



### Raspored nastave za školsku 2023/2024 godinu

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

Mole se svi da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a u delu <u>Rasporedi i realizacija</u>, 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).
  - primer četvrti: 1 sv.dr.ned., znači da se vežbe za grupu 1 izvode svake druge nedelje

#### 2. Umesto broja grupe napisano je Opredeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

Obavezno u vašem internet pretraživaču osvežite stranicu, da bi se učitao trenutno važeći rapored nastave sa FTN servera.

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









Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија Деканат: 021 450 810; 021 6350 413 Факс: 021 458 133; E-mail: ftndean@uns.ac.rs Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad, Republic of Serbia Dean's Office: +381 21 450 810: +381 21 6350 413 Fax: +381 21 458 133; E-mail: ftndean@uns.ac.rs

	PONEDELJAK									
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 Ksenija				
UTORAK										
Grupa-e										
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan				
SVI	14:15	16:00	A1	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Ksenija				
SVI	16:15	18:00	A1	Pred.	Matematička analiza 1	Ralević dr Nebojša, Kostić dr Marko				
					SREDA	Rostie di Marko				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,2	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Radišić Rade, Vasiljević Aleksandar				
5,6,8	07:00	08:30	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar				
5,6,8	08:45	10:15	108	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo				
1,2,7	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	Počuča Milena, Špica Sanja				
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 dr 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 dr Jovana				
11,12	17:45	21:00	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Vasiljević Aleksandar, Novi saradnik 215 S3				
					<b>Č</b> E T V R T A K					
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	Stamenković Aleksandra, Sabo Cibolja Andrea				
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	Algebra	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	101	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Dedeić dr Jovana				
SVI	19:15	20:45	A1	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Zivlak Jelena				
					PETAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
3,7	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Sabo Cibolja Andrea, Stamenković Aleksandra				
11,12,13	07:00	08:30	206	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Dedeić dr 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	Stamenković Aleksandra, Sabo Cibolja Andrea				
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				
8,14	14:00	17:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Vasiljević Aleksandar, Novi saradnik 215 S3				
4	17:45	21:00	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Vasiljević Aleksandar				

	PONEDELJAK									
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				
11,12	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Samardžić Bojana, Manasijević Aleksandar				
13,14,15 (sv.dr.ned.)	07:30	09:00	NTP-418	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan				
4	08:45	10:15	MI B4-5	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe				
3	08:45	10:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko				
6	08:45	10:15	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik GM				
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	Novi saradnik MR				
2,4,13	16:00	17:30	AH1B	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko, Pejić Marko				
1,3,5	18:30	20:00	310	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko				

					UTORAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,4	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Stojić Aleksa, Novi saradnik 221 S5
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	Novković Teodora
2,3	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Manasijević Aleksandar, Radović Luka
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, Novi saradnik 221 S5
8	10:30	12:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik AK
7	12:15	13:45	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik AP
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	Marković Milorad
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	Novi saradnik AP
12	17:30	19:00	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novković Teodora
5,11,14	17:30	19:00	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
10,15	17:30	20:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Samardžić Bojana, Novi saradnik 221 S5
7	17:45	19:15	NTP-415	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
5	19:15	20:45	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novković Teodora

# 3 Semestar

Računarstvo i automatika

	SREDA									
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				

	<b>Č</b> E T V R T A K										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
2,11	07:00	08:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar, Injac Milica					
8	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Novi saradnik 221 S6					
4	07:00	08:30	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik MV					
1,3,6	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan					
1,9	08:45	10:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar, Injac Milica					
3	08:45	10:15	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novković Teodora					
2,4,13	08:45	10:15	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan					
8,12	10:30	12:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar, Injac Milica					
9	10:30	12:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novković Teodora					
7,13	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Manasijević Aleksandar, Samardžić Bojana					
10,12,15	12:15	13:45	103	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					
15	14:15	15:45	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Marković Milorad					
2	16:00	17:30	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Marković Milorad					
5	16:00	17:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Gavranović Nikola					

	PETAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
SVI	08:15	10:00	A1	Pred.	Matematička analiza 2	Čomić dr Lidija					
SVI	10:15	12:00	A1	Pred.	Objektno orijentisano programiranje	Kupusinac dr Aleksandar					
1	12:15	13:45	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik AK					
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					
14	14:00	15:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe					
7,8,9	16:15	17:45	204	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kiš Maria					

#### 5 Semestar

Modul: Primenjene računarske nauke i informatika

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,2,3	07:00	08:30	109A	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra				
7,8	08:45	10:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra				
1	09:15	10:45	MI B4-4A	rač.vežbe	Metode optimizacije	Bulatović Jelena				
4,5,6	09:30	11:00	109	aud.vežbe	Metode optimizacije	Arsenović Jovana				
2	11:00	12:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Metode optimizacije	Bulatović Jelena				
7	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Hrnjak Jelena				
3,4	12:15	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Ignjatijević Aleksandar, Matkovski Marijana				
8	12:00	14:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Šarenac Balša				
5	12:30	14:00	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Novi saradnik 216 S4				
5,6	14:15	15:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Ignjatijević Aleksandar, Matkovski Marijana				
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				
					UTORAK					

					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	07:45	09:15	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra
3	07:00	08:30	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Kaplar dr Marija
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	Vujinović Aleksandar
6	08:45	10:15	AR3	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Kaplar dr Marija
2	10:30	12:00	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Vujinović Aleksandar
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	Novi saradnik 215 S5
7	13:00	15:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Žerajić Katarina
8	14:00	15:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Kaplar dr Marija
7,8	15:45	17:15	105	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra
5	17:30	20:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Novi saradnik 215 S5
7,8	17:30	19:00	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Despotović Predrag, Ignjatijević Aleksandar

