



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централа: 021 485 2000 Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763 Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndean@uns.ac.rs

ІІНТЕГРІІСАНІІ СПСТЕМ МЕНАЦІМЕНТА СЕРТІІФІІКОВАН ОД:







Raspored nastave za školsku 2022/2023 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita. Svi zaposleni i studenti FTN-a se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi u vezi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email: ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored, na internet stranici FTN-a www.ftn.uns.ac.rs u delu Rasporedi i realizacija, jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Oznake korišćene u rasporedu:

- 1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe
 - primer prvi 1(1-16), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku Studentske službe
 - primer drugi 1(17-), znači da da vežbe imaju studenti prve grupe od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
 - primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)[1(13-24)]. Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).
- 2. Umesto broja grupe napisano je Opredeljeni
 - izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje

Obavezno u vašem internet pretraživaču uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći rapored predavanja sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za nastavu Prof.dr Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu Prof. dr Aleksandar Kupusinac

				$D \cap N$	EDELJAK							
Cmma	04	Do	IIX:onico			Torro do X						
Grupa-e SVI	Od 07:15	Do 09:00	Učionica A1	Vrsta nast. Pred.	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka	Izvođač Popov dr Srđan						
SVI	07:15	11:00		Pred.	Matematička analiza 1	Ralević dr Nebojša						
			A1	Pred.		5						
SVI	11:15	13:00	A1		Algebra	Doroslovački dr Rade						
				U -	TORAK							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač						
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Rade						
SVI	14:15	16:00	A1	Pred.	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan						
SVI	16:15	18:00	A1	Pred.	Matematička analiza 1	Ralević dr Nebojša						
SREDA												
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač						
1.2	07:00	07:45	MI A2-1	aud.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Anđelovski Olja						
,	07.00	07.43	1411 742-1	aud.vezbe		Anđelovski Olja,						
1,2	07:50	10:20	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Vasiljević Aleksandar						
5,6,8	07:00	08:30	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar						
5,6,8	08:45	10:15	108	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo						
1,2,7	1		108		Algebra	Kiš Maria						
5,6	10:30	12:00	MI A2-1	aud.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Vasiljević Aleksandar						
3,0	10:30	11:15	WH A∠-1	aud.vežbe								
5,6	11:30	14:00	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Vasiljević Aleksandar, Špica Sanja						
1 2 7	12.15	12.45	MI CD1	oud va≚l								
1,2,7	12:15	13:45	MI SD1	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo						
3,4,15	12:15	13:45	108	aud.vežbe	Algebra	Kiš Maria						
9,10,14	14:00	15:30	MI SD1	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo						
11,12,13	14:00	15:30	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar						
3,4,15	14:00	15:30	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Jankov Dunja						
9,10,14	15:45	17:15	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar						
11,12,13	15:45	17:15	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Jankov Dunja						
11,12	17:45	18:30	MI A2-1	aud.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Radišić Rade						
11,12	18:45	21:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Radišić Rade, Vujičić Milena						
			ČETVRTAK									
				ČE	TVRTAK	v ajtete tvinena						
Gruna-e	Od	Do	Učionica									
Grupa-e	Od 14:00	Do 14:45	Učionica MI A2-1	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač						
Grupa-e 10,9 10,9	Od 14:00 15:00	Do 14:45 17:30	Učionica MI A2-1 MI A2-1			Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja,						
10,9 10,9	14:00 15:00	14:45 17:30	MI A2-1 MI A2-1	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar						
10,9 10,9 1,2,7	14:00 15:00 14:15	14:45 17:30 15:45	MI A2-1 MI A2-1 108A	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15	14:00 15:00 14:15 14:15	14:45 17:30 15:45 15:45	MI A2-1 MI A2-1 108A 103	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 207	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe pred.	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 207	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe pred.	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30 18:15	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00 19:45	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103 207 A1	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe pred. P Vrsta nast.	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni E T A K Naziv Predmeta	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7 SVI	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30 18:15	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00 19:45	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103 207 A1	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe pred.	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena Izvođač Anđelovski Olja						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7 SVI	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30 18:15	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00 19:45	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103 207 A1	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe pred. P Vrsta nast.	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni E T A K Naziv Predmeta	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7 SVI Grupa-e 3,7	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30 18:15 Od 07:00	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00 19:45 Do 07:45	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103 207 A1 Učionica MI A2-3	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe Pred. P Vrsta nast. aud.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni E T A K Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja,						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7 SVI Grupa-e 3,7 3,7	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30 18:15 Od 07:00	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00 19:45 Do 07:45	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103 207 A1 Učionica MI A2-3 MI A2-3	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe Pred. P Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni E T A K Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Špica Sanja						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7 SVI Grupa-e 3,7 3,7 11,12,13	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30 18:15 Od 07:00 07:50 07:00	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00 19:45 Do 07:45 10:20	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103 207 A1 Učionica MI A2-3 MI A2-3 206	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe Pred. P Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni E T A K Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Špica Sanja Jankov Dunja						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7 SVI Grupa-e 3,7 3,7 11,12,13 11,12,13	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30 18:15 Od 07:00 07:50 07:00 08:45	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00 19:45 Do 07:45 10:20 08:30 10:15	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103 207 A1 Učionica MI A2-3 MI A2-3 206 206	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe Pred. P Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni E T A K Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Špica Sanja Jankov Dunja Janjoš Aleksandar Anđelovski Olja Anđelovski Olja,						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7 SVI Grupa-e 3,7 3,7 11,12,13 11,12,13 13,15 13,15	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30 18:15 Od 07:00 07:50 07:00 08:45 10:30 11:20	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00 19:45 Do 07:45 10:20 08:30 10:15 11:15 13:50	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103 207 A1 Učionica MI A2-3 MI A2-3 MI A2-3 MI A2-3 MI A2-3	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe Pred. P Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe rač.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni E T A K Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Špica Sanja Janjoš Aleksandar Anđelovski Olja Anđelovski Olja Anđelovski Olja Janjoš Aleksandar Anđelovski Olja Anđelovski Olja						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7 SVI Grupa-e 3,7 3,7 11,12,13 11,12,13 13,15 13,15 9,10,14	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30 18:15 Od 07:00 07:50 07:50 07:00 08:45 10:30 11:20	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00 19:45 Do 07:45 10:20 08:30 10:15 11:15 13:50	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103 207 A1 Učionica MI A2-3	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe Pred. P Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni E T A K Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Špica Sanja Jankov Dunja Janjoš Aleksandar Anđelovski Olja, Anđelovski Olja, Viković Manojlo						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7 SVI Grupa-e 3,7 3,7 11,12,13 11,12,13 13,15 13,15 9,10,14 9,10,14	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30 18:15 Od 07:00 07:50 07:00 08:45 10:30 11:20 10:30 12:15	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00 19:45 Do 07:45 10:20 08:30 10:15 11:15 13:50 12:00 13:45	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103 207 A1 Učionica MI A2-3 MI A2-3 206 206 MI A2-3 MI A2-3 108A 108	Vrsta nast. aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe Pred. P Vrsta nast. aud.vežbe aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni E T A K Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Špica Sanja Jankov Dunja Janjoš Aleksandar Anđelovski Olja, Anđelovski Olja, Vuković Manojlo Janjoš Aleksandar Anđelovski Olja, Počuča Milena Vuković Manojlo Janjoš Aleksandar						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7 SVI Grupa-e 3,7 3,7 11,12,13 11,12,13 13,15 13,15 9,10,14	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30 18:15 Od 07:00 07:50 07:50 07:00 08:45 10:30 11:20	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00 19:45 Do 07:45 10:20 08:30 10:15 11:15 13:50	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103 207 A1 Učionica MI A2-3	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe Pred. P Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni E T A K Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Špica Sanja Jankov Dunja Janjoš Aleksandar Anđelovski Olja, Anđelovski Olja, Spica Sanja Jankov Dunja Janjoš Aleksandar Anđelovski Olja, Počuča Milena Vuković Manojlo Janjoš Aleksandar Špica Sanja Špica Sanja						
10,9 10,9 1,2,7 3,4,15 5,6,8 3,4,15 5,6,8 1,2,7 SVI Grupa-e 3,7 3,7 11,12,13 11,12,13 13,15 13,15 9,10,14 9,10,14 8,14	14:00 15:00 14:15 14:15 14:30 16:00 16:15 16:30 18:15 Od 07:00 07:50 07:00 08:45 10:30 11:20 10:30 12:15 14:00	14:45 17:30 15:45 15:45 16:00 17:30 17:45 18:00 19:45 Do 07:45 10:20 08:30 10:15 11:15 13:50 12:00 13:45 14:45	MI A2-1 MI A2-1 108A 103 108 108A 103 207 A1 Učionica MI A2-3 MI A2-3 206 206 MI A2-3 MI A2-3 MI A2-3 MI A2-3 MI A2-3 MI A2-3	Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe Pred. P Vrsta nast. aud.vežbe rač.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe aud.vežbe	Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Algebra Matematička analiza 1 Matematička analiza 1 Algebra Engleski jezik - osnovni E T A K Naziv Predmeta Programski jezici i strukture podataka Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Programski jezici i strukture podataka Matematička analiza 1 Algebra Programski jezici i strukture podataka	Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Vasiljević Aleksandar Vuković Manojlo Kiš Maria Janjoš Aleksandar Jankov Dunja Vuković Manojlo Kiš Maria Zivlak Jelena Izvođač Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Špica Sanja Jankov Dunja Janjoš Aleksandar Anđelovski Olja, Anđelovski Olja, Vuković Manojlo Janjoš Aleksandar Anđelovski Olja Anđelovski Olja, Počuča Milena Vuković Manojlo Janjoš Aleksandar Špica Sanja						

					NEDELJAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
6	07:00	08:30	MI B4-5	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
13,14,15	08:30	10:00	NTP-418	and važba	L ogiška projektovanje rašuparakih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
(sv.dr.ned.)	08:30	10:00	N1P-418	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kasteian dr Ivan
7,8,9	07:30	09:00	202	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
4	08:45	10:15	MI B4-5	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
3	08:45	10:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
6	08:45	10:15	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
SVI	10:30	12:00	A2	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
SVI	12:15	15:00	A2	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša, Kaštelan dr Ivan
14	15:15	16:45	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Milošević Milena
11,12	16:00	19:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Stanković Milan, Kovačević Milena
				ı	JTORAK	<u>'</u>
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
_	Ou	Do	Ccionica	VISta Hast.		Manasijević Aleksandar,
1,4	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Hrnjaković Olivera
7,8,9	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko, Pejić Marko
6,12,14	08:45	10:15	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko, Pejić Marko
13	08:45	10:15	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Ivanović Sandra
2,3	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Samardžić Bojana, Radović Luka
7,8,9	08:45	10:15	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
1,3,6	10:30	12:00	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
9,14	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Radović Luka, Samardžić Bojana
2,4,13	10:30	12:00	108	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko, Pejić Marko
8	10:30	12:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
7	12:15	13:45	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Ivanović Sandra
10,11,15	12:15	13:45	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko, Pejić Marko
2,4,13	12:15	13:45	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
10,12,15	14:00	15:30	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
11	14:00	15:30	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Matić Milica
5,6	14:00	17:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Manasijević Aleksandar, Samardžić Bojana
15	15:45	17:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
10	15:45	17:15	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlovic Stefan
12	17:30	19:00	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Matić Milica
5,11,14	17:30	19:00	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
10,15	17:30	20:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Samardžić Bojana, Manasijević Aleksandar
7	17:45	19:15	NTP-415	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
5	19:15	20:45	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Matić Milica
	17.10	20.10	1,11 507	100.10200	S R E D A	
Cmma	Od	D _c	Ilčianiaa	Uneto most		Izvođač
Grupa-e SVI	Od 07:15	Do 09:00	Učionica A1	Vrsta nast. Pred.	Naziv Predmeta Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar,
					, , ,	Čapko dr Darko
SVI	09:15	11:00	A1	Pred.	Objektno orijentisano programiranje	Kupusinac dr Aleksandar
SVI	11:15	13:00	A1	Pred.	Matematička analiza 2	Čomić dr Lidija

Poslednja izmena: 12.09.2022. 06:40, Strana: 3

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Računarstvo i automatika

				ČE	TVRTAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	MI B4-5A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
8	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje Manasijević Aleksand	
4	07:00	08:30	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Milošević Milena
1,3,6	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
1	08:45	10:15	MI B4-5A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
3	08:45	10:15	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Milošević Milena
2,4,13	08:45	10:15	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
8	10:30	12:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
9	10:30	12:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Milošević Milena
7.12	10.20	12.45	MI 42.1	¥ ¥1	Objective and other control of	Hrnjaković Olivera,
7,13	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Manasijević Aleksandar
9	12:15	13:45	L3 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
10,12,15	12:15	13:45	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
5,11,14	13:30	15:00	311	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
10	14:15	15:45	MI A2-4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
5	16:00	17:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
11	17:45	19:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
					PETAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	A1	Pred.	Matematička analiza 2	Čomić dr Lidija
SVI	10:15	12:00	A1	Pred.	Objektno orijentisano programiranje	Kupusinac dr Aleksandar
1	12:15	13:45	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Stepanović Mia
2	12:15	13:45	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Ivanović Sandra
12	12:15	13:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
15	14:00	15:30	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlović Stefan
14	14:00	15:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
13	16:00	17:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
				S	UBOTA	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3,5	08:00	09:30	NTP-418	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
1,3,5 (2,4,6)	09:45	11:15	NTP-418	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
7,8,9 (10,11,12)	11:30	13:00	NTP-418	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan

Poslednja izmena: 07.09.2022. 10:19, Strana: 4

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

5 Semestar

Računarstvo i automatika

Studijska grupa: Računarske nauke i informatika

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
7,8	08:45	10:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra				
2	10:30	12:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra				
7	11:15	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Jeremić Aleksandar				
					•	Hadžibabić Aleksandar.				
3,4	12:15	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Matkovski Marijana				
8	12:00	14:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Šarenac Balša				
5	12:30	14:00	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Škipina Milica				
1	14:00	15:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja				
					1 J	Hadžibabić Aleksandar,				
5,6	14:15	15:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Matkovski Marijana				
						Jeličić dr Zoran,				
SVI	17:15	:15 19:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Rapaić dr Milan,				
5 7 1	17.13	17.00	AI	Ticu.	ivictode optimizacije	Kapate di Wilan, Kapetina dr Mirna				
SVI	19:15	21:00	A1	Pred.	Programski prevodioci	Vrbaški dr Dunja				
3 V I	19.13	21.00	Al	rieu.		vibaski di Dunja				
					UTORAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
2	07:45	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Vještica Marko				
5	07:45	09:15	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra				
3	07:00	08:30	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Škipina Milica				
4	07:00	09:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Kovačević Marija				
1	08:45	10:15	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Škipina Milica				
9	08:45	10:15	MI B4-5A	rač.vežbe	Metode optimizacije	Stokanović Smilja				
6	08:45	10:15	AR3	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Anđelić Branislav				
2	10:30	12:00	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Anđelić Branislav				
3	09:35	12:05	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Kovačević Marija				
4	10:30	13:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Vještica Marko				
1,2,3 sv.dr.ned.	12:15	13:45	202	aud.vežbe	Baze podataka 1	Jeremić Aleksandar				
3	14:00	16:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Jeremić Aleksandar				
7	13:00	15:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Nikolić Dušan				
8	14:00	15:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Škipina Milica				
7,8,9	15:45	17:15	105	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra				
5	17:30	20:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Jeremić Aleksandar				
				Tac. vezue	Duze podataka 1	Miljatović Olja,				
7,8	17:30	19:00	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Matkovski Marijana				
9	17:30	20:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Nikolić Dušan				
7	17.30	20.00	L2 (KC)	rac.vezue		TVIKUIIC Dusaii				
					SREDA					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan,				
SVI	15:15	18:00	A1	Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko				
2 1 1	15.15	10:00	Al	rieu.	Osnovi informacionni sistema i softverskog nizenjerstva					
SVI	18:15	20:00	A1	Pred.	Baze podataka 1	Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan				

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

5 Semestar

Računarstvo i automatika

Studijska grupa: Računarske nauke i informatika

					Č E T V R T A K	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	12:15	13:45	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Anđelić Branislav
6	12:15	14:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Šarenac Balša
SVI	15:15	17:00	A2	Pred.	Numerički algoritmi i numerički softver	Kovačević dr Aleksandar
SVI	17:15	19:00	A2	Pred.	Baze podataka 1	Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan
1,2	19:15	20:45	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Hadžibabić Aleksandar, Matkovski Marijana
4,5,6 (7,8,9)	19:30	21:00	108A	aud.vežbe	Baze podataka 1	Jeremić Aleksandar
					PETAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:00	08:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Škipina Milica
5	07:45	10:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Šarenac Balša
8	07:45	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Kiš Gergelj
9	08:45	10:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Škipina Milica
4,5,6	10:30	12:00	108	aud.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja
9	10:30	13:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Škipina Milica
1	13:15	15:45	L5 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Šarenac Balša
4	14:15	15:45	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra
6	14:00	16:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Vještica Marko
1,2,3	16:15	17:45	NTP-417	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra
6	17:00	18:30	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Stokanović Smilja
3	18:45	20:15	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Stokanović Smilja
2	18:00	20:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Šarenac Balša
1	18:00	20:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Kiš Gergelj
9	19:45	21:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Hadžibabić Aleksandar

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

5 Semestar

Računarstvo i automatika

Studijska grupa: Računarska tehnika i računarske komunikacije

					PONEDELJAK				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	09:15	12:00	NTP-001	Pred.	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav			
SVI	12:15	13:45	NTP-418	Pred.	Elektronika	Lukić dr Milan			
						Jeličić dr Zoran,			
SVI	17:15	19:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Rapaić dr Milan,			
						Kapetina dr Mirna			
	•				UTORAK				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
33	08:30	11:00	NTP-506	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Usorac Srđan			
32	07:45	09:15	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Kovačević Nikola			
34	08:30	11:00	NTP-504	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Pijetlovic Stefan			
31	09:30	11:00	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Mišeljić Đorđe			
32	11:15	12:45	NTP-506	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Usorac Srđan			
33	11:15	12:45	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Lukić dr Milan			
34	11:15	12:45	NTP-504	rač.vežbe	Elektronika	Mišeljić Đorđe			
31	11:15	12:45	NTP-507	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Bokan Dejan			
SVI	13:00	14:45	NTP-418	Pred.	Osnovi računarskih mreža	Bašičević dr Ilija			
SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
33	07:00	08:30	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja			
31,32,33,34	09:30	11:00	NTP-417	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra			
SVI	11:15	13:00	NTP-417	Pred.	Elektronika	Lukić dr Milan			
						Jeličić dr Zoran,			
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Rapaić dr Milan,			
						Kapetina dr Mirna			
32	15:15	16:45	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja			
					Č E T V R T A K				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
32	09:30	11:00	NTP-506	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža	Usorac Srđan			
31	09:30	11:00	NTP-505	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža	Kenjić Dušan			
31	11:45	13:15	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja			
34	11:15	12:45	NTP-506	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža	Usorac Srđan			
33	11:15	12:45	NTP-505	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža	Kenjić Dušan			
34	13:30	15:00	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja			
					PETAK				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
31	08:30	11:00	NTP-507	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Subotić Miloš			
33	07:45	09:15	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Lukić dr Milan			
32	08:30	11:00	NTP-504	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Usorac Srđan			
34	09:35	11:05	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Mišeljić Đorđe			
34	11:15	12:45	NTP-503	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Usorac Srđan			
33	11:15	12:45	NTP-506	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Bokan Dejan			
31	11:15	12:45	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Mišeljić Đorđe			
32	11:15	12:45	NTP-504	rač.vežbe	Elektronika	Kovačević Nikola			
SVI	13:00	14:45	NTP-418	Pred.	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Lukač dr Željko			

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

5 Semestar

Računarstvo i automatika

Studijska grupa: Računarski upravljački sistemi

					PONEDELJAK				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
22	13:15	14:45	NTP-212	rač.vežbe	Električne mašine u automatici	Oros dr Đura			
SVI	15:15	17:00	108	Pred.	Električne mašine u automatici	Oros dr Đura			
						Jeličić dr Zoran,			
SVI	17:15	19:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Rapaić dr Milan,			
						Kapetina dr Mirna			
					UTORAK				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	07:15	10:00	NTP-418	Pred.	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Kulić dr Filip			
21	12:30	15:00	NTP-410	lab.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir			
SVI	16:15	18:00	205	Pred.	Tehnička sredstva automatike	Stanišić dr Darko			
22	18:15	19:45	NTP-411	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka			
SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
_						Jeličić dr Zoran,			
SVI	SVI 13:15 15:00	15:00	15:00 A1	A1 Pred.	Metode optimizacije	Rapaić dr Milan,			
						Kapetina dr Mirna			
SVI	15:15	17:00	MI G2-1	Pred.	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Ilić dr Vojin,			
3 V I	13.13	17.00	IVII UZ-1	rieu.	wikiopiocesofski upravijački uredaji	Stanišić dr Darko			
21,22	17:15	18:45	MI G2-1	aud.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja			
					Č ETVRTAK				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
21	10:30	12:00	NTP-212	rač.vežbe	Električne mašine u automatici	Oros dr Đura			
21	13:30	15:00	NTP-410	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Čongradac dr Velimir			
22	15:15	16:45	NTP-410	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Čongradac dr Velimir			
SVI	17:45	19:15	108A	Pred.	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Ilić dr Vojin,			
5 11	17.13	17.13	10011	1100.	TVIKTOPIOCESOISKI upruvijacki uredugi	Stanišić dr Darko			
					PETAK				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
22	14:15	15:45	NTP-410	rač.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja			
22	16:00	18:30	NTP-410	lab.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir			
21	18:45	20:15	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka			
21	20:30	22:00	NTP-410	rač.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja			
					SUBOTA				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
22	08:00	09:30	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka			
21	09:45	11:15	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka			

