



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

1 Semestar

				PON	EDELJAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	A1	Pred.	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan
SVI	09:15	11:00	A1	Pred.	Matematička analiza 1	Ralević dr Nebojša,
						Kostić dr Marko
SVI	11:15	13:00	A1	Pred.	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
CVI	16.15	10,00	A 1	Duad	Matamatička analiza 1	Ralević dr Nebojša,
SVI	16:15	18:00	A1	Pred.	Matematička analiza 1	Kostić dr Marko
				S	REDA	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1.2	07:00	10:15	MI A2-1	rož vožbo	Drogramski jaziaj i struktura nadataka	Radišić Rade,
1,2	07.00		1V11 AZ-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Vujičić Milena
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	10:30	12:00	108	aud.vežbe	Algebra	Kiš Maria
5,6	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Špica Sanja,
						Počuča Milena
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	Dedeić Jovana
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	Dedeić Jovana
11,12	17:45	21:00	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Vasiljević Aleksandar,
11,12	17.13	21.00	1111121			Špica Sanja
				ČΕ	TVRTAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
10,9	14:00	17:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Špica Sanja,
						Vasiljević Aleksandar
1,2,7	14:15	15:45	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
3,4,15	14:15	15:45	103	aud.vežbe	Algebra	Kiš Maria
5,6,8	14:30	16:00	108	aud.vežbe		Janjoš Aleksandar
1,2,7	16:00	17:30	108A	aud.vežbe	Algebra	Kiš Maria
5,6,8	16:15	17:45	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
3,4,15	16:30	18:00	207	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Dedeić Jovana
SVI	19:15	20:45	A1	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Zivlak Jelena
					ETAK	
Grupa-e	Od	Do 15	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,7	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan
11,12,13	07:00	08:30	206	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Dedeić Jovana
11,12,13	08:45	10:15	206	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
13,15	10:30	13:45	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan
9,10,14	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
9,10,14	12:15	13:45	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
	1	17.15	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Anđelovski Olja,
8,14	14:00	17:15	WII A2-3	Tac.vczbc	i rogramski jezier i strukture podataka	Vasiljević Aleksandar

Poslednja izmena: 31.10.2022. 11:16, Strana: 2

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Računarstvo i automatika

3 Semestar

				109	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 (sv.dr.ned.)	07:30	09:00	NTP-418	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
7,8,9	07:30	09:00	202	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kiš Maria
6	08:45	10:15	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik MM
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	Ivanović Sandra
11,12	17:30	20:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Samardžić Bojana, Manasijević Aleksandar
1,3,5	19:15	20:45	NTP-417	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
				l	JTORAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,4	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Novi saradnik 2, 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	Manasijević Aleksandar, Samardžić Bojana
7,8,9	08:45	10:15	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kiš Maria
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	Manasijević Aleksandar, Nov saradnik O1
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	Ivanović Sandra
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	Kiš Maria
11	14:00	15:30	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik MM
5,6	14:00	17:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Radović Luka, Manasijević Aleksandar
15	15:45	17:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
10	15:45	17:15	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Stepanović Mia
12	17:30	19:00	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Matić Milica
5,11,14	17:30	19:00	105 ML A2 1	aud.vežbe	Matematička analiza 2 Objektno orijentisano programiranje	Milićević dr Srđan Samardžić Bojana,
10,15	17:30	20:45	MI A2-1	rač.vežbe	3 3 1 5 3	Hrnjaković Olivera Dragutinović Đorđe
<u>7</u> 5	17:45 19:15	19:15 20:45	NTP-415 NTP-507	rač.vežbe rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Matić Milica
J	19.13	20.43	1111-307	1ac.vczuc		IVIANO IVIINCA
G.		ъ	****	T7 4	SREDA	T T T T
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	A1	Pred.	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, Medić dr Slavica

3 Semestar

				Č E	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	Stojaković Nedeljko
8	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Samardžić Bojana
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	Gavranović Nikola
9	10:30	12:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Milošević Milena
7,13	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Hrnjaković Olivera, Samardžić Bojana
9	12:15	13:45	L3 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Gavranović Nikola
10,12,15	12:15	13:45	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kiš Maria
5,11,14	13:30	15:00	311	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
10	14:15	15:45	MI A2-4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Gavranović Nikola
5	16:00	17:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
11	17:45	19:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko

					PETAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	A1	Pred.	Matematička analiza 2	Čomić dr Lidija, Medić dr Slavica
SVI	10:15	12:00	A1	Pred.	Objektno orijentisano programiranje	Kupusinac dr Aleksandar
1	12:15	13:45	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Ivanović Sandra
2	12:15	13:45	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Nov saradnik MM
13	12:15	13:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
7,8,9 (10,11,12)	12:30	14:00	NTP-417	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
1,3,5 (2,4,6)	14:15	15:45	NTP-417	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
15	14:15	15:45	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Nov saradnik MM
12,14	14:45	16:15	NTP-222	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
3,4	16:30	18:00	NTP-222	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

