



Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2018/19 godinu i objašnjenje korišćenih oznaka u rasporedu.

Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu je urađen tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Prilikom izrade rasporeda nastave maksimalno je vođeno računa da studenti nemaju pauze u rasporedu (a ako ih i imaju one su minimalne).

Radi lakšeg praćenja promena u rasporedu nastave od školske 2014/15 godine u zaglavlju svake strane rasporeda biće napisani datum i vreme poslednje izmene aktuelnog rasporeda.

Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave, a ukoliko ima nekih problema vezanih za raspored, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email ftnraspored@uns.ac.rs.

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

Raspored za svaki studijski program je dat kao jedna pdf datoteka, koja se može pretraživati po svim unetim podacima (nazivu predmeta, imenu nastavnika/asistenta, itd...).

Raspored studenata po grupama se nalazi na poleđini oglasne table (datog studijskog programa).

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 koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer drugi 1(17-), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ovaj slučaj se javlja kad je fond vežbi 1 čas., što znači da studenti grupe 1 prve nedelje slušaju 2 časa, a studenti grupe 2 prve nedelje nemaju nastavu, dok 2 nedelje studenti 2 grupe imaju 2 časa, a studenti grupe 1 nemaju nastavu. Svake nedelje se smenjuju grupa 1 i grupa 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)[1(13-24)]. Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).

2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje (bilo da je predmet izborni ili fakultativan).

Na kraju još jednom Vas podsećamo da su rasporedi predavanja urađeni u pdf formatu i da se svaki studijski program nalazi u jednom pdf dokumentu. Obavezno u vašem internet browser-u uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći raspored predavanja sa FTN servera (da se ne bi desio slučaj da čitate stari raspored, koji se trenutno nalazi na Vašem računaru).

Prodekan za nastavu
prof. dr Dragiša Vilotić

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
SVI	11:15	13:00	A1	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Rade

U T O R 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
SVI	11:15	13:00	A1	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Rade

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	Počuča Milena, Marić dr Petar
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	Prokić Aleksandar, Kiš Maria
5,6	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Počuča Milena, Marić dr Petar
1,2,7	12:15	13:45	AH6	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stojančević Tijana
3,4,15	12:15	13:45	108	aud.vežbe	Algebra	Prokić Aleksandar, Kiš Maria
9,10,14	14:00	15:30	AH6	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
11,12,13	14:00	15:30	108	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
3,4,15	14:00	15:30	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stojančević Tijana
9,10,14	15:45	17:15	108	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
11,12,13	15:45	17:15	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stojančević Tijana
11,12	17:30	20:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Počuča Milena, Marić dr Petar

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	Popov dr Srđan, Marić dr Petar
1,2,7	14:15	15:45	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stojančević Tijana
3,4,15	14:15	15:45	103	aud.vežbe	Algebra	Prokić Aleksandar, Kiš Maria
5,6,8	14:30	16:00	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
3,4,15	16:00	17:30	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stojančević Tijana
5,6,8	16:15	17:45	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
1,2,7	16:30	18:00	207	aud.vežbe	Algebra	Prokić Aleksandar, Kiš Maria
SVI	18:15	21:00	A1	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Ličen mr Branislava

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,7	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Milutinović Milica, Marić dr Petar
11,12,13	07:00	08:30	206	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stojančević Tijana
11,12,13	08:45	10:15	206	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
13,15	10:30	13:45	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Milutinović Milica, Popov dr Srđan
9,10,14	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
9,10,14	12:15	13:45	108	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
8,14	14:00	17:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Milutinović Milica, Popov dr Srđan
4	17:30	20:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Marić dr Petar

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 A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
7,8,9	08:30	10:00	A3	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević Srđan
4	08:45	10:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
3	08:45	10:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Novi asistent 1
6	08:45	10:15	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlovic Stefan
SVI	10:30	12:00	A2	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
SVI	12:15	14:00	A2	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša
14	14:15	15:45	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlovic Stefan
11,14	16:00	19:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Tot Marko, Manasijević Aleksandar