7 Semestar

Studijska grupa: Računarske nauke i informatika

					PONEDELJAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica Marko
6	07:00	08:30	AR2	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Trajković Anđela
5	08:45	10:15	AR2	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Trajković Anđela
8	08:45	10:15	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Adamović Milan
SVI	10:30	12:00	A3	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena
SVI	12:15	14:00	A3	Pred.	Projektovanje softvera	Luburić dr Nikola
1	14:15	15:45	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
6,7(8,9)	15:15	16:45	103	aud.vežbe	Projektovanje softvera	Radaković Danijel
3	16:00	17:30	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
	10.00	17.50	1111 012	THETTELEGE	UTORAK	Saroconja i anom
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrote nest	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	A2	Vrsta nast. Pred.	Baze podataka 2	Čeliković dr Milan
SVI	10:15	12:00	A2 A2	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena
SVI	12:15	15:00	A2 A2	Pred.	Računarska grafika	Ivetić dr Dragan
241	12.13	13.00	AZ	Ticu.	0	rette di Biagan
					SREDA	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	07:00	08:30	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
6	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica Marko
1,2,3(4,5)	07:00	08:30	A3	aud.vežbe	Projektovanje softvera	Radaković Danijel
SVI	08:45	10:15	A3	Pred.	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko
SVI	10:30	12:00	A3	Pred.	Projektovanje softvera	Luburić dr Nikola
5	12:15	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Tomić Miroslav
6	12:15	13:45	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
8	12:30	14:00	NTP-307	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Janković Eva
5	14:00	15:30	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
8	14:15	15:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Jeremić Aleksandar
4	16:00	17:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Jeremić Aleksandar
					Č E T V R T A K	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,8	08:00	09:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Mijatov Vanja
2	08:00	09:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica Marko
1,7	09:45	11:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Radaković Danijel
9	09:45	11:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Janković Eva
4	08:45	11:15	MI A2-4	rač.vežbe	Soft kompjuting	Anđelić Stefan
2	09:45	11:15	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
3	09:45	11:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica Marko
6	09:30	12:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting	Perić Ivan
4	11:30	13:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Trajković Anđela
5	11:30	14:00	MI A2-4	rač.vežbe	Soft kompjuting	Anđelić Stefan
2	11:30	13:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Mijatov Vanja
9	13:15	14:45	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
9	15:15	16:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Tomić Miroslav
1	17:00	18:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Tomić Miroslav
					PETAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
1	09:45	11:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Janković Eva
8	09:45	12:15	NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting	Anđelić Stefan
2	11:25	13:55	L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
2	14:15	15:45	MI B4-5A	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Janković Eva
3	16:00	17:30	MI B4-5A	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Trajković Anđela
3	17:45	20:15	MI B4-5A	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
4	15:00	16:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Prokić Simona
4	16:45	18:15	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
5	08:00	09:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Ivanović Bojana
6	09:45	11:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Ivanović Bojana
7	12:30	14:00	NTP-309	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Trajković Anđela
7	14:15	16:45	NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
9	07:00	09:30	MI B4-5A	rač.vežbe	Soft kompjuting	Perić Ivan
9	09:45	11:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Prokić Simona

Napomena:

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT sa fondom časova 0+3. Obratiti se rukovodiocu studijskog programa PROF. DR ALEKSANDRU KUPUSINCU.

7 Semestar

					BLO	K NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Predmet: 1	Programs	ka podršk	a u realnom v	remenu 1		·
10.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
10.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
10.10.2022	3	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
10.10.2022	2	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
10.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
11.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
11.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
11.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
11.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
11.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
12.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
12.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
12.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
12.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
12.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
13.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
13.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
13.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
13.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
13.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
14.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
14.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
14.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
14.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
14.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
17.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
17.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
17.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
17.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
17.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina Savić Jasmina
18.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1	
18.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag Bokan Dejan
18.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1 Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan Bokan Dejan
18.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1 Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
18.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1 Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina Savić Jasmina
19.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1 Programska podrška u realnom vremenu 1	
19.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1 Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
19.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	<u> </u>	Bokan Dejan
19.10.2022	3	13:00	16:00			Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
	4	16:15	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
19.10.2022				NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
20.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
20.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
20.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
20.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
20.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina

7 Semestar

_					BLC	K NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Predmet:	Programs	ka podršk	a u realnom v	remenu 2		
21.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
21.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
21.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
21.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
21.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
24.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
24.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
24.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
24.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
24.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
25.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
25.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
25.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
25.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
25.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
26.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
26.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
26.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
26.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
26.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
27.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
27.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
27.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
27.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
27.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
28.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
28.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
28.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
28.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
28.10.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
31.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
31.10.2022	1 2	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
31.10.2022	3	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
31.10.2022	3	13:00 16:15	16:00 19:15	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
	SVI				lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
01.11.2022	SVI 1	09:15 13:00	12:00 16:00	NTP-418 NTP-506	Pred. lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
01.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
01.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2 Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan Savić Jasmina
01.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2 Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina Savić Jasmina
02.11.2022	SVI	10:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2 Programska podrška u realnom vremenu 2	
02.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	0 1	Đukić dr Miodrag
02.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2 Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
02.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2 Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan Savić Jasmina
02.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2 Programska podrška u realnom vremenu 2	
02.11.2022	4	10:13	19:13	N1P-303	iab.vezbe	r rogramska podrska u reamom vremenu z	Savić Jasmina

7 Semestar

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	K NASTAVA Naziv Pred	meta Izvođač
	Predmet:	Arhitektu	-	itmi DSP-a 1			
03.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Đukić dr Miodrag
03.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
)3.11.2022)3.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
03.11.2022	3	13:00 16:15	16:00 19:15	NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
04.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan Đukić dr Miodrag
4.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
4.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
04.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
4.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
7.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Đukić dr Miodrag
7.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
7.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
7.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
7.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
8.11.2022 8.11.2022	SVI 1	09:15 13:00	12:00 16:00	NTP-418 NTP-506	Pred. lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Đukić dr Miodrag
08.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad Pekez Nenad
8.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
8.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
9.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Đukić dr Miodrag
9.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
9.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
9.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
9.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
0.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
0.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
0.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
0.11.2022	3	13:00 16:15	16:00 19:15	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
4.11.2022	SVI	09:15	19:15	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan Marinković dr Vladimir
4.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
4.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
4.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
4.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
5.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimi
5.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
5.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
5.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
5.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
6.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
6.11.2022 6.11.2022	2	13:00 16:15	16:00 19:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
6.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
6.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan Kenjić Dušan
7.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
7.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
7.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
7.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
7.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
18.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimi
8.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
8.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
8.11.2022	3	13:00 16:15	16:00 19:15	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
8.11.2022 21.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	lab.vežbe Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan Marinković dr Vladimi
1.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506		Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
1.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad Pekez Nenad
1.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
1.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
2.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimi
2.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
2.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
2.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
2.11.2022	4 eva	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
3.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimi
3.11.2022	2	13:00 16:15	16:00 19:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad Pekez Nenad
3.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
3.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan Kenjić Dušan
4.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimi
4.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
4.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
4.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
4.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
5.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimi
5.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
5.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
5.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
5.11.2022 8.11.2022	4 SVI	16:15 09:15	19:15 12:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
8.11.2022	1 SVI	13:00	16:00	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimii Pekez Nenad
8.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad Pekez Nenad
8.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
8.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan Kenjić Dušan
9.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimi
9.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
9.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
9.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
9.11.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan
0.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimi
0.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
0.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad
0.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	