5 Semestar

Računarstvo i automatika

Studijska grupa: Primenjene 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	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Novi saradnik HJ					
					*	Ignjatijević Aleksandar,					
3,4	12:15	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Nov saradnik V3					
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					
5,6	14:15	15:45	MI A2-1	rož vožbo	Programski prevodioci	Ignjatijević Aleksandar,					
3,0	14.13	13.43	WII A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Nov saradnik V3					
SVI	17:15	19:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna					
SVI	19:15	21:00	A1	Pred.	Programski prevodioci	Vrbaški dr Dunja					
3 4 1	17.13	21.00	Al	r reu.		Vibaski di Dulija					
				,	UTORAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
2	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Nikola					
5	07:40	09:10	L2 (RC)	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	Nov saradnik 7					
6	08:45	10:15	AR3	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Škipina Milica					
2	10:30	12:00	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Nov saradnik 7					
3	09:35	12:05	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Kovačević Marija					
4	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Nikola					
3	14:00	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Nov asistent JV					
7	13:00	15:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Novi saradnik 5					
8	14:00	15:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Škipina Milica					
					Ü	Mitrović Aleksandra					
7,8	15:45	17:15	105	aud.vežbe	Metode optimizacije						
5	17:30	20:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Nov asistent JV					
7,8	17:30	19:00	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Matkovski Marijana, Nov saradnik V3					
					SREDA						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
	+					Jeličić dr Zoran,					
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna					
						Kapetina dr Mirna					
SVI	15:15	18:00	A1	Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko					
						Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir,					
SVI	15:15	18:00	A1	Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko					
SVI SVI	15:15 18:15	18:00 20:00	Al Al	Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan					
SVI SVI Grupa-e	15:15 18:15 Od	18:00 20:00 Do	A1 A1 Učionica	Pred. Pred. Vrsta nast.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač					
SVI SVI Grupa-e	15:15 18:15 Od 12:15	18:00 20:00 Do 13:45	A1 A1 Učionica INT 1	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7					
SVI SVI Grupa-e 7 6	15:15 18:15 Od 12:15 12:15	18:00 20:00 Do 13:45 14:45	A1 A1 Učionica INT 1 L2 (RC)	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša					
SVI SVI Grupa-e	15:15 18:15 Od 12:15	18:00 20:00 Do 13:45	A1 A1 Učionica INT 1	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar					
SVI SVI Grupa-e 7 6	15:15 18:15 Od 12:15 12:15	18:00 20:00 Do 13:45 14:45	A1 A1 Učionica INT 1 L2 (RC)	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI	15:15 18:15 Od 12:15 12:15 15:15	18:00 20:00 Do 13:45 14:45 17:00	A1 A1 Učionica INT 1 L2 (RC) A2	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3,					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI	15:15 18:15 0d 12:15 12:15 15:15 17:15	18:00 20:00 Do 13:45 14:45 17:00 19:00	A1 A1 Učionica INT 1 L2 (RC) A2 A2	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe Pred. Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 **ETVRTAK** Naziv Predmeta* Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2	15:15 18:15 Od 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15	18:00 20:00 Do 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45	A1 A1 Vionica INT 1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe Pred. Pred. rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 **E T V R T A K** Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci **P E T A K**	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2 Grupa-e	15:15 18:15 Od 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15	18:00 20:00 Do 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45	A1 A1 Učionica INT 1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe Pred. Pred. rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 **ETVRTAK** Naziv Predmeta* Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci **PETAK** Naziv Predmeta*	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2 Grupa-e 6	15:15 18:15 Od 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15 Od 08:00	18:00 20:00 Do 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45 Do 09:30	A1 A1 A1 Učionica INT 1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3 Učionica NTP-415	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 **ETVRTAK** Naziv Predmeta* Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci **PETAK** Naziv Predmeta* Metode optimizacije	Kapetina dr Mima Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana Izvođač Stokanović Smilja					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2 Grupa-e 6 5	15:15 18:15 Od 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15 Od 08:00 07:45	18:00 20:00 20:00 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45 Do 09:30 10:15	A1 A1 A1 Učionica INT 1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3 Učionica NTP-415 L3 (RC)	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 **ETVRTAK** Naziv Predmeta* Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci **PETAK** Naziv Predmeta* Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana Izvođač Stokanović Smilja Šarenac Balša					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2 Grupa-e 6 5 4	15:15 18:15 Od 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15 Od 08:00 07:45 08:45	18:00 20:00 20:00 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45 Do 09:30 10:15 10:15	A1 A1 A1 Vionica INT 1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3 Učionica NTP-415 L3 (RC) L5 (RC)	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe Pred. Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 **ETVRTAK** Naziv Predmeta* Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci **PETAK** Naziv Predmeta* Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana Izvođač Stokanović Smilja Šarenac Balša Nov asistent VA					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2 Grupa-e 6 5 4 8	15:15 18:15 Od 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15 Od 08:00 07:45 08:45 07:00	18:00 20:00 20:00 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45 Do 09:30 10:15 10:15 10:15	A1 A1 A1 Vionica INT 1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3 Vionica NTP-415 L3 (RC) L5 (RC) MI A2-2	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe Pred. Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci PETAK Naziv Predmeta Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana Izvođač Stokanović Smilja Šarenac Balša Nov asistent VA Jeremić Aleksandar					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2 Grupa-e 6 5 4 8 4,5,6	0d 12:15 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15 0d 08:00 07:45 08:45 07:00 10:30	18:00 20:00 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45 Do 09:30 10:15 10:15 10:15 12:00	A1 A1 A1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3 Učionica NTP-415 L3 (RC) L5 (RC) MI A2-2 108	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe Pred. Pred. rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rad.vežbe rad.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci PETAK Naziv Predmeta Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Metode optimizacije	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana Izvođač Stokanović Smilja Šarenac Balša Nov asistent VA Jeremić Aleksandar Buljević Anja					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2 Grupa-e 6 5 4 8 4,5,6 1	0d 12:15 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15 0d 08:00 07:45 08:45 07:00 10:30 13:15	18:00 20:00 20:00 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45 Do 09:30 10:15 10:15 10:15 12:00 15:45	A1 A1 A1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3 Wionica NTP-415 L3 (RC) L5 (RC) MI A2-2 108 L5 (RC)	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe Pred. Pred. rač.vežbe Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe aud.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci PETAK Naziv Predmeta Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana Izvođač Stokanović Smilja Šarenac Balša Nov asistent VA Jeremić Aleksandar Buljević Anja Šarenac Balša					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2 Grupa-e 6 5 4 8 4,5,6	0d 12:15 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15 0d 08:00 07:45 08:45 07:00 10:30	18:00 20:00 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45 Do 09:30 10:15 10:15 10:15 12:00	A1 A1 A1 A1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3 Wionica NTP-415 L3 (RC) L5 (RC) MI A2-2 108 L5 (RC) NTP-415	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe Pred. Pred. rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rad.vežbe rad.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci PETAK Naziv Predmeta Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Metode optimizacije	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana Izvođač Stokanović Smilja Šarenac Balša Nov asistent VA Jeremić Aleksandar Buljević Anja					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2 Grupa-e 6 5 4 8 4,5,6 1	0d 12:15 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15 0d 08:00 07:45 08:45 07:00 10:30 13:15	18:00 20:00 20:00 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45 Do 09:30 10:15 10:15 10:15 12:00 15:45	A1 A1 A1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3 Wionica NTP-415 L3 (RC) L5 (RC) MI A2-2 108 L5 (RC)	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe Pred. Pred. rač.vežbe Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe aud.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci PETAK Naziv Predmeta Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana Izvođač Stokanović Smilja Šarenac Balša Nov asistent VA Jeremić Aleksandar Buljević Anja Šarenac Balša					
SVI SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2 Grupa-e 6 5 4 8 4,5,6 1 4	0d 12:15 12:15 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15 0d 08:00 07:45 08:45 07:00 10:30 13:15 14:15	18:00 20:00 20:00 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45 Do 09:30 10:15 10:15 10:15 12:00 15:45 15:45	A1 A1 A1 A1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3 Wionica NTP-415 L3 (RC) L5 (RC) MI A2-2 108 L5 (RC) NTP-415	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe Pred. Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci PETAK Naziv Predmeta Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Metode optimizacije	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana Izvođač Stokanović Smilja Šarenac Balša Nov asistent VA Jeremić Aleksandar Buljević Anja Šarenac Balša Mitrović Aleksandra					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2 Grupa-e 6 5 4 8 4,5,6 1 4 6	0d 12:15 12:15 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15 08:00 07:45 08:45 07:00 10:30 13:15 14:15 14:00	18:00 20:00 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45 Do 09:30 10:15 10:15 10:15 12:00 15:45 15:45 17:15	A1 A1 A1 A1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3 Wionica NTP-415 L3 (RC) L5 (RC) MI A2-2 108 L5 (RC) NTP-415 MI A2-2	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe Pred. Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci PETAK Naziv Predmeta Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Metode optimizacije Baze podataka 1	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana Izvođač Stokanović Smilja Šarenac Balša Nov asistent VA Jeremić Aleksandar Buljević Anja Šarenac Balša Mitrović Aleksandra Vještica Marko					
SVI SVI Grupa-e 7 6 SVI SVI 1,2 Grupa-e 6 5 4 8 4,5,6 1 4 6 1,2,3	0d 12:15 12:15 12:15 12:15 15:15 17:15 19:15 0d 08:00 07:45 08:45 07:00 10:30 13:15 14:15 14:00 16:15	18:00 20:00 Do 13:45 14:45 17:00 19:00 20:45 Do 09:30 10:15 10:15 10:15 12:00 15:45 15:45 17:15 17:45	A1 A1 A1 A1 L2 (RC) A2 A2 MI A2-3 Wionica NTP-415 L3 (RC) L5 (RC) MI A2-2 108 L5 (RC) NTP-415 MI A2-2 NTP-417	Pred. Pred. Vrsta nast. rač.vežbe rač.vežbe Pred. Pred. rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Baze podataka 1 ČETVRTAK Naziv Predmeta Numerički algoritmi i numerički softver Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Programski prevodioci PETAK Naziv Predmeta Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Numerički algoritmi i numerički softver Baze podataka 1 Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Metode optimizacije Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva Metode optimizacije Baze podataka 1 Metode optimizacije Baze podataka 1 Metode optimizacije	Kapetina dr Mirna Vuković dr Željko Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Izvođač Nov saradnik 7 Šarenac Balša Kovačević dr Aleksandar Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan Novi saradnik V3, Matkovski Marijana Izvođač Stokanović Smilja Šarenac Balša Nov asistent VA Jeremić Aleksandar Buljević Anja Šarenac Balša Mitrović Aleksandra Vještica Marko Mitrović Aleksandra					