	S R E D A									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
						Jeličić dr Zoran,				
SVI	SVI 13:15 15:0	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Rapaić dr Milan,				
						Kapetina dr Mirna				
SVI	15:15	18:00	A1	Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Vuković dr Željko				
SVI	GVII 10.15	5 20:00	0.00	D 1	D 1.(.1 1	Dimitrieski dr Vladimir,				
SVI	18:15	20:00	A1	Pred.	Baze podataka 1	Čeliković dr Milan				

	<b>Č</b> E T V R T A K										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
7	12:15	13:45	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Kaplar dr Marija					
6	12:15	14:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Šarenac Balša					
SVI	15:15	17:00	A2	Pred.	Numerički algoritmi i numerički softver	Kovačević dr Aleksandar					
SVI	17:15	19:00	A2	Pred.	Baze podataka 1	Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan					
1,2	19:15	20:45	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Ignjatijević Aleksandar, Stojić Aleksa					

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
4	07:00	08:30	AR2	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Novi saradnik 216 S4				
2,5	07:30	10:00	NTP-222	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Šarenac Balša				
8	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Špica Sanja				
6	08:00	09:30	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Stokanović Smilja				
4,5,6	10:30	12:00	108	aud.vežbe	Metode optimizacije	Arsenović Jovana				
1	13:15	15:45	L5 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Šarenac Balša				
4	14:15	15:45	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra				
6	14:00	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Hrnjak Jelena				
1,2,3	16:15	17:45	NTP-417	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra				
7,8	16:15	17:45	105	aud.vežbe	Metode optimizacije	Arsenović Jovana				
3	18:00	19:30	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Stokanović Smilja				
1	18:00	21:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Jovanović Vladimir				

#### Napomena:

Metode optimizacije - u prvih pet nedelja semestra izvodiće se samo auditorne vežbe a od 6 nedelje samo računarske vežbe.

#### 5 Semestar

# Računarstvo i automatika

# Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	09:15	12:00	NTP-001	Pred.	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav				
SVI	12:15	13:45	NTP-418	Pred.	Elektronika	Lukić dr Milan				
SVI	17:15	19:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna				

	UTORAK										
Grupa-e	e Od Do Učionica Vrsta nast.			Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
33	08:30	11:00	NTP-506	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Subotić dr Miloš					
32	07:45	09:15	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Novi asistent - ESiA 4					
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	Osnovi računarskih mreža	Kenjić Dušan					
32	11:15	12:45	NTP-506	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Savić Jasmina					
33	11:15	12:45	NTP-505	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža	Kenjić Dušan					
34	11:15	12:45	NTP-504	rač.vežbe	Elektronika	Novi asistent - ESiA 4					
31	11:15	12:45	NTP-507	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka Subotić dr Milo						
SVI	13:00	14:45	NTP-418	Pred.	Osnovi računarskih mreža	Bašičević dr Ilija					

	SREDA									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvo						Izvođač				
31,32,33,34	07:30	09:00	NTP-418	aud.vežbe	Metode optimizacije	Arsenović Jovana				
33	09:15	10:45	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije Arsenović Jova					
SVI	11:15	13:00	NTP-417	Pred.	Elektronika	Lukić dr Milan				
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna				
32	15:15	16:45	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije Stokanović Smilja					

	ČETVRTAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	rsta nast. Naziv Predmeta					
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 dr Miloš				
31	09:30	11:00	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika Bratić Stojanka					
31	11:45	13:15	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra				
34	11:15	12:45	NTP-506	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža	Subotić dr Miloš				
33	11:15	12:45	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Bratić Stojanka				
34	13:30	15:00	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije Bulatović Jele					
31,32,33,34	15:15	16:45	310	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra				

	PETAK										
Grupa-e	e Od Do Učionica Vrsta nast.				Naziv Predmeta	Izvođač					
33	07:45	09:15	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Bratić Stojanka					
32	08:30	11:00	NTP-504	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Bokan Dejan					
34	09:30	11:00	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Novi asistent - ESiA 4					
34	11:15	12:45	NTP-507	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Savić Jasmina					
33	11:15	12:45	NTP-506	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Kenjić Dušan					
31	11:15	12:45	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Bratić Stojanka					
32	11:15	12:45	NTP-504	rač.vežbe	Elektronika	Novi asistent - ESiA 4					
SVI	13:00	14:45	NTP-418	Pred.	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Lukač dr Željko					

#### Napomena:

Metode optimizacije - u prvih pet nedelja semestra izvodiće se samo auditorne vežbe a od 6 nedelje samo računarske vežbe.

#### 5 Semestar

# Računarstvo i automatika

# Modul: Računarski upravljački sistemi

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
22,24	12:45	14:15	NTP-004	rač.vežbe	Električne mašine u automatici	Hajdarpašić Amar				
SVI	15:15	17:00	108	Pred.	Električne mašine u automatici	Popović dr Vladimir				
						Jeličić dr Zoran,				
SVI	17:15	19:00	00 A1	Pred.	Metode optimizacije	Rapaić dr Milan,				
						Kapetina dr Mirna				
21,22,23,24	19:15	20:45	101	aud.vežbe	Metode optimizacije	Arsenović Jovana				

	UTORAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
SVI	07:15	09:00	NTP-001	Pred.	Tehnička sredstva automatike	Stanišić dr Darko					
SVI	09:15	12:00	NTP-001	Pred.	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Kulić dr Filip					
22	12:30	15:00	NTP-410	rač.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir					
24	15:15	18:30	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka					
21	15:15	17:45	NTP-411	rač.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir					
23	18:00	20:30	NTP-411	rač.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir					

