



UNIVERZITET U ISTOČNOM SARAJEVU
SAOBRAĆAJNI FAKULTET
DOBOJ

Ul. Vojvode Mišića br. 52 Dobož
JIB: 4400592530034, IB: 400592530034, Budžetska organizacija: 1251016
tel. (053) 205-900 studentska služba, 200-103 faks,
236-220 služba računovodstva, 207-800 sekretar, 200-100 dekan



RASPORED ČASOVA

Za III godinu VI semestar studija – SAOBRAĆAJNI FAKULTET

Smjer: Drumski i gradski saobraćaj, Telekomunikacije i poštanski saobraćaj, Logistika,

Računarske i informacione tehnologije i Motorna vozila

akademske 2025/2026 godine

DAN	NAZIV PREDMETA	ČASOVI	SALA
Ponedjeljak	RAČUNARSKE MREŽE I PROTOKOLI Dr Goran Jauševac, van. prof.	Predavanja 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ TiP	9
	SISTEMI ZA DOBAVU GORIVA Dr Mesud Ajanović, red. prof.	Predavanja 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ MV	43
	MOTORI SUS (I3) Dr Zoran Ristikić, docent	Predavanja 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ DiG	36
	SOFTVERSKO INŽENJERSTVO Dr Ljubiša Preradović, red. prof.	Predavanja 9 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ RiIT	28
	MOTORI SUS (I3) Miroslav Pavlović, viši asistent	Vježbe 10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ DiG	36
	SISTEMI ZA DOBAVU GORIVA Dr Mesud Ajanović, red. prof.	Vježbe 10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ MV	43
	ALTERNATIVNA GORIVA I NEKONVENCIJALNI POGONI VOZILA (I2) Dr Stojan Simić, red. prof.	Predavanje 12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ MV	43
	ALTERNATIVNA GORIVA I NEKONVENCIJALNI POGONI VOZILA (I2) Milan Eremija, viši asistent	Vježbe 14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ MV	43
	ALTERNATIVNA GORIVA I NEKONVENCIJALNI POGONI VOZILA (I2) Milan Eremija, viši asistent	Vježbe 15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ MV	43
	RAČUNARSKE MREŽE I PROTOKOLI Dr Goran Jauševac, van. prof.	Vježbe 11 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ TiP	9
	SOFTVERSKO INŽENJERSTVO Dr Ljubiša Preradović, red. prof.	Vježbe 12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ RiIT	28
	MOTORI SUS Miroslav Pavlović, viši asistent	Vježbe 12 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ MV	36
	SOFTVERSKO INŽENJERSTVO Dr Ljubiša Preradović, red. prof.	Vježbe L 13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ RiIT	28
	RAČUNARSKE MREŽE I PROTOKOLI Dr Goran Jauševac, van. prof.	Vježbe L 13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ TiP	9
Utorak	VERTIKALNI TRANSPORT (I2) Eldina Huskanović, viši asistent	Vježbe 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ L	27
	EKSPLOATACIJA I ODRŽAVANJE VOZILA (I3) Dr Mesud Ajanović, red. prof.	Predavanja 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ DiG	42
	OSNOVE MARKETINGA Dr Svetlana Terzić, red. prof.	Predavanja 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ TiP	43
	MOTORI SUS Dr Zoran Ristikić, docent	Predavanja 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ MV	26

	ELEKTRONSKO POSLOVANJE (I3) Dr Željko Stjepanović, red. prof.	Predavanja 9 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ RiIT	37
	MODELOVANJE I SIMULACIJA SISTEMA Dr Mirko Stojčić, docent	Predavanja 9 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ RiIT	36
	SKLADIŠNI SISTEMI Dr Željko Stević, van. prof.	Predavanja 10 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ L	28
	KAPACITET I NIVO USLUGE DRUMSKIH SAOBRAĆAJNICA Dr Dunja Radović Stojčić, docent	Predavanja 10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ DiG	42
	RAČUNARSKI SISTEMI U REALNOM VREMENU (I2) Dr Miroslav Kostadinović, van. prof.	Predavanja 10 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ RiIT	26
	RAČUNARSKI SISTEMI U REALNOM VREMENU (I2) Dr Miroslav Kostadinović, van. prof.	Vježbe 13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ RiIT	26
	RAČUNARSKI SISTEMI U REALNOM VREMENU (I2) Dr Miroslav Kostadinović, van. prof.	Vježbe L 14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ RiIT	26
	OSNOVE MARKETINGA Dr Svetlana Terzić, red. prof.	Vježbe 13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ TiP	43
	OSNOVE DINAMIKE VOZILA Miroslav Pavlović, viši asistent	Vježbe 11 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ MV	33
	RAČUNOVODSTVO I FINANSIJE ZA MENADŽERE (I3) Dr Slobodan Subotić, red. prof.	Predavanja 11 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ MV	43
	ELEKTRONSKO POSLOVANJE (I3) Dr Nataša Đalić, docent	Vježbe 12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ RiIT	26
	MODELOVANJE I SIMULACIJA SISTEMA Dr Mirko Stojčić, docent	Vježbe 12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ RiIT	36
	KAPACITET I NIVO USLUGE DRUMSKIH SAOBRAĆAJNICA Dr Dunja Radović Stojčić, docent	Vježbe 12 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ DiG	42
	MODELOVANJE I SIMULACIJA SISTEMA Dr Mirko Stojčić, docent	Vježbe L 13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ RiIT	36
	ELEKTRONSKO POSLOVANJE (I3) Dr Nataša Đalić, docent	Vježbe L 13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ RiIT	26
	LOGISTIČKI CENTRI Eldina Huskanović, viši asistent	Vježbe 13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ L	32
	RAČUNOVODSTVO I FINANSIJE ZA MENADŽERE (I3) Dr Slobodan Subotić, red. prof.	Vježbe 13 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ MV	43
	LOGISTIČKI CENTRI Eldina Huskanović, viši asistent	Vježbe L 14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ L	32
	EKSPLOATACIJA I ODRŽAVANJE VOZILA (I3) Svetko Milutinović, asistent	Vježbe 15 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ DiG	42
Srijeda	LOGISTIČKI CENTRI Dr Marko Vasiljević, red. prof.	Predavanja 8 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ L	33
	DRUMSKA VOZILA SA DINAMIKOM (I2) Dr Mesud Ajanović, red. prof.	Predavanja 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ DiG	43
	DRUMSKA VOZILA SA DINAMIKOM (I2) Miroslav Pavlović, viši asistent	Vježbe 10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ DiG	3 2
	UVOD U TEORIJU INFORMACIJA (I3) Dr Željko Stjepanović, red. prof.	Predavanja 10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ TiP	37
	TRANSPORT OPASNE ROBE (I2) Dr Siniša Sremac, red. prof.	Predavanja 15 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ L	27