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

5 Semestar

Računarstvo i automatika

					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	Subotić Miloš				
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	Bokan Dejan				
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	Savić Jasmina				
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	Subotić Miloš				
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				
1,32,33,34	07:00	08:30	NTP-417	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra				
33	08:45	10:15	MI B4-4A	rač.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja				
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				
31	07:00	09:30	NTP-504	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Kenjić Dušan				
32	09:30	11:00	NTP-506	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža	Subotić Miloš				
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	Subotić Miloš				
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				
33	07:45	09:15	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Lukić dr Milan				
32	08:30		NTP-504	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Bokan Dejan				
34	09:35	11:05		rač.vežbe	Elektronika	Mišeljić Đorđe				
34	11:15	12:45		rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Savić Jasmina				
33	11:15		NTP-506	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Kenjić Dušan				
31	11:15	12:45		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				
23	07:30	10:00	NTP-410	lab.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir				
22	12:45	14:15	NTP-004	rač.vežbe	Električne mašine u automatici	Vujkov Barbara				
SVI	15:15	17:00	108	Pred.	Električne mašine u automatici	Popović dr Vladimir				
3 1 1	13.13	17.00	106	rieu.	Elektriche masme u automatici	Jeličić dr Zoran,				
SVI	17.15	10.00	A1	Pred.	Mada da andininanii	,				
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	101	Pred.	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Kulić dr Filip				
21	12:30	15:00	NTP-411	lab.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir				
SVI	16:15	18:00	205	Pred.	Tehnička sredstva automatike	Stanišić dr Darko				
					SREDA					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
						Jeličić dr Zoran,				
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Rapaić dr Milan,				
						Kapetina dr Mirna				
CAT	15.15	17.00	N. GO. 1	ъ 1	1. 1. VI. 4."	Ilić dr Vojin,				
SVI	15:15	17:00	MI G2-1	Pred.	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Stanišić dr Darko				
21,22,23	17:15	18:45	MI G2-1	aud.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja				
					ČETVRTAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
23	08:30	10:00	NTP-411	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Čongradac dr Velimir				
21,23	10:30	12:00	NTP-004	rač.vežbe	Električne mašine u automatici	Vujkov Barbara				
21,23	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				
22	13.13	10.43	1111-410	lab. vezbe	Tellineka siedstva automatike	Ilić dr Vojin,				
SVI	17:45	19:15	108A	Pred.	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Stanišić dr Darko				
					DETAK.	Stanisic dr Darko				
		-	****	T T 1 1	PETAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
22	14:15	15:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja				
22	16:00	18:30	NTP-410	lab.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir				
23	17:00	20:15	NTP-411	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka				
21,23	20:30	22:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja				
					SUBOTA					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
21	08:00	11:15	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka				
22	11:30	14:45	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka				
					UTORAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
4			NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka				