	S R E D A									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
22	11:30	13:00	NTP-411	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka				
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna				
SVI	15:15	17:00	NTP-417	Pred.	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Ilić dr Vojin, Stanišić dr Darko				
21,22,23,24	17:15	18:45	NTP-417	aud.vežbe	Metode optimizacije	Bulatović Jelena				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	rupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvoć									
22	08:45	10:15	NTP-411	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Čongradac dr Velimir				
21,23	10:30	12:00	NTP-004	rač.vežbe	Električne mašine u automatici	Hajdarpašić Amar				
21	13:30	15:00	NTP-410	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Čongradac dr Velimir				
23	15:15	16:45	NTP-410	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Čongradac dr Velimir				
SVI	18:00	19:30	108A	Pred.	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Ilić dr Vojin, Stanišić dr Darko				

	PETAK										
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač											
24	14:00	15:30	NTP-410	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Čongradac dr Velimir					
22,21(1-4)	14:15	15:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Metode optimizacije	Bulatović Jelena					
24	15:45	18:15	NTP-411	rač.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir					
22	16:00	19:15	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka					
21(5-),23,24	19:30	21:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Metode optimizacije	Bulatović Jelena					

	SUBOTA									
Grupa-e	Od	Od Do Učionica Vrsta nast.			Naziv Predmeta	Izvođač				
21	08:00	11:15	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Njegovan Sava				
23	11:30	14:45	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Niegovan Sava				

#### Napomena:

Metode optimizacije - u prvih pet nedelja semestra izvodiće se samo auditorne vežbe a od 6 nedelje samo računarske vežbe.

Kovačević Ivana

Volarić Filip

#### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Računarstvo i automatika

#### 7 Semestar

Stru <b>č</b> na oblast: Primenjene ra <b>č</b> unarske nauke i informatika										
					PONEDELJAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
7	07:00		MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Jovanović Vladimir				
8	08:30		F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko				
6	08:45		AR2	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Janković Eva				
1	10:15		F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko				
5	10:30		AR2	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Janković Eva				
SVI	12:15		A3	Pred.	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko				
3	16:00	17:30	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Novi saradnik 215 S1				
					UTORAK	1				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	07:15	09:00	A2	Pred.	Baze podataka 2	Čeliković dr Milan				
SVI	09:15	12:00	A2	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena				
SVI	12:15		A2	Pred.	Računarska grafika	Ivetić dr Dragan				
571	12.13	13.00	AZ	i ica.		Ivetic di Biagan				
					SREDA					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
7	07:00	08:30	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko				
6	07:00		MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Tomić Miroslav				
SVI	09:15	12:00	A3	Pred.	Projektovanje softvera	Luburić dr Nikola				
5	12:15		MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica Marko				
8	12:30		NTP-307	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Janković Eva				
8	14:15		MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vučinić Milica				
7	14:30		F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Dorić Luka				
4	16:00	17:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vučinić Milica				
5	18:00	19:30	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Novi saradnik 215 S1				
					<b>Č</b> E T V R T A K					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	08:00	09:30	F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Prokić Simona				
2	08:00	09:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vučinić Milica				
4	08:45	11:15	MI A2-4	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kaplar Aleksandar				
6	09:30	12:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting	Novi saradnik 216 S5				
1	09:45	11:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Tomić Miroslav				
8	09:45	11:15	F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Prokić Simona				
5	11:30	14:00	MI A2-4	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kaplar Aleksandar				
3	12:15	13:45	F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Radaković Danijel				
2	14:00	15:30	F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Radaković Danijel				
4	15:00	16:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Kovačević Ivana				
3	15:00	16:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Tomić Miroslav				
					PETAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
6		09:30	F 318		Računarska grafika	Tešanović Nedeljko				
5	08:00		L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Dorić Luka				
1	07:00		L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting	Volarić Filip				
1	09:45		L4 (RC)	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Janković Eva				
6	09:45		L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Prokić Simona				
8	09:45		NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kaplar Aleksandar				
2	09:45		F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko				
2	11:25		L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kaplar Aleksandar				
7	12:30		NTP-309	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Kapiai Aleksandai Kovačević Ivana				
4	14:00		F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Radaković Danijel				
2	14:15		AR3	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Kovačević Ivana				
7	14:15		NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting	Vidaković Dragan				
	15:45		F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko				
					EN ACHHAISKA YIAHKA					
3		17:30	AR3	rač vežbe	Internet softverske arhitekture	Kovačević Ivana				

#### Napomena:

16:00

17:30

20:15

AR3

AR3

 $\dot{\textbf{Studenti}} \ \textbf{treba} \ \textbf{da} \ \textbf{odrade} \ \textbf{STRU} \\ \dot{\textbf{C}} \textbf{NU} \ \textbf{PRAKSU} \ \textbf{-} \ \textbf{PROJEKAT}, \ \textbf{obratiti} \ \textbf{se} \ \textbf{PROF}. \ \textbf{DR} \ \textbf{GORANU} \ \textbf{SLADI} \\ \dot{\textbf{C}} \textbf{U}.$ 

rač.vežbe Soft kompjuting

rač.vežbe Internet softverske arhitekture

Računarstvo i automatika Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije

	BLOK NASTAVA										
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
	Predmet:	Napredno	C progra	miranje u rea	lnom vremen	u					
09.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Đukić dr Miodrag				
09.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
09.10.2023	3	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
09.10.2023	2	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
09.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
10.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Đukić dr Miodrag				
10.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
10.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
10.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
10.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
11.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Đukić dr Miodrag				
11.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
11.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
11.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
11.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
12.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Đukić dr Miodrag				
12.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
12.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
12.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
12.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
13.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Đukić dr Miodrag				
13.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
13.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
13.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
13.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
16.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Đukić dr Miodrag				
16.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
16.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
16.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
16.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
17.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Đukić dr Miodrag				
17.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
17.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
17.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
17.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
18.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Đukić dr Miodrag				
18.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
18.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
18.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
18.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
19.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Đukić dr Miodrag				
19.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
19.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Bokan Dejan				
19.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				
19.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Napredno C programiranje u realnom vremenu	Savić Jasmina				

