom Bezbjednost vozila u saobraćaju i transportu (promjena 4 ECTS), predmeta Vrednovanje projekata u III semestru sa predmetom Vrednovanje i upravljanje projektima u saobraćaju (promjena 5 ECTS), uvođenjem predmeta Izborni predmet 1 ukida se 5 ECTS kredita i raspoređuju se na ostale predmete u I semestru i to Transport robe sa 5 na 6 ECTS, Eksplotaciono-tehnološka svojstva vozila sa 4 na 6 ECTS, Alternativni pogoni drumskih vozila sa 4 na 6 ECTS (promjena 10 ECTS). Uvođenjem predmeta Izborni predmet 2 ukida se 5 ECTS kredita i raspoređuju se na ostale predmete u II semestru i to Energetska efikasnost u saobraćaju sa 5 na 6 ECTS, Transport opasnih materija sa 5 na 6 ECTS, Bezbjednost vozila u saobraćaju i transportu sa 4 na 6 ECTS, Izborni predmet 2 sa 5 na 6 ECTS (promjena 10 ECTS).



**UNIVERTZITET CRNE GORE – MAŠINSKI FAKULTET
STUDIJSKI PROGRAM DRUMSKI SAOBRAĆAJ**

Mašinski fakultet posjeduje savremeno opremljene učionice i laboratorije za izvodjenje nastave na Studijskom programu Drumski saobraćaj, a kroz Centar za motore i vozila, Centar za saobraćajno mašinska vještačenja i Centar za edukaciju u drumskom saobraćaju realizuje sturučne poslove iz oblasti vozila i saobraćaja.







UNIVERSITY OF MONTENEGRO
FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING IN PODGORICA
CEDS - CENTER FOR EDUCATION IN ROAD TRAFFIC



COURSE

ADR + TACHOGRAPH

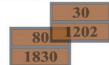


**IRU Academy Tachograph
Instructor Briefing**

(Including on Driving and Rest Time Rules Compliance)

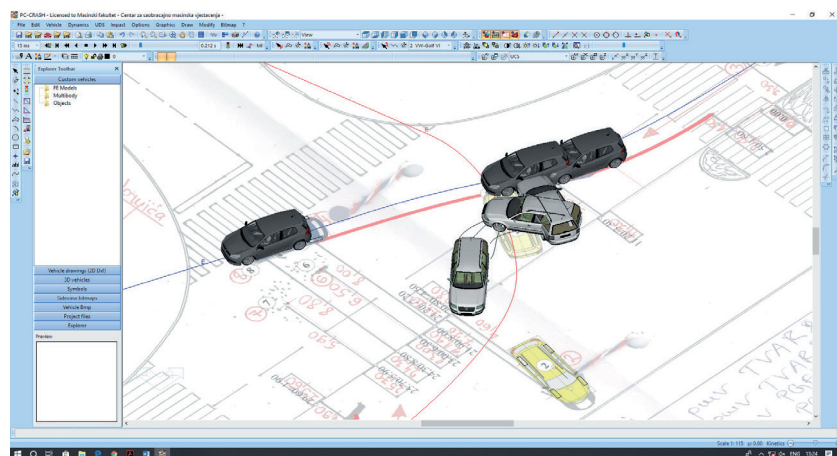
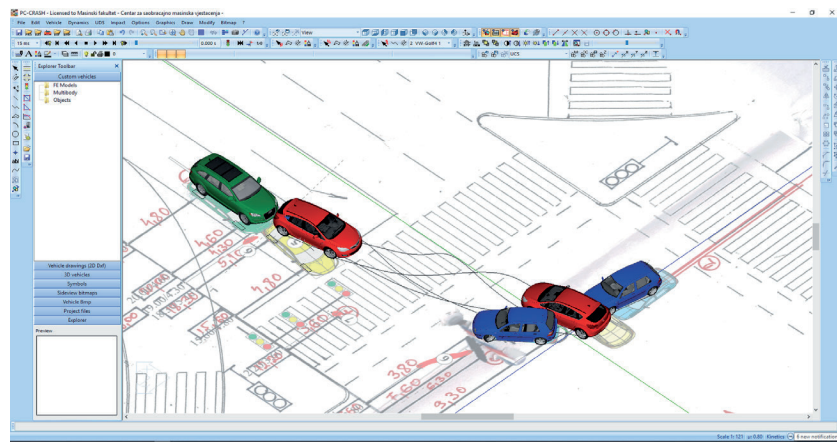


**IRU Academy Dangerous Goods
(ADR) Instructor Briefing**



PODGORICA, 20-23.04.2010.

Faculty of Mechanical Engineering - University of Montenegro
University building - 2nd floor









O PROJEKTU TRAFSAF

Prema podacima Svjetske zdravstvene organizacije, svake godine 1,2 miliona ljudi umre u saobraćajnim nezgodama širom svijeta, a 30-50 miliona ljudi je povrijeđeno. Povrede u drumskom saobraćaju su osmi vodeći uzrok smrti na globalnom nivou i vodeći su uzrok smrti mladih starosti od 15 do 29 godina. Povrede u drumskom saobraćaju trenutno se procjenjuju kao deveti vodeći uzrok smrti u svim starosnim grupama na globalnom nivou, a predviđa se da će postati sedmi vodeći uzrok smrti do 2030. godine.