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7,8,9	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan, Stojaković Nedeljko
1,6	08:45	10:15	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan, Stojaković Nedeljko
13	08:45	10:15	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlovic Stefan
2,3	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Manasijević Aleksandar, Stojić Ivan
7,8,9	08:45	10:15	207	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević Srđan
1,3,6	10:30	12:00	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević Srđan
9,12	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Manasijević Aleksandar, Tot Marko
2,4,13	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan, Stojaković Nedeljko
7	10:30	12:00	MI B4-4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Novi asistent 2
8	10:30	12:00	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlovic Stefan
7	12:15	13:45	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlovic Stefan
10,11,15	12:15	13:45	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan, Stojaković Nedeljko
2,4,13	12:15	13:45	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević Srđan
10,12,15	14:00	15:30	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Stratijev Jelena
5,6	13:45	17:00	JUG-111	rač.vežbe	Objektno programiranje	Stojić Ivan, Vasiljević Marko
11	14:00	15:30	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
1,4	14:00	17:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Manasijević Aleksandar, Tot Marko
15	15:45	17:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
10	15:45	17:15	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
12	17:30	19:00	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
5,11,14	17:30	19:00	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
10,15	17:30	20:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Manasijević Aleksandar, Tot Marko
5	19:15	20:45	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	A1	Pred.	Objektno programiranje	Kupusinac dr Aleksandar
SVI	09:15	11:00	A1	Pred.	Matematička analiza 2	Stojaković dr Mila
SVI	11:15	13:00	A1	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
1,2,3 (4,5,6)	15:45	17:15	205	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
7,8,9 (10,11,12)	17:30	19:00	MI B4-2	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije
Računarstvo i automatika
3 Semestar
Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Plavšić Milica
8	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Vasiljević Marko
4	07:00	08:30	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
1,3,6	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević Srđan
1	08:45	10:15	MI B4-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
3	08:45	10:15	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
2,4,13	08:45	10:15	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević Srđan
8	10:30	12:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Plavšić Milica
9	10:30	12:00	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
7,13	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Vasiljević Marko, Tot Marko
9	12:15	13:45	L3 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
10,12,15	12:15	13:45	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Stratijev Jelena
10	14:00	15:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
5	16:00	17:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
11	17:45	19:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
5,11,14	19:30	21:00	204	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	08:00	A1	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša
SVI	08:15	10:00	A1	Pred.	Objektno programiranje	Kupusinac dr Aleksandar
SVI	10:15	12:00	A1	Pred.	Matematička analiza 2	Stojaković dr Mila
1	12:15	13:45	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
2	12:15	13:45	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlović Stefan
12	12:15	13:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
15	14:00	15:30	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
14	14:00	15:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13	08:30	10:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Novi asistent 1
3,14	08:30	10:00	105	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
5,12	10:15	11:45	105	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
13,14,15	10:15	11:45	109	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Računarstvo i automatika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Vještica Marko
RTiRK	10:30	12:00	310	Pred.	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Popović dr Miroslav
3,4	12:15	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica, Gornik Milan
6	12:15	13:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Venus Danijel
RTiRK	12:15	13:45	308	Pred.	Elektronika	Lukić dr Milan
5	12:30	14:00	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Jovin Igor
5,6	14:15	15:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica, Gornik Milan
31,32	14:15	15:45	109	aud.vežbe	Metode optimizacije	Kanović dr Željko
33,34	14:15	15:45	108A	aud.vežbe	Metode optimizacije	Lazarević Slađana
9	15:00	16:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Preradov Katarina
AU	15:15	17:00	MI Đ3-1	Pred.	Osnove procesne tehnike i energetike	Đaković dr Damir
SVI	17:15	19:00	A2	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan
PRNiI	19:15	21:00	A2	Pred.	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Novi saradnik 8
2	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Nikola
3	07:00	08:30	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Jovin Igor
6 (sv.dr.ned.)	07:00	08:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Venus Danijel
32	07:45	09:15	KRT-L2	aud.vežbe	Elektronika	Lukić dr Milan
33	07:45	09:15	KRT-L4	lab.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Bokan Dejan
34	07:45	11:00	KRT-L3	lab.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Milošević Milena
1	08:45	10:15	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Jovin Igor
4	08:45	10:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Novi saradnik 8
6	08:45	10:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Nikolić Lazar
31	09:30	11:00	KRT-L2	aud.vežbe	Elektronika	Lukić dr Milan
32	09:30	12:45	KRT-L1	lab.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Marinković Vladimir
33	09:30	11:00	KRT-L4	lab.vežbe	Osnovi računarskih mreža 1	Lazić Krsto
2	10:30	12:00	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Nikolić Lazar
3	10:30	12:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Preradov Katarina
4	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Nikola
21	10:30	12:00	AR3	lab.vežbe	Tehnologije upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir
31	11:15	12:45	KRT-L4	lab.vežbe	Osnovi računarskih mreža 1	Lazić Krsto
33	11:15	12:45	KRT-L2	aud.vežbe	Elektronika	Lukić dr Milan
34	11:15	12:45	KRT-L3	aud.vežbe	Elektronika	Erdeljan Andrea
21	12:15	13:45	AR2	lab.vežbe	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
1,2,3	12:15	13:45	MI G2-1	aud.vežbe	Metode optimizacije	Kanović dr Željko
RTiRK	13:00	14:45	KRT-U1	Pred.	Osnovi računarskih mreža 1	Bašičević dr Ilija
3	14:00	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Ivković Vladimir
7	14:00	15:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Venus Danijel
AU	14:15	15:45	103	Pred.	Tehnologije upravljačkih sistema	Kulić dr Filip
8	14:00	15:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Radojičić Marija
5	15:45	17:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Novi saradnik 8
7,8,9	15:45	17:15	105	aud.vežbe	Metode optimizacije	Kanović dr Željko
10,21	16:00	17:30	VPSSS-8	aud.vežbe	Metode optimizacije	Jocić Stefana
5	17:30	20:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Ivković Vladimir
7,8	17:30	19:00	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Živanov dr Žarko, Gornik Milan
9 (sv.dr.ned.)	17:30	19:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Preradov Katarina
10	18:00	19:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Novi saradnik 8
9,10	19:45	21:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Živanov dr Žarko, Gornik Milan

