

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: ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a u delu [Rasporedi i realizacija](#), jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- primer prvi: 1(1-16), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku Studentske službe
- primer drugi: 1(17-), znači da 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 Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

Obavezno u vašem internet pretraživaču osvežite stranicu, da bi se učitao trenutno važeći raspored 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: ftndeans@uns.ac.rs

Prodekan za nastavu
Prof. dr Aleksandar Kupusinac

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: ftndeans@uns.ac.rs

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika**

P O N E D E L J A K						
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
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
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
S R E D A						
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
Č 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
P E T A K						
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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Računarstvo i automatika**

P O N E D E L J A K						
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	Marković Milorad
SVI	10:30	12:00	A2	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
SVI	12:15	15:00	A2	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša, Kaštelan dr Ivan
14	15:15	16:45	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Ivanović Sandra
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

U T O R A K						
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	Ivanović Sandra
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	Ivanović Sandra
7	12:15	13:45	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Ivanović Sandra
10,11,15	12:15	13:45	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko, Pejić Marko
2,4,13	12:15	13:45	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
10,12,15	14:00	15:30	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kiš Maria
11	14:00	15:30	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	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	Stepanović Mía
12	17:30	19:00	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Matić Milica
5,11,14	17:30	19:00	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	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	Matić Milica

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Računarstvo i automatika**

S R E D A						
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

Č 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	Milošević Milena
1,3,6	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srdan
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	Milošević Milena
2,4,13	08:45	10:15	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srdan
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	Milošević Milena
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 Srdan
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

P E T A K						
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	Ivanović Sandra
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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Računarstvo i automatika****Modul: Primenjene računarske nauke i informatika**

P O N E D E L J A K						
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, Rapačić dr Milan, Kapetina dr Mirna
SVI	19:15	21:00	A1	Pred.	Programski prevodioci	Vrbaški dr Dunja

U T O R A K						
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
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan, Kapetina dr Mirna
SVI	15:15	18:00	A1	Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Vuković dr Željko
SVI	18:15	20:00	A1	Pred.	Baze podataka 1	Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	12:15	13:45	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	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

P E T A K						
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	Todorović Nikola
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 izvođiće se samo auditorne vežbe
a od 6 nedelje samo računarske vežbe.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Računarstvo i automatika****Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije**

P O N E D E L J A K						
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
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
33	08:30	11:00	NTP-506	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Subotić 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 Miloš
SVI	13:00	14:45	NTP-418	Pred.	Osnovi računarskih mreža	Bašičević dr Ilija
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	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 Jovana
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
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31	07:00	09:30	NTP-504	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Kenjić Dušan
32	09:30	11:00	NTP-506	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža	Subotić 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 Jelena
31,32,33,34	15:15	16:45	310	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra
P E T A K						
Grupa-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.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Računarstvo i automatika****Modul: Računarski upravljački sistemi**

P O N E D E L J A K						
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
SVI	17:15	19:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna
21,22,23,24	19:15	20:45	101	aud.vežbe	Metode optimizacije	Arsenović Jovana

U T O R A K						
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

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
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

P E T A K						
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

S U B O T A						
Grupa-e	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	Njegovan Sava

Napomena:

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Stručna oblast: Primenjene računarske nauke i informatika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Jovanović Vladimir
8	08:30	10:00	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko
6	08:45	10:15	AR2	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Janković Eva
1	10:15	11:45	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko
5	10:30	12:00	AR2	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Janković Eva
SVI	12:15	14:00	A3	Pred.	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko
3	16:00	17:30	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Novi saradnik 215 S1
U T O R A K						
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	15:00	A2	Pred.	Računarska grafika	Ivetić dr Dragan
S R E D A						
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	08:30	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	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica Marko
8	12:30	14:00	NTP-307	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Janković Eva
8	14:15	15:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vučinić Milica
7	14:30	16:00	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
Č 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
4	13:30	15:00	NTP-312	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Kovačević Ivana
2	14:00	15:30	F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Radaković Danijel
3	15:00	16:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Tomić Miroslav
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
6	08:00	09:30	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko
5	08:00	09:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Dorić Luka
1	07:00	09:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting	Volarić Filip
1	09:45	11:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Janković Eva
6	09:45	11:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Prokić Simona
8	09:45	12:15	NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kaplar Aleksandar
2	09:45	11:15	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko
2	11:25	13:55	L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kaplar Aleksandar
7	12:30	14:00	NTP-309	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Kovačević Ivana
4	14:00	15:30	F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Radaković Danijel
2	14:15	15:45	AR3	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Kovačević Ivana
7	14:15	16:45	NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting	Vidaković Dragan
4	15:45	17:15	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko
3	16:00	17:30	AR3	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Kovačević Ivana
3	17:45	20:15	AR3	rač.vežbe	Soft kompjuting	Volarić Filip

Napomena:

Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT**, obratiti se **PROF. DR GORANU SLADIĆU**.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije**