Računarstvo i automatika Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
					vista nast.	Naziv i reunicia	izvouac
				uređajima		la c	1
23.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u pametnim uređajima	Đukić dr Miodrag
23.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
23.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
23.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
23.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
24.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u pametnim uređajima	Đukić dr Miodrag
24.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
24.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
24.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
24.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
25.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u pametnim uređajima	Đukić dr Miodrag
25.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
25.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
25.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
25.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
26.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u pametnim uređajima	Đukić dr Miodrag
26.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
26.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
26.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
26.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
27.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u pametnim uređajima	Đukić dr Miodrag
27.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
27.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
27.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
27.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
30.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u pametnim uređajima	Đukić dr Miodrag
30.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
30.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
30.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
30.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
31.10.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u pametnim uređajima	Đukić dr Miodrag
31.10.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
31.10.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
31.10.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
31.10.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
01.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u pametnim uređajima	Đukić dr Miodrag
01.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
01.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
01.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
01.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
02.11.2023	SVI	10:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u pametnim uređajima	Đukić dr Miodrag
02.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
02.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Bokan Dejan
02.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina
02.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u pametnim uređajima	Savić Jasmina

Računarstvo i automatika Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije

BLOK NASTAVA										
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
•		Operativn	i sistemi I	Linux u namer			•			
03.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Đukić dr Miodrag			
03.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
03.11.2023 03.11.2023	3	16:15 13:00	18:15 16:00	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
03.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan Kenjić Dušan			
06.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Đukić dr Miodrag			
06.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
06.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
06.11.2023 06.11.2023	3	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-505 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
07.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan Đukić dr Miodrag			
07.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
07.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
07.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
07.11.2023 08.11.2023	4 SVI	16:15 09:15	18:15 12:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
08.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	Pred. lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Đukić dr Miodrag Pekez Nenad			
08.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
08.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
08.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
09.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Đukić dr Miodrag			
09.11.2023 09.11.2023	2	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad Pekez Nenad			
09.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
09.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
10.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Marinković dr Vladimir			
10.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
10.11.2023	3	16:15 13:00	18:15 16:00	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
10.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan Kenjić Dušan			
13.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Marinković dr Vladimir			
13.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
13.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
13.11.2023 13.11.2023	3	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-505 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
14.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan Marinković dr Vladimir			
14.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
14.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
14.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
14.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
15.11.2023 15.11.2023	SVI 1	09:15 13:00	12:00 16:00	NTP-418 NTP-506	Pred. lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Marinković dr Vladimir Pekez Nenad			
15.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
15.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
15.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
16.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Marinković dr Vladimir			
16.11.2023 16.11.2023	2	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
16.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad Kenjić Dušan			
16.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
17.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Marinković dr Vladimir			
17.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
17.11.2023	2	16:15 13:00	18:15 16:00	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
17.11.2023 17.11.2023	3	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan Kenjić Dušan			
20.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Marinković dr Vladimir			
20.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
20.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
20.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
20.11.2023 21.11.2023	4 SVI	16:15 09:15	18:15 12:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan Marinković dr Vladimir			
21.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Marinković dr Vladimir Pekez Nenad			
21.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad			
21.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
21.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			
22.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Marinković dr Vladimir			
22.11.2023 22.11.2023	2	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Pekez Nenad Pekez Nenad			
	-	10.10								
22.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Operativni sistemi Linux u namenskim računarima	Kenjić Dušan			

#### 7 Semestar

#### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

Računarstvo i automatika

Modul: Ra**č**unarska tehnika i ra**č**unarske komunikacije

BLOK NASTAVA											
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
	Predmet:										
23.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1	Kovačević dr Jelena				
23.11.2023	3	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1 Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan Usorac Srđan				
23.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
23.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
24.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1	Kovačević dr Jelena				
24.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
24.11.2023 24.11.2023	3	16:15 13:00	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
24.11.2023	4	16:15	16:00 18:15	NTP-505 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1 Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan Bokan Dejan				
27.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1	Kovačević dr Jelena				
27.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
27.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
27.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
27.11.2023 28.11.2023	4 SVI	16:15 09:15	18:15 12:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
28.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1 Softver u digitalnoj televiziji 1	Kovačević dr Jelena Usorac Srđan				
28.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
28.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
28.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
29.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1	Kovačević dr Jelena				
29.11.2023 29.11.2023	2	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1 Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan Usorac Srđan				
29.11.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
29.11.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
30.11.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1	Kovačević dr Jelena				
30.11.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
30.11.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
30.11.2023	3	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-505 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1 Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan Bokan Dejan				
01.12.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1	Kovačević dr Jelena				
01.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
01.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
01.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
01.12.2023	4 SVI	16:15 09:15	18:15 12:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1 Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan Kovačević dr Jelena				
04.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
04.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
04.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
04.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
05.12.2023 05.12.2023	SVI 1	09:15	12:00	NTP-418 NTP-506	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1	Kovačević dr Jelena				
05.12.2023	2	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1 Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan Usorac Srđan				
05.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
05.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
06.12.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1	Kovačević dr Jelena				
06.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
06.12.2023 06.12.2023	3	16:15 13:00	18:15 16:00	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1 Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan Bokan Dejan				
06.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan Bokan Dejan				
07.12.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1	Kovačević dr Jelena				
07.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
07.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
07.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
07.12.2023 08.12.2023	4 SVI	16:15 09:15	18:15 12:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1 Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan Kovačević dr Jelena				
08.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-418	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1 Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
08.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
08.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
08.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
11.12.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418 NTP 506	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1	Kovačević dr Jelena				
11.12.2023	2	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1 Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan Usorac Srđan				
11.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
11.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
12.12.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 1	Kovačević dr Jelena				
12.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
12.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1	Usorac Srđan				
12.12.2023 12.12.2023	3	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-505 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 1 Softver u digitalnoj televiziji 1	Bokan Dejan				
14.14.4043	+	10.13	10.13	1111-303	iau. vezue	portroi a digitalioj totoviziji i	Bokan Dejan				