7 Semestar

BLOK NASTAVA									
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
	Predmet:	Arhitektu	re i algori	itmi DSP-a 2					
01.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
01.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
01.12.2022	3	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
01.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
01.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
02.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
02.12.2022 02.12.2022	2	13:00 16:15	16:00 19:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2 Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan Usorac Srđan		
02.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
02.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
05.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
05.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
05.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
05.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
05.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
06.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
06.12.2022 06.12.2022	2	13:00	16:00 19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2 Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
06.12.2022	3	16:15 13:00	16:00	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2 Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan Bokan Dejan		
06.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
07.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
07.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
07.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
07.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
07.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
08.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
08.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
08.12.2022 08.12.2022	3	16:15 13:00	19:15 16:00	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
08.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2 Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan Bokan Dejan		
09.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
09.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
09.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
09.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
09.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
12.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
12.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
12.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
12.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
12.12.2022 13.12.2022	4 SVI	16:15 09:15	19:15 12:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2 Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
13.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena Usorac Srđan		
13.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
13.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
13.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
14.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
14.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
14.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
14.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
14.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
15.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418 NTP 506	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2 Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
15.12.2022 15.12.2022	2	13:00 16:15	16:00 19:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2 Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan Usorac Srđan		
15.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
15.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
16.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
16.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506		Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
16.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
16.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
16.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan		
19.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
19.12.2022	2	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
19.12.2022 19.12.2022	3	16:15 13:00	19:15 16:00	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2 Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan Bokan Dejan		
19.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2 Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan Bokan Dejan		
	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena		
20.12.2022	571				lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
20.12.2022 20.12.2022	1	13:00	16:00	N1P-506					
	1 2	13:00 16:15	16:00 19:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan		
20.12.2022									

7 Semestar

Studijska grupa: Računarska tehnika i računarske komunikacije

	BLOK NASTAVA									
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
	Predmet:	Međuraču	ınarske ko	omunikacije i	računarske n	nreže 1				
21.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija			
21.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
21.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
21.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
21.12.2022 22.12.2022	4 SVI	16:15 09:15	19:15 12:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina Bašičević dr Ilija			
22.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
22.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
22.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
22.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
23.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija			
23.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
23.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
23.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
26.12.2022	4 SVI	16:15 09:15	19:15 12:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
26.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-418 NTP-506	Pred. lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija Pekez Nenad			
26.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad Pekez Nenad			
26.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
26.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
27.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija			
27.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
27.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
27.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
27.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
28.12.2022	SVI 1	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija			
28.12.2022 28.12.2022	2	13:00 16:15	16:00 19:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
28.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad Savić Jasmina			
28.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
29.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija			
29.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
29.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
29.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
29.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
30.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija			
30.12.2022 30.12.2022	2	13:00 16:15	16:00 19:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
30.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad Savić Jasmina			
30.12.2022	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
09.01.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija			
09.01.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
09.01.2023	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
09.01.2023	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
09.01.2023	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
10.01.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija			
10.01.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže l	Pekez Nenad			
10.01.2023	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
10.01.2023 10.01.2023	3	13:00 16:15	16:00 19:15	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
11.01.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina Bašičević dr Ilija			
11.01.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
11.01.2023	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
11.01.2023	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
11.01.2023	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
12.01.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija			
12.01.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
12.01.2023	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
12.01.2023	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
12.01.2023 13.01.2023	4 SVI	16:15 09:15	19:15	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
13.01.2023	1	13:00	12:00 16:00	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija Pekez Nenad			
13.01.2023	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
13.01.2023	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
13.01.2023	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
16.01.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija			
16.01.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
16.01.2023	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad			
16.01.2023	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			
16.01.2023	4	16:15	19:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina			

Napomena: Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT sa fondom časova 0+3.

Obratiti se rukovodiocu studijskog programa PROF. DR MILANU VIDAKOVI $\acute{\mathbf{C}}$ U.

Pošto \acute{c} e se izvoditi blok nastava iz svih predmeta, raspored je ura \emph{d} en tako da je pored standardnih podataka

za raspored nastave u prvoj koloni dat i datum izvo ${\bf d}$ enja nastave.

Blok nastava podrazumeva da $\acute{\mathbf{c}}$ e studenti u toku semestra slušati jedan po jedan predmet.

7 Semestar

Studijska grupa: Automatika i upravljanje sistemima

30 12:0 30 12:0 15 13:4 15 16:0	Do Učionica 2:00 NTP-411 2:00 NTP-410	Vrsta nast. lab.vežbe	Naziv Predmeta Osnove biomedicinskog inženjerstva	Izvođač					
30 12:0 :15 13:4 :15 16:0	2:00 NTP-410	lab.vežbe	Osnova hiomadicinskog inžanjarstva	m v '' O''					
:15 13:4 :15 16:0			Oshove biomedichiskog hizenjerstva	Tomašević Olivera					
:15 16:0		lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir					
	3:45 NTP-410	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Mitrović Aleksandra					
:15 19:0	6:00 310	Pred.	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip					
	9:00 312	Pred.	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Ilić dr Vojin					
			UTORAK						
d Do	Do Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
				Govedarica dr Miro,					
:15 16:0	6:00 MI G2-1	Pred.	Geoinformacioni sistemi	Sladić dr Dubravka,					
				Radulović dr Aleksandra					
:15 18:0	8:00 205	Pred.	Tehnička sredstva automatike	Stanišić dr Darko					
				Jeličić dr Zoran,					
15 20:0	0:00 AH1A	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Rapaić dr Milan,					
				Kapetina dr Mirna					
:15 21:0	1:00 AH1A	aud.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Arsenović Jovana					
SREDA									
		Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
:15 13:4	3:45 NTP-410	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Bulatović Jelena					
		lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Mitrović Aleksandra					
:00 15:3	5:30 NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera					
45 17:	7:15 NTP-410	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir					
				Jeličić dr Zoran,					
:35 19:0	9:05 207	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Rapaić dr Milan,					
				Kapetina dr Mirna					
30 21:	1:15 NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip					
			Č ETVRTAK						
d Do	Do Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
:00 16:3	6:30 NTP-408	rač.vežbe	Geoinformacioni sistemi	Radulović dr Aleksandra					
45 18:	8:15 NTP-408	rač.vežbe	Geoinformacioni sistemi	Radulović dr Aleksandra					
:00 18:3	8:30 NTP-410	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir					
30 20:0	0:00 NTP-408	rač.vežbe	Geoinformacioni sistemi	Radulović dr Aleksandra					
45 20:	0:15 NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Arsenović Jovana					
			PETAK						
d Do	Do Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
:00 08:		lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir					
45 10:	0:15 NTP-411	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Bulatović Jelena					
		lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir					
30 12:0		1	Tehnička sredstva automatike	Bulatović Jelena					
	2:00 NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera					
	3:45 NTP-410	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir					
	15 1 15 2 15 2 15 2 15 1 30 1 30 1 45 1 30 2 45 1 30 1 45 1 00 1 30 2 45 1 45 1 00 1 30 2 45 1 45 1 30 1	15 18:00 205 15 20:00 AH1A 15 21:00 AH1A 15 21:00 AH1A 16 Do Učionica 15 13:45 NTP-410 30 15:00 NTP-411 00 15:30 NTP-410 45 17:15 NTP-410 35 19:05 207 30 21:15 NTP-418 18:15 NTP-418 18:15 NTP-408 45 18:15 NTP-410 30 20:00 NTP-408 45 20:15 NTP-411 10 Učionica 10 00 08:30 NTP-411 10 00 08:30 NTP-411 10 15 NTP-411 10 15 NTP-411 10 15 NTP-411	15	15					