Poslednja izmena: 17.10.2022. 05:56, Strana: 7

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Računarstvo i automatika

7 Semestar

Studijska grupa: Računarske nauke i informatika

	<u>Stadijska grupa. Kacanarske nauke i imormatika</u>									
					PONEDELJAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
7	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Tomić Miroslav				
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	Nov saradnik TN				
SVI	10:30	12:00	A3	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena				
			A3		75 0					
SVI	12:15	14:00		Pred.	Projektovanje softvera	Luburić dr Nikola				
1	14:15	15:45	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Nov saradnik TN				
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	Ivošević Jovan				
					UTORAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	08:15	10:00	A2	Pred.	Baze podataka 2	Čeliković dr Milan				
SVI	10:15	12:00	A2	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena				
SVI					Računarska grafika					
3V1	12:15	15:00	A2	Pred.		Ivetić dr Dragan				
					SREDA					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
7	07:00	08:30	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Ivošević Jovan				
6	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Tomić Miroslav				
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				
						J				
SVI	10:30	12:00	A3	Pred.	Projektovanje softvera	Luburić dr Nikola				
5	12:15	13:45	MI A2-2		Baze podataka 2	Vještica Marko				
6	12:15	13:45	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Nov saradnik TN				
8	12:30	14:00	NTP-307	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Trajković Anđela				
5	14:00	15:30	NTP-312	rač.vežbe	Računarska grafika	Nov saradnik TN				
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				
					ČETVRTAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
3,8	08:00	09:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Mijatov Vanja,				
3,0	00.00	07.50	Er (Re)	rue.vezee	1 Tojektovanje sortvera	Radaković Danijel				
2	08:00	09:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Nov saradnik JV				
1.7	00.45	11.15	I 1 (DC)	٧ ٧1	Port to the control of the control o	Mijatov Vanja,				
1,7	09:45		L1 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Radaković Danijel				
		11:15				Kauaković Dailijei				
9			MI A2-4A	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture					
	09:45	11:15	MI A2-4A MI A2-4	rač.vežbe rač.vežbe	Internet softverske arhitekture Soft kompiuting	Janković Eva				
4	09:45 08:45	11:15 11:15	MI A2-4	rač.vežbe	Soft kompjuting	Janković Eva Anđelić Stefan				
4 2	09:45 08:45 09:45	11:15 11:15 11:15	MI A2-4 NTP-312	rač.vežbe rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN				
4 2 3	09:45 08:45 09:45 09:45	11:15 11:15 11:15 11:15	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav				
4 2 3 6	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC)	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan				
4 2 3 6 4	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela				
4 2 3 6 4 5	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan				
4 2 3 6 4 5	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC)	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan Mijatov Vanja				
4 2 3 6 4 5 2	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN				
4 2 3 6 4 5	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 11:30 13:15 15:15	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45 16:45	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan Mijatov Vanja				
4 2 3 6 4 5 2	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 11:30 13:15 15:15	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN				
4 2 3 6 4 5 2 9	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 11:30 13:15 15:15	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45 16:45	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik VM				
4 2 3 6 4 5 2 9 9	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45 16:45 18:30	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Vještica Marko				
4 2 3 6 4 5 2 9 9	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45 16:45 18:30	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK Naziv Predmeta	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 Učionica L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting	Janković Eva Anđelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Vještica Marko				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 Od 07:00 09:45	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 Učionica L4 (RC) L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Anđela				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1 1 Grupa-e 1 1 8	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 Od 07:00 09:45	11:15 11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15 12:15	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 Učionica L4 (RC) L4 (RC) NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Andela Andelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Andela Andelić Stefan				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 Od 07:00 09:45	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 Učionica L4 (RC) L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Soft kompjuting	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Anđela				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1 1 Grupa-e 1 1 8	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 Od 07:00 09:45	11:15 11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15 12:15	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 Učionica L4 (RC) L4 (RC) NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Andela Andelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Andela Andelić Stefan				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1 1 Grupa-e 1 1 8	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 0d 07:00 09:45 09:45 11:25 14:15	11:15 11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15 12:15 13:55	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 Učionica L4 (RC) L4 (RC) NTP-309 L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Soft kompjuting	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Anđela Anđelić Stefan Kondić Miroslav				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1 1 Grupa-e 1 1 8 2 2 3	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 0d 07:00 09:45 09:45 11:25 14:15	11:15 11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15 12:15 13:55 15:45 17:30	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 Učionica L4 (RC) L4 (RC) NTP-309 L4 (RC) MI B4-5A MI B4-5A	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Anđela Anđelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Anđela Anđelić Stefan Kondić Miroslav Trajković Anđela Trajković Anđela Trajković Anđela				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1 1 Grupa-e 1 1 8 2 2 3 3	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 04 07:00 09:45 09:45 11:25 14:15 16:00 17:45	11:15 11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15 12:15 13:55 15:45 17:30 20:15	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 Učionica L4 (RC) L4 (RC) NTP-309 L4 (RC) MI B4-5A MI B4-5A	