Kada je u pitanju bezbjednost saobraćaja, obrazovni sistemi u zemljama Zapadnog Balkana na svim nivoima su više informativni nego sveobuhvatni. Zbog ove činjenice, strategije bezbjednosti u saobraćaju koje su razvila nadležna tijela predviđaju kurikularnu reformu koja će obuhvatiti sve nivoe obrazovanja. Svi svjetski partnerski univerziteti dijle zajedničko nasleđe, pa je situacija u ovoj oblasti vrlo slična. Naime, svim partnerskim univerzitetima nedostaje savremena laboratorijska oprema i simulacijski softver, nastavni programi nijesu orijentisani na probleme, već su opšte prirode. Studenti nemaju dovoljno praktičnih vještina. Misija aktivnosti u oblasti bezbjednosti saobraćaja predstavlja smanjenje smrtnih slučajeva, povreda i ekonomskih gubitaka koji nastaju u saobraćajnim nezgodama. Dugoročni uticaj takvog poboljšanog obrazovanja će dovesti do promjena u ponašanju i stavovima ljudi, kao i pružanje veće baze podataka o učešću u saobraćaju.

Širi cilj projekta je poboljšanje kvaliteta visokog obrazovanja u oblasti saobraćaja i saobraćajnog inženjerstva, jačanje njegove važnosti za tržište rada i društvo, povećanje nivoa kompetencija i vještina eksperata u zemljama partnerima Zapadnog Balkana (Srbija, Crna Gora, Kosovo, Bosna i Hercegovina) razvijanjem novih kompetencija i poboljšanjem postojećih osnovnih/master studija u skladu sa trendovima u EU.



MOGUĆNOSTI ZA MOBILNOST STUDENATA



Universidad Politécnica de Madrid, Madrid (Španija)

<https://www.upm.es/>

Politehnički univerzitet u Madridu (UPM), najstariji je i najveći fakultet tehničkih nauka u Spaniji. Univerzitet čine 21 visokih tehničkih škola i fakulteta sa preko 300 nastavnika i oko 4000 studenata.

Obuda University, Obuda (Mađarska)

<https://uni-obuda.hu/>

Univerzitet Obuda konstantno radi na unapređenju nastave visokog obrazovanja u skladu sa kriterijumima i regulativama koje postavljaju institucije visokog obrazovanja u Evropi.

Lublin University of Technology, Lublin (Poljska)

<http://en.pollub.pl/>

Univerzitet tehnologije Lublin (LUT) glavni je edukativni centar i savjetodavna jedinica u gradu Lublinu. Lublin je poznat kao grad studenata, grad mladih i godišnje više hiljada studenata iz Evrope ali i svijeta provede neki vid školovanja na Univerzitetu tehnologije Lublin.

University of Maribor, Maribor (Slovenija)

www.um.si

Univerzitet u Mariboru je drugi po veličini slovenački univerzitet, osnovan 1975. godine u Mariboru. Univerzitet je na internacionalnom nivou najbolje rangirani univerzitet iz Slovenije, i na 600 je mjestu svih univerziteta u svijetu.

Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad

<https://www.uns.ac.rs/>

Univerzitet u Novom Sadu (UNS) državna je institucija, osnovana 1960. godine. To je jedini državni univerzitet na prostorima Autonomne pokrajine Vojvodine, kojeg čine 14 fakulteta i dva istraživačka i razvojna instituta. Sa 5000 nastavnika i 50000 studenata, Univerzitet u Novom Sadu drugi je najveći univerzitet u Srbiji.

Univerzitet u Prištini, Kosovska Mitrovica

<https://pr.ac.rs/>

Univerzitet u Prištini - Kosovska Mitrovica (UPKM) državna je institucija osnovana 1969. godine. U sklopu Univerziteta nalazi se 10 fakulteta i preko 10000 studenata pohađa prvi, drugi ili treći ciklus visokog obrazovanja na tehničko, medicinskom, ekonomskom i ostalim fakultetima.



Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

<http://www.unsa.ba/>

Univerzitet u Sarajevu (UNSA) najstarija je obrazovna institucija u Bosni i Hercegovini. Danas je obuhvata 30 organizacionih jedinica: 22 fakulteta, 3 akademije i 5 istraživačkih instituta, u šest naučnih oblasti.

Univerzitet Sinergija, Bijeljina (Bosna i Hercegovina)

<http://www.sinergija.edu.ba/>

Sinergija Univerzitet Bijeljina (USB) osnovan je 2005. godine. Univerzitet nudi studiranje po savremenim kurikulumima u skladu sa Evropskim standardima, uključujući primjenu savremenih nastavnih metoda kao i stručno nastavno osoblje.

Univerzitet "ADRIATIK", Bar (Crna Gora)

<http://www.univerzitetadriatik.com/>

Univerzitet Adriatik-Bar (AUB) osnovan je 2017. godine kao institucija visokog obrazovanja, sa ciljem da edukuje studente iz Crne Gore, regiona i šire o vještinama i znanju neophodnom za razvoj njihove poslovne karijere. U sklopu Univerziteta nalazi se sedam fakulteta.

Visoka tehnička škola strukovnih studija Niš, Niš

<https://vtsnis.edu.rs/>

Visoka tehnička škola strukovnih studija Niš (VTSNIS) je državna ustanova, osnovana 1976. godine. Tokom godina, Škola je izrasla u obrazovnu i profesionalnu instituciju visoke reputacije, sa oko 22000 diplomiranih studenata.

TRAFFSAF



www.trafsaf.pr.ac.rs



Ova informator je nastao u okviru Erasmus+ projekta: Unapređenje bezbednosti u saobraćaju u zemljama Zapadnog Balkana kroz unapređenje kurikuluma i razvoj osnovnih i master studija – TRAFSAF.
Broj projekta: 598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP



www.trafsaf.pr.ac.rs

Ova publikacija odražava isključivo stavove
njenih autora, Evropska komisija se ni na koji
način ne može smatrati odgovornom za sadržaj
i stavove iznešene u ovoj publikaciji.

Kofinansira
Evropska unija
program Erasmus+



Pozitivna Srbija
Asocijacija za bolje obrazovanje