#### 7 Semestar

#### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

Računarstvo i automatika

Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije

					BLO	K NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Predmet:		ınarske ko	omunikacije i	računarske n	nreže 1	
13.12.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
13.12.2023 13.12.2023	2	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
13.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad Savić Jasmina
13.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
14.12.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
14.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
14.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
14.12.2023	3	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-505 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina Savić Jasmina
15.12.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Iliia
15.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
15.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
15.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
15.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
18.12.2023 18.12.2023	SVI 1	09:15 13:00	12:00 16:00	NTP-418 NTP-506	Pred. lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija Pekez Nenad
18.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
18.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
18.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
19.12.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
19.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
19.12.2023 19.12.2023	3	16:15 13:00	18:15 16:00	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad Savić Jasmina
19.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina Savić Jasmina
20.12.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
20.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
20.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
20.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
20.12.2023	SVI	16:15 09:15	18:15 12:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina Bašičević dr Ilija
21.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
21.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
21.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
21.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
22.12.2023	SVI 1	09:15 13:00	12:00 16:00	NTP-418 NTP-506	Pred. lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
22.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad Pekez Nenad
22.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
22.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
26.12.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
26.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
26.12.2023 26.12.2023	3	16:15 13:00	18:15 16:00	NTP-506 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
26.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina Savić Jasmina
27.12.2023	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
27.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
27.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
27.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
27.12.2023 28.12.2023	4 SVI	16:15 09:15	18:15 12:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina Bašičević dr Ilija
28.12.2023	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
28.12.2023	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
28.12.2023	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
28.12.2023	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
10.01.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
10.01.2024	2	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-506 NTP-506	lab.vežbe lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad Pekez Nenad
10.01.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
10.01.2024	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
11.01.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
11.01.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
11.01.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
11.01.2024 11.01.2024	3	13:00 16:15	16:00 18:15	NTP-505 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1 Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
12.01.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina Bašičević dr Ilija
12.01.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
12.01.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
12.01.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
12.01.2024	4	16:15	18:15	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina

Napomena: Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT, obratiti se PROF. DR ALEKSANDRU KUPUSINCU.

Posto 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.

#### 7 Semestar

#### Računarstvo i automatika

# Modul: Računarski upravljački sistemi

	PONEDELJAK										
Grupa-e	rupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
22	10:30	12:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera					
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					
SVI	10:15	12:00	AH4	Pred.	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Čongradac dr Velimir					
SVI	12:15	14:00	NTP-001	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna					
23	14:15	16:00	MI G2-1	Pred.	Geoservisi i geoportali	Govedarica dr Miro, Sladić dr Dubravka, Radulović dr Aleksandra					

	SREDA										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
22	09:30	11:00	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Mitrović Aleksandra					
SVI	11:15	13:00	101	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna					
21,22,23 sv.dr.ned.	14:45	16:15	312	aud.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Arsenović Jovana					
21,22	17:30	19:00	103	Pred.	Samoobučavajući i adaptivni algoritmi	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna					

	<b>Č</b> E T V R T A K										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
21	07:00	08:30	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Bulatović Jelena					
22	07:15	08:45	MI B4-4A	rač.vežbe	Samoobučavajući i adaptivni algoritmi	Stokanović Smilja					
21	09:00	10:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Samoobučavajući i adaptivni algoritmi	Stokanović Smilja					
23	15:15	16:45	NTP-408	rač.vežbe	Geoservisi i geoportali	Pajić dr Vladimir					
23	17:00	18:30	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera					
23	19:15	20:45	NTP-411	rač.vežbe	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Čongradac dr Velimir					

	PETAK											
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač						
23	07:00	08:30	NTP-411	rač.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir						
21	08:45	10:15	NTP-411	rač.vežbe	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Čongradac dr Velimir						
22	08:45	10:15	NTP-410	rač.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir						
22	10:30	12:00	NTP-411	rač.vežbe	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Čongradac dr Velimir						
21	10:30	12:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera						
21	12:15	13:45	NTP-410	rač.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir						

#### Napomena:

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT, obratiti se PROF. DR ALEKSANDRU KUPUSINCU.

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

- 1. Geoservisi i geoportali (2+0+2), grupa 23
- 2. Samoobučavajući i adaptivni algoritmi (2+0+2), grupe 21,22

#### 1 Semestar

<u>Stručna oblast: Računarska tehnika i računarske komunikacije</u>

						BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	_			temi u autom			
09.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
09.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
09.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
09.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
10.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
10.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
10.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
10.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
11.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
11.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
11.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
11.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
12.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
12.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
12.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
12.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
13.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
13.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
13.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
13.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
16.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
16.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
16.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
16.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
17.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
17.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
17.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
17.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
18.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
18.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
18.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
18.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
19.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
19.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
19.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
19.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
20.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
20.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
20.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
20.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
23.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
23.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
23.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
23.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
24.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
24.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
24.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
24.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
25.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
25.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
25.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
25.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
26.10.2023	SVI	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Bjelica dr Milan
26.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Četić dr Nenad
26.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Stojanović Dimitrije
26.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Multimedijalni sistemi u automobilskoj industriji	Milošević Milena
20.10.2023	3	10.13	17.43	1111-303	iau.vezue	iviaranicarjann sistemi u automoonskoj muustiji	Minosevic Minena