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Andela Andelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Nov saradnik TN Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Andela Andelić Stefan Kondić Miroslav Trajković Andela Trajković Andela Trajković Andela Kondić Miroslav				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1 1 Grupa-e 1 1 8 2 2 3 3 4	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 04 07:00 09:45 09:45 11:25 14:15 16:00 17:45	11:15 11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15 12:15 13:55 15:45 17:30 20:15 16:30	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 Učionica L4 (RC) L4 (RC) NTP-309 L4 (RC) MI B4-5A MI B4-5A MI B4-5A L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Andela Andelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Andela Andelić Stefan Kondić Stefan Kondić Miroslav Trajković Andela Trajković Andela Trajković Andela Kondić Miroslav Trajković Andela Kondić Miroslav Prokić Simona				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1 1 Grupa-e 1 1 8 8 2 2 2 3 3 4 4 4 4 5 2 9 1 1 1 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 04 07:00 09:45 09:45 11:25 14:15 16:00 17:45	11:15 11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15 12:15 13:55 15:45 17:30 20:15 16:30 18:15	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 Učionica L4 (RC) NTP-309 L4 (RC) MI B4-5A MI B4-5A MI B4-5A L4 (RC) NTP-312	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Andela Andelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Andela Andelić Stefan Kondić Miroslav Trajković Andela Trajković Andela Trajković Andela Kondić Miroslav Trajković Andela Kondić Miroslav Prokić Simona Nov saradnik TN				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1 1 Grupa-e 1 1 8 2 2 2 3 3 4 4 5 5 2 9 9 1	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 04 07:00 09:45 09:45 11:25 14:15 16:00 17:45 15:00 16:45 08:00	11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 14:45 16:45 18:30 Po 09:30 11:15 12:15 13:55 15:45 17:30 20:15 16:30 18:15 09:30	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 Wionica L4 (RC) L4 (RC) NTP-309 L4 (RC) MI B4-5A MI B4-5A L4 (RC) NTP-312 L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze potataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Projektovanje softvera	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Andela Andelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Andela Andelić Stefan Kondić Miroslav Trajković Andela Trajković Andela Trajković Andela Trajković Andela Kondić Miroslav Prokić Simona Nov saradnik TN Ivanović Bojana				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1 1 6 4 5 2 9 9 1 1 1 8 2 2 3 3 4 4 5 2 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	09:45 08:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 04 07:00 09:45 11:25 14:15 16:00 17:45 15:00 16:45 08:00 09:45	11:15 11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15 12:15 13:55 17:30 20:15 16:30 18:15 09:30 11:15	MI A2-4 NTP-312 MI A2-2 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 MI A2-2 MI A2-2 MI A2-2 MI A2-2 Učionica L4 (RC) L4 (RC) NTP-309 L4 (RC) MI B4-5A MI B4-5A MI B4-5A L4 (RC) NTP-312 L2 (RC) L6 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze podataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Projektovanje softvera Projektovanje softvera	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Andela Andelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Andela Andelić Stefan Kondić Miroslav Trajković Andela Andelić Stefan Kondić Miroslav Trajković Andela Trajković Andela Trajković Andela Kondić Miroslav Prokić Simona Nov saradnik TN Ivanović Bojana Ivanović Bojana				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1 1 6 1 8 2 2 2 3 3 4 4 4 5 6 6 7	09:45 08:45 09:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 09:45 09:45 11:25 14:15 16:00 17:45 15:00 16:45 08:00 09:45 12:30	11:15 11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15 16:30 18:15 09:30 11:15 14:00	MI A2-4 NTP-312 MI A2-4 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 MI A2-2 MI A2-2 MI A2-2 MI A2-2 L4 (RC) L4 (RC) NTP-309 L4 (RC) MI B4-5A MI B4-5A L4 (RC) NTP-312 L2 (RC) NTP-312 L2 (RC) L6 (RC) NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze potataka 2 Baze potataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Projektovanje softvera Projektovanje softvera Internet softverske arhitekture	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Andela Andelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Andela Andelić Stefan Kondić Miroslav Trajković Andela Trajković Andela Trajković Andela Kondić Miroslav Prokić Simona Nov saradnik TN Ivanović Bojana Ivanović Bojana Trajković Andela				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1 1 6 1 8 2 2 2 3 3 4 4 4 5 7 7 7	09:45 08:45 09:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 04 07:00 09:45 11:25 14:15 16:00 17:45 15:00 16:45 08:00 09:45 12:30 14:15	11:15 11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 13:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15 12:15 17:30 20:15 16:30 11:15 16:30 11:15 19:30 11:15 14:00 16:45	MI A2-4 NTP-312 MI A2-4 MI A2-4 MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 Wi A2-2 Učionica L4 (RC) NTP-309 L4 (RC) MI B4-5A MI B4-5A MI B4-5A L4 (RC) NTP-312 L2 (RC) L2 (RC) NTP-309 NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze potataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Projektovanje softvera Projektovanje softvera Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Andela Andelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Andela Andelić Stefan Kondić Miroslav Trajković Andela Trajković Andela Trajković Andela Trajković Andela Trajković Andela Trajković Simona Nov saradnik TN Ivanović Bojana Ivanović Bojana Trajković Andela Kondić Miroslav				
4 2 3 6 4 5 2 9 9 1 1 6 1 8 2 2 2 3 3 4 4 4 5 6 6 7	09:45 08:45 09:45 09:45 09:45 09:30 11:30 11:30 13:15 15:15 17:00 09:45 09:45 11:25 14:15 16:00 17:45 15:00 16:45 08:00 09:45 12:30	11:15 11:15 11:15 11:15 11:15 12:00 13:00 14:00 14:45 16:45 18:30 Do 09:30 11:15 16:30 18:15 09:30 11:15 14:00	MI A2-4 NTP-312 MI A2-4 L5 (RC) MI A2-4A MI A2-4 L6 (RC) NTP-312 MI A2-2 MI A2-2 MI A2-2 MI A2-2 MI A2-2 MI A2-2 L4 (RC) L4 (RC) NTP-309 L4 (RC) MI B4-5A MI B4-5A L4 (RC) NTP-312 L2 (RC) NTP-312 L2 (RC) L6 (RC) NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting Računarska grafika Baze podataka 2 Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze podataka 2 Baze potataka 2 Baze potataka 2 PETAK Naziv Predmeta Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Soft kompjuting Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture Internet softverske arhitekture Soft kompjuting Projektovanje softvera Računarska grafika Projektovanje softvera Projektovanje softvera Internet softverske arhitekture	Janković Eva Andelić Stefan Nov saradnik TN Tomić Miroslav Perić Ivan Trajković Andela Andelić Stefan Mijatov Vanja Nov saradnik TN Nov saradnik TN Nov saradnik VM Vještica Marko Izvođač Kondić Miroslav Trajković Andela Andelić Stefan Kondić Miroslav Trajković Andela Trajković Andela Trajković Andela Kondić Miroslav Prokić Simona Nov saradnik TN Ivanović Bojana Ivanović Bojana Trajković Andela				