	MENADŽMENT U SAOBRAĆAJU (I2) Dr Živko Erceg, van. prof.	Predavanja 11 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰ DiG, L	32
	UVOD U TEORIJU INFORMACIJA (I3) Dr Nataša Đalić, docent	Vježbe 12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ TiP	32
	UVOD U TEORIJU INFORMACIJA (I3) Dr Nataša Đalić, docent	Vježbe L 13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ TiP	32
	MENADŽMENT U SAOBRAĆAJU (I2) Dr Živko Erceg, van. prof.	Vježbe 13 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ DiG, L	32
	TRANSPORT OPASNE ROBE (I2) Dr Siniša Sremac, red. prof.	Vježbe 17 ⁰⁰ – 19 ⁰⁰ L	27
	JAVNI PREVOZ PUTNIKA Dr Dragan Stanimirović, docent	Predavanja 15 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ DiG	32
Četvrtak	REGULISANJE SAOBRAĆAJNIH TOKOVA Bojana Ristić, viši asistent	Vježbe 8 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ DiG	26
	VERTIKALNI TRANSPORT (I2) Dr Marko Vasiljević, red. prof.	Predavanja 8 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ L	33
	OSNOVNI VIDOVI TRANSPORTA II Dr Ratko Đuričić, red. prof.	Predavanja 10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰ L	37
	OSNOVNI VIDOVI TRANSPORTA II Dr Ratko Đuričić, red. prof.	Vježbe 13 ⁰⁰ –15 ⁰⁰ L	37
	AUTONOMNI SISTEMI Dr Aleksandar Stjepanović, van. prof.	Predavanja 9 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ RiIT	43
	SKLADIŠNI SISTEMI Eldina Huskanović, viši asistent	Vježbe 15 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰ L	42
	OSNOVE DINAMIKE VOZILA Dr Mesud Ajanović, red. prof.	Predavanja 9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ . MV	43
	REGULISANJE SAOBRAĆAJNIH TOKOVA Bojana Ristić, viši asistent	Vježbe L 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ DiG	26
	REGULISANJE SAOBRAĆAJNIH TOKOVA Dr Marko Subotić, red. prof.	Predavanja 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ DiG	26
	AUTONOMNI SISTEMI Dr Aleksandar Stjepanović, van. prof.	Vježbe 12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ RiIT	43
	MEHATRONIČKI SISTEMI KOD MOTORA I VOZILA (I2) Dr Slobodan Lubura, red. prof.	Predavanja 12 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ MV	43
	AUTONOMNI SISTEMI Dr Aleksandar Stjepanović, van. prof.	Vježbe L 13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ RiIT	43
	JAVNI PREVOZ PUTNIKA Dr Dragan Stanimirović, docent	Vježbe 16 ⁰⁰ – 19 ⁰⁰ DiG	37
	MEHATRONIČKI SISTEMI KOD MOTORA I VOZILA (I2) Svetko Milutinović, asistent	Vježbe 15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ MV	43
	MEHATRONIČKI SISTEMI KOD MOTORA I VOZILA (I2) Svetko Milutinović, asistent	Vježbe L 16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ MV	43
Petak	OPTIČKE KOMUNIKACIJE (I2) Dr Suzana Miladić-Tešić, docent	Predavanja 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ TiP	28
	OPTIČKE KOMUNIKACIJE (I2) Dr Suzana Miladić-Tešić, docent	Vježbe 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ TiP	28
	OPTIČKE KOMUNIKACIJE (I2) Dr Suzana Miladić-Tešić, docent	Vježbe L 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ TiP	28
	EKSPLOATACIJA U POŠTANSKOM SAOBRAĆAJU Dr Dejan Marković, red. prof	Predavanja 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ TiP	28

EKSPLOATACIJA U POŠTANSKOM SAOBRAĆAJU Dr Dejan Marković, red. prof	Vježbe 15 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰ TiP	28
--	---	----

Grupe:

- DiG Drumski i gradski saobraćaj;
- TiP Telekomunikacije i poštanski saobraćaj;
- RiIT Računarske i informacione tehnologije;
- L Logistika;
- MV Motorna vozila.

Napomena: Nastava po ovom rasporedu kreće od **05.05.2026.** godine.

Doboj, 04.05.2026. god.

PRODEKAN ZA NASTAVU

Doc. dr Nataša Đalić