1 Semestar

<u>Stručna oblast: Računarska tehnika i računarske komunikacije</u>

						BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Predmeti:	Računa	rske mrež	e, magistrale	i protokoli u :	automobilu i Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	
27.10.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
27.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
27.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije
27.10.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
27.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
30.10.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
30.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
30.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije
30.10.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
30.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
31.10.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
31.10.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
31.10.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije
31.10.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
31.10.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
01.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
01.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Cetić dr Nenad
01.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije
1.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
1.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
2.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
2.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Cetić dr Nenad
2.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije
2.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
2.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
3.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
3.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Cetić dr Nenad
3.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije
3.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
3.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
6.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
6.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Cetić dr Nenad
6.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504 NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije
6.11.2023	2,3	15:15 18:15	18:00		Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
6.11.2023 7.11.2023	1	15:15	19:45	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
7.11.2023	1	18:15	18:00 19:45	NTP-418 NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
7.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu  Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Cetić dr Nenad
7.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije
7.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
8.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milošević Milena
08.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan Četić dr Nenad
8.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije
8.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
8.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	
9.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milošević Milena Pavković dr Bogdan
9.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
9.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	
9.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije Popović dr Miroslav
9.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	-
0.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milošević Milena Pavković dr Bogdan
0.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
0.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije
0.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
0.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
3.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
3.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
3.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije
3.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
3.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
4.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
4.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
4.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije
4.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
4.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Milošević Milena
5.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
5.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Četić dr Nenad
5.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	
	2,3	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2  Međuračunarske komunikcije i računarske mreže 2	Stojanović Dimitrije Popović dr Miroslav
5.11.2023							

1 Semestar

Stručna oblast: Računarska tehnika i računarske komunikacije

						BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Predmeti:	Procesi	u razvoju	automobilsk	og softvera i S	Softver u digitalnoj televiziji 2	
16.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
16.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
16.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
16.11.2023 16.11.2023	2,3	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-505 NTP-505	Pred. lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2 Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan Milošević Milena
17.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
17.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
17.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
17.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
17.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
20.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
20.11.2023	2	18:15 18:15	19:45 19:45	NTP-506 NTP-504	lab.vežbe lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera Softver u digitalnoj televiziji 2	Četić dr Nenad
20.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije Bjelica dr Milan
20.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
21.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
21.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
21.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
21.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
21.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
22.11.2023	1	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 Nenad
22.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
22.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
22.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
23.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
23.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
23.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
23.11.2023 23.11.2023	2,3	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-505 NTP-505	Pred. lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2 Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan Milošević Milena
24.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
24.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
24.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
24.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
24.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
27.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
27.11.2023 27.11.2023	2	18:15 18:15	19:45 19:45	NTP-506 NTP-504	lab.vežbe lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera Softver u digitalnoj televiziji 2	Četić dr Nenad Stojanović Dimitrije
27.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
27.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
28.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
28.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
28.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
28.11.2023 28.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2 Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
29.11.2023	3	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Milošević Milena Krunić dr Momčilo
29.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
29.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
29.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
29.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
30.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
30.11.2023 30.11.2023	1 2	18:15 18:15	19:45 19:45	NTP-506 NTP-504	lab.vežbe lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera Softver u digitalnoj televiziji 2	Četić dr Nenad Stojanović Dimitrije
30.11.2023	2,3	15:15	19:45	NTP-504 NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
30.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
01.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
01.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
01.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
01.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
01.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe Prod	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
04.12.2023	1	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 Nenad
04.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
04.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
04.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
05.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
05.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
05.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
05.12.2023 05.12.2023	2,3	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-505 NTP-505	Pred. lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2 Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan Milošević Milena
03.12.2023	د ا	10.13	17.43	1111-303	iau. vezue	BOTTVOL U GIERIAINOJ ICICVIZIJI Z	willosevic Willena

1 Semestar

Stručna oblast: Računarska tehnika i računarske komunikacije

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. ko	
06 12 2022			Ť				1
06.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Draga
06.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
6.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena
6.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
6.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
7.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Draga
7.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
7.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena
7.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
7.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
0 10 0000		15.15	10.00	NTTD 410	D 1		
8.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Draga
8.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
8.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena
8.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
8.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
1.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Draga
						J	
1.12.2023	2	18:15 18:15	19:45 19:45	NTP-506 NTP-504	lab.vežbe lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
1.12.2023	2,3	18:15	19:45	NTP-504 NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena Lukić dr Nemanja
1.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana pogravija iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
2.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Drag
2.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
2.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena
2.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
2.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
3.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Drag
3.12.2023	1	13.13	18.00		rieu.	Dudoko učenje u sistemima autonomimi i umrezemi vozna	Samardzija dr Drag
3.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
3.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena
3.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
3.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
4.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Drag
						· ·	
4.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
4.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena
4.12.2023 4.12.2023	2,3	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
4.12.2023	3	16.13	19.43	N1F-303	iab.vezbe	Odabrana pogravija iz argoritama i struktura u rac. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
5.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Draga
5.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
5.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena
5.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
5.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
8.12.2023		15:15	10.00	NTP-418	D J	Dub-la	C
8.12.2023	1	15:15	18:00	N1P-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Draga
8.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
8.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena
8.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
8.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
9.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Drag
						· ·	, ,
9.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
9.12.2023 9.12.2023	2,3	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-504 NTP-505	lab.vežbe Pred	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena
9.12.2023	3	15:15	18:00	NTP-505 NTP-505	Pred. lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rac. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
							Stojanović Dimitrije
0.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Drag
0.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
0.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena
0.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
0.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrij
1.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Drag
1.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
1.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena
1.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
1.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrije
2.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Drag
						· ·	
2.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Četić dr Nenad
2.12.2023 2.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Milošević Milena
	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Lukić dr Nemanja
	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Stojanović Dimitrijo
2.12.2023		15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila	Samardžija dr Drag
	1			•	i	1	1
2.12.2023 6.12.2023			10-45	NTP_506	lah važba	Duboko učenje u sistemima sutonomnih i umreženih vozila	Čatić de Manad
2.12.2023 5.12.2023 5.12.2023	1	18:15	19:45 19:45	NTP-506 NTP-504	lab.vežbe lab.vežbe	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Četić dr Nenad Milošević Milena
2.12.2023 5.12.2023			19:45 19:45 18:00	NTP-506 NTP-504 NTP-505	lab.vežbe lab.vežbe Pred.	Duboko učenje u sistemima autonomnih i umreženih vozila Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama Odabrana poglavlja iz algoritama i struktura u rač. komunikacijama	Četić dr Nenad Milošević Milena Lukić dr Nemanja