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
				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
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
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
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
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
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
18.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
18.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
18.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
18.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Savić Jasmina
19.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
19.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
19.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
19.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	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

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 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
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
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		Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
25.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506		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
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
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
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
31.10.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
31.10.2022	1	13:00	16:00	NTP-506		Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
31.10.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
31.10.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Savić Jasmina
01.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
01.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506		Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
01.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506		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	Savić Jasmina
02.11.2022	SVI	10:15	12:00	NTP-418	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
02.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
02.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	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	Savić Jasmina

7 Semestar

Studijska grupa: Racunarska tennika i racunarske komunikacije BLOK NASTAVA										
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
				itmi DSP-a 1	VISta Hast.	Nazv i redineta	Izvouac			
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			
03.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
03.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan			
04.11.2022 04.11.2022	SVI	09:15	12:00 16:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Đukić dr Miodrag			
04.11.2022	2	13:00 16:15	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			
04.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan			
07.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Đukić dr Miodrag			
07.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
07.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
07.11.2022 08.11.2022	3 SVI	13:00 09:15	16:00 12:00	NTP-506 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan Đukić dr Miodrag			
08.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
08.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
08.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan			
09.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Đukić dr Miodrag			
09.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
09.11.2022 09.11.2022	3	16:15 13:00	19:15 16:00	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad Kenjić Dušan			
10.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir			
10.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
10.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
10.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan			
14.11.2022 14.11.2022	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	Marinković dr Vladimir Pekez Nenad			
14.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
14.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan			
15.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir			
15.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
15.11.2022 15.11.2022	3	16:15 13:00	19:15 16:00	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad Kenjić Dušan			
16.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir			
16.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
16.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
16.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan			
17.11.2022 17.11.2022	SVI	09:15	12:00 16:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir			
17.11.2022	2	13:00 16:15	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			
17.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	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 Vladimir			
18.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
18.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
18.11.2022 21.11.2022	3 SVI	13:00 09:15	16:00 12:00	NTP-506 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan Marinković dr Vladimir			
21.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
21.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
21.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan			
22.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir			
22.11.2022 22.11.2022	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			
22.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad Kenjić Dušan			
23.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir			
23.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
23.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
23.11.2022 24.11.2022	3 SVI	13:00 09:15	16:00 12:00	NTP-506 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan			
24.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir Pekez Nenad			
24.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
24.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan			
25.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir			
25.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
25.11.2022 25.11.2022	3	16:15 13:00	19:15 16:00	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
28.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan Marinković dr Vladimir			
28.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
28.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
28.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan			
29.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir			
29.11.2022 29.11.2022	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			
29.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1 Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan			
30.11.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir			
30.11.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
30.11.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Pekez Nenad			
30.11.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kenjić Dušan			

7 Semestar

						OK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
				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
02.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
02.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan
02.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan
02.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	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
06.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
06.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan
06.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan
06.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	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
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	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan
08.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	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
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
13.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
13.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	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
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
15.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
15.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan
15.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan
15.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	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	lab.vežbe	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
19.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
19.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan
19.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan
19.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
20.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
20.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan
20.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Usorac Srđan
20.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan

7 Semestar

Studijska grupa: Računarska tehnika i računarske komunikacije

_	BLOK NASTAVA											
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
Dutum	•			omunikacije i			11. vade					
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					
22.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Iliia					
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					
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	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija					
26.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe		_					
26.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad					
26.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad					
	SVI					Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina					
27.12.2022		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					
28.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija					
28.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad					
28.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	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	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					
30.12.2022	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija					
30.12.2022	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad					
30.12.2022	2	16:15	19:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad					
30.12.2022	3	13:00	16:00	NTP-506	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					
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 1	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	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	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	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					
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					
13.01.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija					
13.01.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	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					
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						
10.01.2023	J	15.00	10.00	1411 -200	iau.vezde	Produced and sky Komunikacije i racunarske filleze i	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 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.

Poslednja izmena: 23.11.2022. 04:23, Strana: 13

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Računarstvo i automatika

7 Semestar

Studijska grupa: Automatika i upravljanje sistemima

				<u> </u>	ONEDELJAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
22	10:30	12:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera					
23	10:30	12:00	NTP-411	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir					
23	12:15	13:45	NTP-410	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Mitrović Aleksandra					
SVI	14:15	16:00	310	Pred.	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip					
SVI	16:15	19:00	312	Pred.	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Ilić dr Vojin					
			***		UTORAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
21,22,23	10.00	14.00	202	1 1	D I . I . I	A					
sv.dr.ned.	12:30	14:00	202	aud.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Arsenović Jovana					
						Govedarica dr Miro,					
SVI	14:15	16:00	MI G2-1	Pred.	Geoinformacioni sistemi	Sladić dr Dubravka,					
						Radulović dr Aleksandra					
SVI	16:15	18:00	205	Pred.	Tehnička sredstva automatike	Stanišić dr Darko					
						Jeličić dr Zoran,					
SVI	18:15	20:00	205	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Rapaić dr Milan,					
						Kapetina dr Mirna					
S R E D A											
C	0.1	D.	TIY! !	¥744		T #- Y					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
22	09:45	11:15	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Arsenović Jovana					
23	12:15	13:45	NTP-410	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Bulatović Jelena					
21	13:30	15:00	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Mitrović Aleksandra					
22	14:00	15:30	NTP-410	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir					
21	15:45	17:15	NTP-410	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir					
						Jeličić dr Zoran,					
SVI	17:35	19:05	207	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Rapaić dr Milan,					
						Kapetina dr Mirna					
SVI	19:30	21:15	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip					
					Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
22	15:00	16:30	NTP-408	rač.vežbe	Geoinformacioni sistemi	Pajić dr Vladimir					
21	16:45	18:15	NTP-408	rač.vežbe	Geoinformacioni sistemi	Pajić dr Vladimir					
23	17:00	18:30	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera					
23	18:45	20:15	NTP-408	rač.vežbe	Geoinformacioni sistemi	Pajić dr Vladimir					
					PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
23	07:00	08:30	NTP-411	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir					
21	08:45	10:15	NTP-411	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Bulatović Jelena					
22	08:45	10:15	NTP-410	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir					
22	10:30	12:00	NTP-411	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Bulatović Jelena					
21	10:30	12:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera					
21	12:15	13:45	NTP-410	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir					
	12.13	13.73	1111-410	IGO. VEZUE	12 Tojektovanje sistema automatskog upravijalija	Dagarski di Viddiiliii					