Napomena:

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT sa fondom časova 0+3. Obratiti se rukovodiocu studijskog programa PROF. DR ALEKSANDRU KUPUSINCU.

1 Semestar

						BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	_			temi u autom			
10.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
10.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
10.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
10.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
11.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
11.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
11.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
11.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
12.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
12.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
12.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
12.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
13.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
13.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
13.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
13.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
14.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
14.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
14.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
14.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
17.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
17.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
17.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
17.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
18.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
18.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
18.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
18.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
19.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
19.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
19.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
19.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
20.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
20.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
20.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
20.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
21.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
21.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
21.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
21.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
24.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
24.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
24.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
24.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
25.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
25.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
25.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
25.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
26.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
26.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
26.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
26.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
27.10.2022	SVI	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
27.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
27.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
27.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
27.10.2022	3	10.13	17.43	Omajn	iau.vezue	iviaranicarjanii sistenii u automoonskoj ilidustriji	winosevic Willena

1 Semestar

						BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
						automobilu i Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	
28.10.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
28.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
28.10.2022	2	18:15	19:45 18:00	Onlajn	lab.vežbe Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
28.10.2022 28.10.2022	3	15:15 18:15	19:45	Onlajn Onlajn	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2 Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav Milošević Milena
31.10.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
31.10.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
31.10.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
31.10.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
31.10.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
01.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
01.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
01.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
01.11.2022 01.11.2022	3	15:15 18:15	18:00 19:45	Onlajn Onlajn	Pred. lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2 Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
02.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milošević Milena Pavković dr Bogdan
02.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
02.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
02.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
02.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
03.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
03.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
03.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
03.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
03.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
04.11.2022 04.11.2022	1,2	15:15 18:15	18:00 19:45	Onlajn Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan Četić dr Nenad
04.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
04.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
04.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
07.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
07.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
07.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
07.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
07.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
08.11.2022 08.11.2022	1,2	15:15 18:15	18:00 19:45	Onlajn Onlajn	Pred. lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan Četić dr Nenad
08.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
08.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
08.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
09.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
09.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
09.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
09.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
09.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
10.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
10.11.2022 10.11.2022	2	18:15 18:15	19:45 19:45	Onlajn Onlajn	lab.vežbe lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad Stojanović Dimitrije
10.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
10.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
14.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
14.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
14.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
14.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
14.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
15.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
15.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
15.11.2022 15.11.2022	2	18:15 15:15	19:45 18:00	Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije Popović dr Miroslav
15.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2 Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
16.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
16.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
16.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
16.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
16.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
17.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
17.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
17.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
	2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
17.11.2022 17.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena

1 Semestar

						BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Predmeti:	Procesi	u razvoju	automobilsko	og softvera i S	Softver u digitalnoj televiziji 2	
18.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
18.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
18.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
18.11.2022 18.11.2022	3	15:15 18:15	18:00 19:45	Onlajn Onlajn	Pred. lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2 Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan Milošević Milena
21.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
21.11.2022	1,2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
21.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
21.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
21.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
22.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
22.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
22.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
22.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
22.11.2022	3 1,2	18:15 15:15	19:45 18:00	Onlajn	lab.vežbe Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
23.11.2022 23.11.2022	1,2	18:15	19:45	Onlajn Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo Četić dr Nenad
23.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
23.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
23.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
24.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
24.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
24.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
24.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
24.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
25.11.2022 25.11.2022	1,2	15:15 18:15	18:00 19:45	Onlajn Onlajn	Pred. lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo Četić dr Nenad
25.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
25.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
25.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
28.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
28.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
28.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
28.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
28.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
29.11.2022 29.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
29.11.2022	2	18:15 18:15	19:45 19:45	Onlajn Onlajn	lab.vežbe lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad Stojanović Dimitrije
29.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
29.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
30.11.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
30.11.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
30.11.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
30.11.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
30.11.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
01.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
01.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
01.12.2022 01.12.2022	3	18:15 15:15	19:45 18:00	Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije Bjelica dr Milan
01.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
02.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
02.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
02.12.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
02.12.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
02.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
05.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
05.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
05.12.2022 05.12.2022	3	18:15 15:15	19:45 18:00	Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije Bjelica dr Milan
05.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
06.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
06.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
06.12.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
06.12.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
06.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
07.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
07.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
07.12.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
07.12.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
07.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena

1 Semestar

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	BLOK NASTAVA Naziv Predmeta	Izvođač
Dutum						nreženih vozila i Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. kon	
08.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
08.12.2022	, i		19:45	· ·	lab.vežbe	•	
08.12.2022	2	18:15 18:15	19:45	Onlajn Onlajn	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad Milošević Milena
08.12.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
08.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
09.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragar
	, ,					•	, ,
09.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
09.12.2022 09.12.2022	2	18:15 15:15	19:45 18:00	Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena Lukić dr Nemanja
09.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
	1.2						,
12.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragai
12.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
12.12.2022 12.12.2022	3	18:15 15:15	19:45 18:00	Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Milošević Milena
12.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije
13.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragai
13.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
13.12.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Milošević Milena
13.12.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
13.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
14.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Draga
14.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
14.12.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Milošević Milena
14.12.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
14.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
15.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Draga
15.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
15.12.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Milošević Milena
15.12.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
15.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
16.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragai
	, i			· ·		•	
16.12.2022 16.12.2022	2	18:15 18:15	19:45 19:45	Onlajn Onlajn	lab.vežbe lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
16.12.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena Lukić dr Nemanja
16.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
	1,2		10.00		Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	
19.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn		,	Samardžija dr Dragai
19.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
19.12.2022 19.12.2022	3	18:15 15:15	19:45 18:00	Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Milošević Milena
19.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije
						10 3 0	, , ,
20.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragai
20.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
20.12.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe		
20.12.2022			4			Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Milošević Milena
	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
20.12.2022	3		19:45	Onlajn Onlajn	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije
20.12.2022		15:15		Onlajn		Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije
20.12.2022 21.12.2022	3	15:15 18:15	19:45	Onlajn Onlajn	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragai
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022	3 1,2	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45	Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022	3 1,2 1 2 3	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00	Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022	3 1,2 1 2	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45	Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022	3 1,2 1 2 3	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00	Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nemad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 1,2	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00	Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022	3 1,2 1 2 3 3	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45	Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nemad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 1,2	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 18:15 15:15 18:15 15:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45	Onlajn	lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 1,2 1 2	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 18:15 18:15 15:15 18:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 19:45	Onlajn	lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 1,2 1 2 3 3	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 18:15 15:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 1,2 1 2 2 3 3 1,2	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 18:15 15:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz slgoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Štojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 2 3 3 3 3	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Šetić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022	3 1,2 2 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 2 2 3 3 3 1,2	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Ouboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 18:00 18	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 24.12.2022 25.12.2022 26.12.2022 26.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 1 2 3 3 3 1,2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 18:00 18	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Štojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 26.12.2022 26.12.2022 26.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 1 2 3 3 3 1,2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 18:00 18	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Draga Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 26.12.2022 26.12.2022 26.12.2022 26.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 1 2 3 3 3 1,2 1 1 2 3 3 3 3 1,2 1 1 2 3 3 3 3 1,2 1 1 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 3 3 3 3 3	15:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 15:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 19	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Štojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Štojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 24.12.2022 26.12.2022 26.12.2022 26.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 1 2 3 3 3 1,2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 18:00 18	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Štojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Štojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 24.12.2022 26.12.2022 26.12.2022 27.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 1 2 3 3 3 1,2 1 1 2 3 3 3 1,2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15:15 18:15 18:15 18:15 18:15 18:15 15:15 18:15	19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 19:45 19	Onlajn	lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Šetić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Štojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije
20.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 22.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022 23.12.2022	3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 2 3 3 3 1,2 1 1 2 3 3 3 1,2	15:15 18:15 15:15 18:15 18:15 15:15 18:15 15:15 18:15	19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 18:00 19:45 19:45 18:00 18:00 18	Onlajn	lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije Samardžija dr Dragar Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja Stojanović Dimitrije

1 Semestar

Studijska grupa: Računarska tehnika i računarske komunikacije

						BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Predmeti:	Metode i	i tehnike	ispitivanja au	tomobilskog :	softvera i Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	
28.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
28.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
28.12.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
28.12.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
28.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
29.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
29.12.2022	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
29.12.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
29.12.2022	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
29.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
30.12.2022	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
30.12.2022	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
30.12.2022 30.12.2022	3	18:15 15:15	19:45 18:00	Onlajn	lab.vežbe Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
30.12.2022	3	18:15	19:45	Onlajn Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav Milošević Milena
04.01.2023	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
04.01.2023	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
04.01.2023	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
04.01.2023	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
04.01.2023	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
05.01.2023	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
05.01.2023	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
05.01.2023	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
05.01.2023	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
05.01.2023	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
09.01.2023	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
09.01.2023	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
09.01.2023	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
09.01.2023	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
09.01.2023	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
10.01.2023 10.01.2023	1,2	15:15 18:15	18:00 19:45	Onlajn Onlajn	Pred. lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
10.01.2023	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
10.01.2023	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije Popović dr Miroslav
10.01.2023	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
11.01.2023	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
11.01.2023	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
11.01.2023	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
11.01.2023	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
11.01.2023	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
12.01.2023	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
12.01.2023	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
12.01.2023	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
12.01.2023	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
12.01.2023	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
13.01.2023	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
13.01.2023	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
13.01.2023 13.01.2023	2 3	18:15 15:15	19:45 18:00	Onlajn Onlajn	lab.vežbe Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije Popović dr Miroslav
13.01.2023	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
16.01.2023	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
16.01.2023	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
16.01.2023	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
16.01.2023	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
16.01.2023	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
17.01.2023	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
17.01.2023	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
17.01.2023	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
17.01.2023	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
17.01.2023	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
18.01.2023	1,2	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
18.01.2023	1	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
18.01.2023	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
18.01.2023	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
18.01.2023	3	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe Prod	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu Metoda i tehnika ispitivanja automobilskog softwara	Milošević Milena
19.01.2023 19.01.2023	1,2	15:15 18:15	18:00 19:45	Onlajn Onlajn	Pred. lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
19.01.2023	2	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad Stojanović Dimitrije
19.01.2023	3	15:15	18:00	Onlajn	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
17.01.2023	J	18:15	19:45	Onlajn	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena

Napomena:

Pošto će se izvoditi blok nastava iz svih predmeta, raspored je urađen tako da je pored standardnih podataka za raspored nastave u prvoj koloni dat i datum izvođenja nastave.

Blok nastava podrazumeva da \acute{c} e studenti u toku semestra slušati jedan po jedan predmet.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

Studijski program: Računarstvo i automatika

Studijska grupa: Računarske nauke i informatika

					PONEDELJAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12, 13,14	07:15	10:00	NTP-417	Pred.	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
21	08:00	09:30	INT 1	rač.vežbe	Jezici specifični za domen	Dejanović dr Igor
51	10:15	13:00	MI A2-3	Pred.	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Čeliković dr Milan
11,12, 13,14	10:15	13:00	NTP-417	Pred.	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
51	13:15	15:45	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Tomić Miroslav
61	16:15	19:00	NTP-417	Pred.	Računarski sistemi visokih performansi	Petrović dr Veljko
61	19:15	21:45	AR3	rač.vežbe	Računarski sistemi visokih performansi	Gojić Gorana
31	16:15	17:45	NTP-222	rač.vežbe	Semantički veb	Segedinac dr Milan
31	18:00	19:30	NTP-222	rač.vežbe	Neuronske mreže	Perić Ivan
41	16:00	18:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Programske tehnike u multimediji	Vasiljević Marko
41	18:45	21:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Kekeljević dr Igor

					UTORAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12,13, 14,21	07:30	10:00	208	Pred.	Upravljanje poslovnim procesima	Zarić dr Miroslav
41	07:15	10:00	NTP-316	Pred.	Sistemi virtuelne realnosti	Ivetić dr Dragan
51	09:45	11:15	NTP-307	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Todorović Nenad
41	10:15	12:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Multimedijalni sistemi	Adamović Milan
11	12:30	14:00	NTP-311	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Marija
13	14:15	15:45	NTP-311	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
31	13:15	16:00	NTP-417	Pred.	Pravna informatika	Gostojić dr Stevan, Marković dr Marko (M)
14	15:45	17:15	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Mitrović Teodora
61	15:15	18:00	NTP-316	Pred.	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Gajić dr Dušan
21	16:15	19:00	NTP-417	Pred.	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Luburić dr Nikola
61	18:15	20:45	NTP-316	rač.vežbe	Računarstvo u oblaku	Dokić Jelena
21	19:30	21:00	NTP-222	rač.vežbe	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Luburić dr Nikola