1 Semestar

Stručna oblast: Računarska tehnika i računarske komunikacije

						BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Datum						softvera i Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	izvouac
27.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
27.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
27.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
27.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
27.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
28.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
28.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
28.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
28.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
28.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505 NTP-418	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
29.12.2023 29.12.2023	1	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-418 NTP-506	Pred. lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera  Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan Četić dr Nenad
29.12.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
29.12.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
29.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
03.01.2024	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
03.01.2024	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
03.01.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
03.01.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
03.01.2024	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
04.01.2024	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
04.01.2024	2	18:15 18:15	19:45 19:45	NTP-506 NTP-504	lab.vežbe lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Četić dr Nenad
04.01.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije Popović dr Miroslav
04.01.2024	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
09.01.2024	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
09.01.2024	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
09.01.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
09.01.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
09.01.2024	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
10.01.2024	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
10.01.2024	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Cetić dr Nenad
10.01.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
10.01.2024	2,3	15:15 18:15	18:00 19:45	NTP-505 NTP-505	Pred. lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
11.01.2024	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Milošević Milena Pavković dr Bogdan
11.01.2024	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
11.01.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
11.01.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
11.01.2024	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
12.01.2024	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
12.01.2024	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
12.01.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
12.01.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
12.01.2024	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
15.01.2024 15.01.2024	1	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
15.01.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
15.01.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
15.01.2024	3	18:15	19:45	NTP-505		Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
16.01.2024	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
16.01.2024	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
16.01.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
16.01.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
16.01.2024	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
17.01.2024	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
17.01.2024	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Četić dr Nenad
17.01.2024 17.01.2024	2,3	18:15 15:15	19:45 18:00	NTP-504 NTP-505	lab.vežbe Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije Popović dr Miroslav
17.01.2024	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
18.01.2024	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
18.01.2024	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
18.01.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
18.01.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
18.01.2024	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
19.01.2024	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
19.01.2024	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
19.01.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
19.01.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
19.01.2024	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  $\acute{\mathbf{c}}$ e studenti u toku semestra slušati jedan po jedan predmet.

#### 1 Semestar

# Računarstvo i automatika

# Stručna oblast: Primenjene računarske nauke i informatika

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
11,12,13,14	07:15	10:00	NTP-417	Pred.	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko				
21	08:00	09:30	INT 1	rač.vežbe	Jezici specifični za domen	Dejanović dr Igor				
11,12,13,14	10:15	13:00	NTP-417	Pred.	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan				
51	10:30	13:00	MI A2-3	Pred.	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Čeliković dr Milan				
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	16:00	18:45	MI A2-1	Pred.	Računarski sistemi visokih performansi	Petrović dr Veljko				
31	18:00	19:30	NTP-222	rač.vežbe	Neuronske mreže	Vidaković Dragan				
61	19:00	21:30	MI A2-1	rač.vežbe	Računarski sistemi visokih performansi	Trifunović Petar, Horvat Nebojša				

					UTORAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12,13,14,21	07:30	10:00	208	Pred.	Upravljanje poslovnim procesima	Zarić dr Miroslav
41	09:15	12:00	F 317	Pred.	Sistemi virtuelne realnosti	Ivetić dr Dragan
51	09:45	11:15	NTP-307	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Todorović Nenad
11	10:30	12:00	F 315	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
12	10:30	12:00	NTP-311	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Šarenac Balša
51	12:15	13:45	F 315	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
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 Ivana
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.	Prayna informatika	Gostojić dr Stevan,
31	13.13	10.00	N1F-417	rieu.	Fraviia iiifoffiiatika	Marković dr Marko (M)
14	15:45	17:15	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Šarenac Balša
13	16:00	17:30	NTP-307	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
12	16:00	17:30	NTP-311	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Ivana
21	16:15	19:00	NTP-417	Pred.	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Luburić dr Nikola
61	18:15	21:00	NTP-001	Pred.	Računarstvo u oblaku	Petrović dr Veljko
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
51	07:00	09:30	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi skladišta podataka	Vučinić Milica
21	08:00	09:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Upravljanje konfiguracijom softvera	Mijatov Vanja
14	09:30	11:00	NTP-309	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Ivana
21	11:15	12:45	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Šarenac Balša
31	12:15	13:45	F 315	rač.vežbe	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran
41	12:15	15:00	F 317	Pred.	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Obradović dr Ratko,
41	12.13	13.00	F 317	rieu.	Tennike i aiati za tiizajinianje animacije	Vasiljević dr Ivana
31	15:00	17:30	AH6	Pred.	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran,
31	13.00	17.50	AHO	ried.	Saviemene obrazovne temiologije i standardi	Segedinac dr Milan
51	15:00	17:30	MI A2-1	rač.vežbe	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Vještica Marko
41	15:15	17:45	F 318	rač.vežbe	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Vasiljević dr Ivana
11	16:00	17:30	NTP-311	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Šarenac Balša
61	16:15	19:00	AH5	Pred.	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Dragan dr Dinu
11,12,13	18:15	21:00	205	Pred.	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
14,31,51	10:13	21:00	203	rieu.	Sistemi za istrazivanje i analizu podataka	Kovacevic of Aleksandar
61	19:30	22:00	MI A2-3	rač.vežbe	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Jovanović Jovana, Anišić Helena