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
Duvani				temi u autom			ZZ vouce
10.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
10.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
10.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
10.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
11.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
11.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
11.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
11.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
12.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
12.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
12.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
12.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
13.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
13.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
13.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
13.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
14.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
14.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
14.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
14.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
17.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
17.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
17.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
17.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
18.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
18.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
18.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	
18.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije Milošević Milena
19.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
19.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
19.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
19.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
20.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	
20.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
20.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
20.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije Milošević Milena
21.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
21.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	, ,	
21.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad Stojanović Dimitrije
21.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
24.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
24.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	
24.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Cetić dr Nenad
24.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
25.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
25.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	U U	Bjelica dr Milan
25.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
25.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
26.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
						Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
26.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
26.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
26.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
27.10.2022	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
27.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
27.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
27.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena

1 Semestar

				1		BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Predmeti:	Računai	rske mrež	e, magistrale	i protokoli u	automobilu i Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	
28.10.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
28.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
28.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
28.10.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
28.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
31.10.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
31.10.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
31.10.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
31.10.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
31.10.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
01.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
01.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Cetić dr Nenad
01.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
01.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
01.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
02.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
02.11.2022	2	18:15 18:15	19:45 19:45	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Cetić dr Nenad
02.11.2022						Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
02.11.2022 02.11.2022	3	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-505 NTP-505	Pred. lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
03.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-303	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2 Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milošević Milena Pavković dr Bogdan
03.11.2022	1,2	18:15	19:45	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
03.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
03.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
03.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
04.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
04.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
04.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
04.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
04.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
07.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
07.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
07.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
07.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
07.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
08.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
08.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
08.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
08.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
08.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
09.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
09.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
09.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
09.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
09.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
10.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
10.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Cetić dr Nenad
10.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
10.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
10.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
14.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
14.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
14.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
14.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
14.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
15.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
15.11.2022 15.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
15.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe Prod	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Stojanović Dimitrije
15.11.2022	3	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-505 NTP-505	Pred. lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2 Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
16.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-303	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milošević Milena
16.11.2022	1,2	18:15	19:45	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan Čatić dr Napad
16.11.2022	2	18:15		NTP-506		Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
16.11.2022	3		19:45 18:00		lab.vežbe Pred.		Stojanović Dimitrije
16.11.2022	3	15:15		NTP-505		Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
17.11.2022	1,2	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2 Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milošević Milena
17.11.2022		18:15	19:45	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan Čatić dr Napad
17.11.2022	1			NTP-506		Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
17 11 /11/./.	2	18:15	19:45		lab.vežbe		Stojanović Dimitrije
17.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav

1 Semestar

<u> </u>	. to. g. s.,			<u> </u>		BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
						Softver u digitalnoj televiziji 2	
18.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
18.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
18.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
18.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
18.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
21.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
21.11.2022 21.11.2022	1 2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
21.11.2022	3	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-506 NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije Bjelica dr Milan
21.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
22.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
22.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
22.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
22.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
22.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
23.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
23.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
23.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
23.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
23.11.2022 24.11.2022	3 1,2	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2 Procesi u razvoju automobilskog softvera	Milošević Milena
24.11.2022	1,2	18:15	19:45	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo Četić dr Nenad
24.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
24.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
24.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
25.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
25.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
25.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
25.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
25.11.2022	1,2	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
28.11.2022 28.11.2022	1,2	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo Četić dr Nenad
28.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
28.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
28.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
29.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
29.11.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
29.11.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
29.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
29.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
30.11.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
30.11.2022 30.11.2022	1 2	18:15 18:15	19:45 19:45	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
30.11.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije Bjelica dr Milan
30.11.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
01.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
01.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
01.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
01.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
01.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
02.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
02.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
02.12.2022 02.12.2022	3	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije Bjelica dr Milan
02.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
05.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
05.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
05.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
05.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
05.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
06.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
06.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
06.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
06.12.2022 06.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
UD 17 /UT?		18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
	3	15.15	18.00	NTD 419			
07.12.2022	1,2	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-418 NTP-506	Pred. lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo Četić dr Nepad
07.12.2022 07.12.2022	1,2 1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
07.12.2022	1,2						· ·

1 Semestar

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	BLOK NASTAVA Naziv Predmeta	Izvođač
Datum	_					nreženih vozila i Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komu	
08.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
	· ·					*	, ,
08.12.2022	2	18:15 18:15	19:45 19:45	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenie u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad Milošević Milena
08.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
08.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
09.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
09.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
09.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Milošević Milena
09.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
09.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
12.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
12.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
12.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Milošević Milena
12.12.2022	3	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-505 NTP-505	Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
12.12.2022							Stojanović Dimitrije
13.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
13.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
13.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Milošević Milena
13.12.2022 13.12.2022	3	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-505 NTP-505	Pred. 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
14.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
14.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
14.12.2022 14.12.2022	3	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-506 NTP-505	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
14.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
15.12.2022	1,2		18:00	NTP-418	Pred.		
	· ·	15:15				Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
15.12.2022 15.12.2022	2	18:15 18:15	19:45 19:45	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
15.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena Lukić dr Nemanja
15.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
16.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
16.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	, ,
16.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad Milošević Milena
16.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
16.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
19.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
19.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
19.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Milošević Milena
19.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
19.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
20.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
20.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
20.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Milošević Milena
20.12.2022	3	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-505 NTP-505	Pred. 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
21.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
21.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
21.12.2022 21.12.2022	3	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-506 NTP-505	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
21.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
					Pred.		
22.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418		Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
22.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
22.12.2022 22.12.2022	3	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena Lukić dr Nemanja
22.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
23.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
						*	
23.12.2022	2	18:15 18:15	19:45 19:45	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad Milošević Milena
23.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
23.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
26.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
26.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	, ,
26.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad Milošević Milena
26.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
26.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
27.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Dragan
27.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
27.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Milošević Milena
		15.15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
27.12.2022 27.12.2022	3	15:15 18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Edicie di Memanja