					SREDA	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
61	07:00	09:30	MI A2-4A	Pred.	Računarstvo u oblaku	Gajić dr Dušan
51	07:00	09:30	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi skladišta podataka	Ivković Vladimir
14	08:00	09:30	NTP-307	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Marija
61	09:45	12:30	MI A2-4A	Pred.	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Gajić dr Dušan
21	11:15	12:45	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Mitrović Teodora
21	14:15	15:45	NTP-307	rač.vežbe	Upravljanje konfiguracijom softvera	Inđić Vladimir
31	12:15	13:45	MI D4-A	rač.vežbe	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Segedinac dr Milan
41	12:15	15:00	NTP-316	Pred.	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Obradović dr Ratko
51	15:00	17:30	MI A2-1	rač.vežbe	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Vještica Marko
31	15:00	17:30	AH6	Pred.	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan
11	16:00	17:30	NTP-311	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Mitrović Teodora
11,12,13 14,31,51	18:15	21:00	109A	Pred.	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar

1 Semestar

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

Studijski program: Računarstvo i automatika

Studijska grupa: Računarske nauke i informatika

					Č ETVRTAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13	08:00	09:30	AR3	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Marija
21	08:00	09:30	NTP-222	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Todorović Nenad
13	09:45	11:15	AR3	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
21,51	10.15 12.00	12.00 NED 417	Pred.	Matadalagija buzaa, gazvaja saftvaga	Vuković dr Željko,	
21,31	10:15	13:00	NTP-417	Pied.	Metodologija brzog razvoja softvera	Milosavljević dr Gordana
12	13:30	15:00	NTP-309	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
41	14:15	17:00	AR1	Pred.	Programske tehnike u multimediji	Kupusinac dr Aleksandar,
41	14:13	17:00	AKI	Pied.	Programske tennike u munimediji	Popov dr Srđan
12	15:15	16:45	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Novi saradnik 7
11	17:00	18:30	NTP-309	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
31	17:30	20:00	NTP-222	Pred.	Neuronske mreže	Slivka dr Jelena
41	17:15	20:00	NTP-312	Pred.	Multimedijalni sistemi	Ivetić dr Dragan
31	20:15	21:45	NTP-222	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
61	19:00	21:30	MI A2-1	rač.vežbe	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Horvat Nebojša

					PETAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
14	08:00	09:30	NTP-309	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Novi asistent
31	07:15	10:00	NTP-417	Pred.	Semantički veb	Segedinac dr Milan
12	08:45	10:15	MI A2-4	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
11,12, 13,14	10:30	13:00	204	Pred.	Sistemi elektronskog plaćanja	Sladić dr Goran
31	13:00	14:30	NTP-222	rač.vežbe	Pravna informatika	Marković dr Marko (M)
21	13:15	16:00	312	Pred.	Jezici specifični za domen	Dejanović dr Igor
51	13:15	16:00	NTP-316	Pred.	Sistemi skladišta podataka	Kordić dr Slavica
41	13:15	16:00	MI B4-5	Pred.	Kompresija podataka	Dragan dr Dinu
21	16:15	19:00	312	Pred.	Upravljanje konfiguracijom softvera	Dejanović dr Igor
51	16:15	19:00	NTP-316	Pred.	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Ivančević dr Vladimir
41	16:15	18:45	MI B4-5	rač.vežbe	Kompresija podataka	Jovanović Jovana

	SUBOTA							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
13	08:00	09:30	NTP-311	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Mitrović Teodora		
13	09:45	11:15	NTP-309	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko		
61	09:30	12:00	MI A2-1	rač.vežbe	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Dokić Jelena		
61	12:15	15:00	MI A2-1	Pred.	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Dimitrieski dr Vladimir		
61	15:15	17:45	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Ivković Vladimir		
14	11:30	13:00	NTP-222	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan		
14	14:15	15:45	NTP-307	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija		
11	08:00	09:30	NTP-307	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija		
11	09:45	11:15	NTP-307	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan		
12	11:30	13:00	NTP-311	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Mitrović Teodora		
12	13:15	14:45	NTP-222	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Marija		
51	11:30	13:00	NTP-307	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija		
41	13:30	16:00	NTP-312	rač.vežbe	Sistemi virtuelne realnosti	Adamović Milan		

Napomena:

Studenti biraju jedan od 6 slede**ć**ih modula:

Modul 1: Elektronsko poslovanje grupe broj 11,12,13,14

Modul 2: Softversko inženjerstvo grupe broj 21

Modul 3: Inteligentni sistemi grupa broj 31

Modul 4: Multimedija i računarske igre grupa broj 41

Modul 5: Inženjering informacionih sistema grupa broj 51

Modul 6: Računarstvo visokih performansi grupa broj 61

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Računarstvo i automatika

Studijska grupa: Automatika i upravljanje sistemima

PONEDELJAK								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač								
1,4	07:30	10:00	NTP-415	lab.vežbe	Optimalno, nelinearno i napredno upravljanje	Kapetina dr Mirna		
1,4	10:15	12:45	NTP-415	lab.vežbe	Primenjena teorija igara	Kapetina dr Mirna		
SVI	13:00	15:30	NTP-415	Pred.	Primenjena teorija igara	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna		

UTORAK								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač								
4	07:15	09:45	MI B4-4A	lab.vežbe	Veštačka inteligencija u biomedicinskim aplikacijama	Mejić Luka		
1	09:30	12:00	NTP-415	rač.vežbe	Distribuirani upravljački sistemi	Nov saradnik 1		
BINZ	10:00	12:45	MI B4-4A	Pred.	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin		
4	13:00	15:30	MI B4-4A	lab.vežbe	Neuralne proteze i neuralni interfejsi	Gašparić Filip		

S R E D A								
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač							
BINZ	15:15	18:00	NTP-411	Pred.	Neuralne proteze i neuralni interfejsi	Jorgovanović dr Nikola		
1	18:00	20:30	NTP-415	lab.vežbe	Totalno integrisani sistemi automatskog upravljanja	Čongradac dr Velimir		

Č E T V R T A K								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
						Kapetina dr Mirna,		
SVI	12:30	15:00	MI B4-4A	Pred.	Optimalno, nelinearno i napredno upravljanje	Jeličić dr Zoran,		
						Kanović dr Željko		
BINZ	15:15	17:45	NTP-415	Pred.	Vaštaška intaligancija u biomadicinskim anlikacijama	Stanišić dr Darko,		
DINZ	13.13	17.43	N1P-413	ried.	у евтаска пнепденстја и бютнесистівкит арпкастјата	Bojanić dr Dubravka		
AUS	ATTG 10.00 20	8:00 20:30 NTP-415	Duod	Modelinenie i entiminacije uženiem je modetelse	Bugarski dr Vladimir,			
AUS	18:00	20:30	N1P-413	Pred.	iviodenianje i optimizacija učenjem iz podataka	Kulić dr Filip		

PETAK							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač	
AUS	08:15	11:00	NTP-415	Pred.	Distribuirani upravljački sistemi	Erdeljan dr Aleksandar	
AUS	11:15	14:00	NTP-415	Pred.	Totalno integrisani sistemi automatskog upravljanja	Čongradac dr Velimir	

SUBOTA								
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač							
1	08:00	10:30	NTP-411	lab.vežbe	Modeliranje i optimizacija učenjem iz podataka	Bugarski dr Vladimir		
4	10:45	13:15	NTP-411	lab.vežbe	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin		

Napomena:

Grupe broj 1 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Automatika i upravljanje sistemima - AUS Grupa broj 4 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Biomedicinsko inženjerstvo - BINZ