#### 1 Semestar

#### Računarstvo i automatika

#### Stručna oblast: Primenjene računarske nauke i informatika

					<b>Č</b> E T V R T A K	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
41	07:30	10:00	F 318	rač.vežbe	Multimedijalni sistemi	Bursać Vasilije
61	07:45	10:15	MI A2-1	Pred.	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Gajić dr Dušan
13	08:00	09:30	AR3	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Trajković Anđela
21	08:00	09:30	NTP-222	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Todorović Nenad
13	09:45	11:15	AR3	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Mršulja Ivan
14	09:45	11:15	NTP-309	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
41	10:15	13:00	F 317	Pred.	Multimedijalni sistemi	Ivetić 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 ieu.	ivictodologija bizog Tazvoja softvera	Milosavljević dr Gordana
41	13:15	15:00	AR5	Pred.	Programske tehnike u multimediji	Kupusinac dr Aleksandar,
41	13.13	13.00	AKJ	i ieu.	i rogramske tennike u mutumediji	Popov dr Srđan
12	13:30	15:00	NTP-309	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
12	15:15	16:45	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Mršulja Ivan
14	17:00	18:30	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Mršulja Ivan
11	17:00	18:30	F 315	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
31	16:15	19:00	NTP-222	Pred.	Neuronske mreže	Slivka dr Jelena
61	17:30	20:00	MI A2-1	rač.vežbe	Daralalni i distribuirani algoritmi i strukture podetaka	Horvat Nebojša,
01	17.30	20:00	WII A2-1	rac.vezbe	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Trifunović Petar
31	19:15	20:45	NTP-222	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija

					PETAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:00	08:30	F 315	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Mršulja Ivan
14	08:00	09:30	NTP-309	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Novi asistent
31	07:15	10:00	NTP-417	Pred.	Semantički veb	Segedinac dr Milan
12	08:45	10:15	307	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
11,12,13,14	10:30	13:00	204	Pred.	Sistemi elektronskog plaćanja	Sladić dr Goran
31	13:00	14:30	NTP-222	rač.vežbe	Pravna informatika	Matković Jelena
21	13:15	16:00	312	Pred.	Jezici specifični za domen	Dejanović dr Igor
41	13:15	16:00	MI B4-5	Pred.	Kompresija podataka	Dragan dr Dinu
51	13:45	16:15	NTP-316	Pred.	Sistemi skladišta podataka	Kordić dr Slavica
13	16:00	17:30	NTP-312	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Šarenac Balša
41	16:15	18:45	MI B4-5	rač.vežbe	Kompresija podataka	Jovanović Jovana
21	16:15	19:00	312	Pred.	Upravljanje konfiguracijom softvera	Dejanović dr Igor
51	16:30	19:00	NTP-316	Pred.	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Ivančević dr Vladimir

	SUBOTA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
61	08:15	11:00	MI A2-1	Pred.	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Dimitrieski dr Vladimir				
61	61 11.15	15 13:45	MI A2-1	rož vožbo	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Todorović Nikola,				
01	11.13	13.43	WII A2-1	rac.vezbe		Tomić Miroslav				
61	14:00	16:30	MI A2-1	rož vožbo	Računarstvo u oblaku	Anišić Helena,				
01	14.00	10.30	WII A2-1	rac.vezbe	Raculiaistvo u oblaku	Jovanović Jovana				

#### Napomena

Studenti biraju jednu od 6 stru**č**nih oblasti:

Stručna oblast 1: Elektronsko poslovanje grupe broj 11,12,13,14

Stručna oblast 2: Softversko inženjerstvo grupe broj 21

Stručna oblast 3: Inteligentni sistemi grupa broj 31

Stručna oblast 4: Multimedija i računarske igre grupa broj 41

Stručna oblast 5: Inženjering informacionih sistema grupa broj 51

Stručna oblast 6: Računarstvo visokih performansi grupa broj 61

1 Semestar

Računarstvo i automatika

Stručna oblast: Automatika i upravljanje sistemima

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,4	07:30	10:00	NTP-415	rač.vežbe	Optimalno, nelinearno i napredno upravljanje	Kapetina dr Mirna				
1,4	10:15	12:45	NTP-415	rač.vežbe	Primenjena teorija igara	Kapetina dr Mirna				
SVI	13:00	15:30	NTP-415	Pred.	IPrimeniena 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	rač.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	rač.vežbe	Neuralne proteze i neuralni interfejsi	Gašparić Filip					

	SREDA										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
1	12:45	15:15	MI B4-4A	rač.vežbe	Totalno integrisani sistemi automatskog upravljanja	Jeličić Boris					
1	15:30	18:00	MI B4-4A	rač.vežbe	Modeliranje i optimizacija učenjem iz podataka	Bugarski dr Vladimir					
BINZ	15:15	18:00	NTP-411	Pred.	Neuralne proteze i neuralni interfejsi	Jorgovanović dr Nikola					
AUS	18:15	21:00	NTP-418	Pred.	Distribuirani upravljački sistemi	Erdeljan dr Aleksandar					
4	18:15	20:45	NTP-411	lab.vežbe	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin					

	<b>Č</b> E T V R T A K										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
						Kapetina dr Mirna,					
SVI	SVI 12:30 15:00	15:00	AH7	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					
AUS	AUS 18:00 2	0 20:30	) MI B4-4A	Pred.	Modeliranje i optimizacija učenjem iz podataka	Bugarski dr Vladimir,					
AUS	18.00	20.30	WII D4-4A	ried.	iviodentanje i optimizacija učenjem iz podataka	Kulić dr Filip					

	PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač	
AUS	16:15	19:00	MI B4-4A	Pred.	Totalno integrisani sistemi automatskog upravljanja	Čongradac dr Velimir	

#### Napomena:

Grupe broj 1 je grupa koja je upisana na stru**č**nu oblast Automatika i upravljanje sistemima - AUS Grupa broj 4 je grupa koja je upisana na stru**č**nu oblast Biomedicinsko inženjerstvo - BINZ

Rasporedi i realizacija: ftnraspored@uns.ac.rs