1 Semestar

Studijska grupa: Računarska tehnika i računarske komunikacije

						RLOK NASTAVA	
Determ	C	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	BLOK NASTAVA	Izvođač
Datum	Grupa-e					Naziv Predmeta	izvouac
28.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	softvera i Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
28.12.2022	1,2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
28.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
28.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
28.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
29.12.2022	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
29.12.2022	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
29.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
29.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
29.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
30.12.2022 30.12.2022	1,2	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-418 NTP-506	Pred. lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
30.12.2022	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad Stojanović Dimitrije
30.12.2022	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
30.12.2022	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
04.01.2023	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
04.01.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
04.01.2023	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
04.01.2023	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
04.01.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
05.01.2023	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
05.01.2023	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
05.01.2023 05.01.2023	3	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe Pred.	1 9 0	Stojanović Dimitrije
05.01.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav Milošević Milena
09.01.2023	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
09.01.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
09.01.2023	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
09.01.2023	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
09.01.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
10.01.2023	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
10.01.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
10.01.2023	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
10.01.2023	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
10.01.2023	3 1,2	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Milošević Milena Pavković dr Bogdan
11.01.2023	1,2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
11.01.2023	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
11.01.2023	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
11.01.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
12.01.2023	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
12.01.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
12.01.2023	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
12.01.2023	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
12.01.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
13.01.2023 13.01.2023	1,2	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-418 NTP-506	Pred. lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan Četić dr Nenad
13.01.2023	2	18:15	19:45	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
13.01.2023	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
13.01.2023	3	18:15	19:45	NTP-505		Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
16.01.2023	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
16.01.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
16.01.2023	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
16.01.2023	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
16.01.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
17.01.2023	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
17.01.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
17.01.2023 17.01.2023	3	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije Popović dr Miroslav
17.01.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
18.01.2023	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
18.01.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
18.01.2023	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
18.01.2023	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
18.01.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
19.01.2023	1,2	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
19.01.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
19.01.2023	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Stojanović Dimitrije
19.01.2023	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
19.01.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	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

1 Semestar

Studijska grupa: Računarske nauke i informatika

	PONEDELJAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
61	07:00	09:30	MI A2-1	rač.vežbe	Računarski sistemi visokih performansi	Trifunović Petar					
11,12,13	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					
41	10:15	13:00	F 318	Pred.	Programske tehnike u multimediji	Kupusinac dr Aleksandar,					
41	41 10:15 1	13.00	1.310	i ieu.	<i>y</i>	Popov dr Srđan					
51	10:15	13:00	MI A2-3	Pred.	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Čeliković dr Milan					
11,12,13	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					
41	13:15	15:45	F 318	rač.vežbe	Programske tehnike u multimediji	Vasiljević Marko					
31	16:15	17:45	NTP-222	rač.vežbe	Semantički veb	Segedinac dr Milan					
61	16:15	19:00	NTP-417	Pred.	Računarski sistemi visokih performansi	Petrović dr Veljko					
31	18:00	19:30	NTP-222	rač.vežbe	Neuronske mreže	Perić Ivan					

					UTORAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12,13,21	07:30	10:00	208	Pred.	Upravljanje poslovnim procesima	Zarić dr Miroslav
41	09:15	12:00	F 318	Pred.	Sistemi virtuelne realnosti	Ivetić dr Dragan
51	09:45	11:15	NTP-307	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Todorović Nenad
41	12:15	14:45	F 318	rač.vežbe	Sistemi virtuelne realnosti	Bursać Vasilije
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)
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
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	Petrović dr Veljko
51	07:00	09:30	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi skladišta podataka	Ivković Vladimir
61	09:45	12:30	MI A2-4A	Pred.	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Dragan dr Dinu
21	11:15	12:45	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Šarenac Balša
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
61	12:45	15:15	MI A2-3	rač.vežbe	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Jovanović Jovana
41	10:30	13:15	F 318	Pred.	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Obradović dr Ratko, Vasiljević dr Ivana
41	13:30	16:00	F 318	rač.vežbe	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Vasiljević dr Ivana
51	15:00	17:30	MI A2-1	rač.vežbe	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Vještica Marko
31	15:00	17:30	АН6	Pred.	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan
11	16:00	17:30	NTP-311	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Šarenac Balša
11,12,13 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 E T V R T A K	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
61	07:45	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Računarstvo u oblaku	Anišić Helena
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
41	09:15	12:00	F 318	Pred.	Multimedijalni sistemi	Ivetić dr Dragan
13	09:45	11:15	AR3	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
21,51	10:15	13:00	NTP-417	Pred.	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković dr Željko,
21,31	10.13	13.00	1111-417	i ied.	ivietodologija bizog Tazvoja softvera	Milosavljević dr Gordana
12	13:30	15:00	NTP-309	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
41	12:15	14:45	F 318	rač.vežbe	Multimedijalni sistemi	Bursać Vasilije
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
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						
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	10:30	13:00	204	Pred.	Sistemi elektronskog plaćanja	Sladić dr Goran						
31	13:00	14:30	NTP-222	rač.vežbe	Pravna informatika	Matković Jelena						
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	Šarenac Balša			
13	09:45	11:15	NTP-309	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko			
61	08:15	11:00	MI A2-1	Pred.	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Dimitrieski dr Vladimir			
61	11:15	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Ivković Vladimir			
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	Šarenac Balša			
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			

Napomena:

Studenti biraju jedan od 6 sledećih modula:

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

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 dr Luka		
1	09:30	12:00	NTP-415	rač.vežbe	Distribuirani upravljački sistemi	Pejić Marko		
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	VI 12:30 15:00	15:00	00 MI B4-4A	Pred.	Optimalno, nelinearno i napredno upravljanje	Jeličić dr Zoran,			
						Kanović dr Željko			
BINZ	15:15	17:45	MI B4-4A	Pred.	Veštačka inteligencija u biomedicinskim aplikacijama	Stanišić dr Darko,			
DINZ	13.13	17.43	MI D4-4A	ried.	vestacka intengencija u biomedicinskim aprikacijama	Bojanić dr Dubravka			
AUS	18:00	20:30 MI B4-4A	D., 4	M-1-1:	Bugarski dr Vladimir,				
AUS	18:00	20:30	MI B4-4A	Pred.	Modeliranje i optimizacija učenjem iz podataka	Kulić dr Filip			

PETAK								
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač							
AUS	13:15	16:00	MI B4-4A	Pred.	Distribuirani upravljački sistemi	Erdeljan dr Aleksandar		
AUS	16:15	19:00	MI B4-4A	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	MI B4-4A	lab.vežbe	Modeliranje i optimizacija učenjem iz podataka	Bugarski dr Vladimir		
4	10:45	13:15	MI B4-4A	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