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Napredno C programiranje u realnom vremenu							
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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije**

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Softver u pametnim uređajima							
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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

7 Semester

Računarstvo i automatika

Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije

[illegible]

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

7 Semester

Računarstvo i automatika

Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije

[illegible]

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

7 Semester

Računarstvo i automatika

Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije

[illegible]

Napomena:

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

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 će studenti u toku semestra slušati jedan po jedan predmet.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Modul: Računarski upravljački sistemi**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
22	10:30	12:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
23	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

U T O R A K						
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

S R E D A						
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

Č 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

P E T A K						
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

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semester

Računarstvo i automatika

Stručna oblast: Računarska tehnika i računarske komunikacije

[illegible]

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semester

Računarstvo i automatika

Stručna oblast: Računarska tehnika i računarske komunikacije

[illegible]

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semester

Računarstvo i automatika

Stručna oblast: Računarska tehnika i računarske komunikacije

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmeti: Procesi u razvoju automobilskog softvera i 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	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
16.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	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	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
20.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
20.11.2023	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	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	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
22.11.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	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	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
23.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	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	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
27.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	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	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
28.11.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
29.11.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	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	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Četić dr Nenad
30.11.2023	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Stojanović Dimitrije
30.11.2023	2,3	15:15	18:00	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	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
04.12.2023	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskog softvera	Krunić dr Momčilo
04.12.2023	1	18:15	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskog softvera	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	2,3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
05.12.2023	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semester

Računarstvo i automatika

Stručna oblast: Računarska tehnika i računarske komunikacije

[illegible]

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semester

Računarstvo i automatika

Stručna oblast: Računarska tehnika i računarske komunikacije

[illegible]

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 će studenti u toku semestra slušati jedan po jedan predmet.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Stručna oblast: Primenjene računarske nauke i informatika**

P O N E D E L J A K						
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

U T O R A K						
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	Bursač 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.	Pravna informatika	Gostojić dr Stevan, Marković dr Marko (M)
14	15:45	17:15	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Šarenac Balša
61	15:15	18:00	NTP-316	Pred.	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Gajić dr Dušan
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
21	19:30	21:00	NTP-222	rač.vežbe	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Luburić dr Nikola

S R E D A						
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, Vasiljević dr Ivana
61	13:15	16:00	NTP-312	Pred.	Računarstvo u oblaku	Petrović dr Veljko
31	15:00	17:30	AH6	Pred.	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, 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	NTP-312	Pred.	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Dragan dr Dinu
11,12,13 14,31,51	18:15	21:00	205	Pred.	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
61	19:30	22:00	MI A2-3	rač.vežbe	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Jovanović Jovana

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Stručna oblast: Primenjene računarske nauke i informatika**

Č 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	Bursač Vasilije
61	07:45	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Računarstvo u oblaku	Anišić Helena
13	08:00	09:30	AR3	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Trajković Andela
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, Milosavljević dr Gordana
41	13:15	15:00	AR5	Pred.	Programske tehnike u multimediji	Kupusinac dr Aleksandar, 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	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Horvat Nebojša
31	19:15	20:45	NTP-222	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija

P E T A K						
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

S U B O T A						
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	11:15	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Todorović Nikola

Napomena:

Studenti biraju jednu od 6 stručnih 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**

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Stručna oblast: Automatika i upravljanje sistemima****P O N E D E L J A K**

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.	Primenjena teorija igara	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna

U T O R A K

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

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	13:30	16:00	MI B4-4A	rač.vežbe	Modeliranje i optimizacija učenjem iz podataka	Bugarski dr Vladimir
1	16:15	18:45	MI B4-4A	rač.vežbe	Totalno integrisani sistemi automatskog upravljanja	Čongradac dr Velimir
BINZ	15:15	18:00	NTP-411	Pred.	Neuralne proteze i neuralni interfejsi	Jorgovanović dr Nikola
4	18:15	20:45	NTP-411	lab.vežbe	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:30	15:00	MI B4-4A	Pred.	Optimalno, nelinearno i napredno upravljanje	Kapetina dr Mirna, Jeličić dr Zoran, Kanović dr Željko
BINZ	15:15	17:45	MI B4-4A	Pred.	Veštačka inteligencija u biomedicinskim aplikacijama	Stanišić dr Darko
AUS	18:00	20:30	MI B4-4A	Pred.	Modeliranje i optimizacija učenjem iz podataka	Bugarski dr Vladimir, Kulić dr Filip

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
AUS	13:15	16:00	MI B4-4A	Pred.	Distribuirani upravljački sistemi	Erdeljan dr Aleksandar
AUS	16:15	19:00	MI B4-4A	Pred.	Totalno integrisani sistemi automatskog upravljanja	Čongradac dr Velimir

Napomena:

Grupe broj 1 je grupa koja je upisana na stručnu oblast Automatika i upravljanje sistemima - AUS

Grupa broj 4 je grupa koja je upisana na stručnu oblast Biomedicinsko inženjerstvo - BINZ