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Računarstvo i automatika**

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
33,34	07:30	09:00	310	aud.vežbe	Metode optimizacije	Lazarević Slađana
RTiRK	09:15	11:00	310	Pred.	Elektronika	Lukić dr Milan
31,32	11:15	12:45	310	aud.vežbe	Metode optimizacije	Kanović dr Željko
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan
PRNiI	15:15	18:00	A1	Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Perišić dr Branko
AU	15:15	17:00	MI V4-2	Pred.	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
PRNiI	18:30	20:00	TF-Amf	Pred.	Baze podataka 1	Luković dr Ivan
AU	17:15	19:00	MI V4-2	Pred.	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Čongradac dr Velimir
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
34	07:45	09:15	KRT-L2	lab.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Bokan Dejan
31	07:45	11:00	KRT-L3	lab.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Marinković Vladimir
32	09:30	11:00	KRT-L2	lab.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Bokan Dejan
34	09:30	11:00	KRT-L1	lab.vežbe	Osnovi računarskih mreža 1	Lazić Krsto
32	11:15	12:45	KRT-L1	lab.vežbe	Osnovi računarskih mreža 1	Lazić Krsto
31	11:15	12:45	KRT-L2	lab.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Bokan Dejan
10	11:45	15:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Vujanović Angelina
7	12:15	13:45	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Nikolić Nikola
8	12:15	13:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Novi saradnik 8
21	13:30	15:00	AR2	lab.vežbe	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Kamenko Ilija
21	15:15	16:45	MI A20	aud./lab.v.	Osnove procesne tehnike i energetike	Milivojević Nikola
PRNiI	15:15	17:00	A2	Pred.	Baze podataka 1	Luković dr Ivan
AU	17:15	19:00	MI G2-1	Pred.	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
PRNiI	17:15	19:00	A2	Pred.	Numerički algoritmi i numerički softver	Kovačević dr Aleksandar
1,2	19:15	20:45	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica, Gornik Milan
21	19:15	20:45	MI SD1	aud.vežbe	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
4,5,6	19:15	20:45	MI Đ5-1	aud.vežbe	Metode optimizacije	Jocić Stefana
7,8,9	19:15	20:45	108	aud.vežbe	Metode optimizacije	Lazarević Slađana
3 (sv.dr.ned.)	19:30	21:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Preradov Katarina

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Računarstvo i automatika**

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:00	08:30	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Nikolić Nikola
5 (sv.dr.ned.)	07:00	08:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Novi saradnik 8
8	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Dimitrieski dr Vladimir
33	07:45	09:15	KRT-L2	aud.vežbe	Elektronika	Lukić dr Milan
4 (sv.dr.ned.)	08:45	10:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Novi saradnik 7
9	08:45	10:15	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Nikolić Nikola
32	09:30	11:00	KRT-L2	aud.vežbe	Elektronika	Rakanović Damjan
33	09:30	12:45	KRT-L1	lab.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Marinković Vladimir
4,5,6	10:30	12:00	108	aud.vežbe	Metode optimizacije	Jocić Stefana
8 (sv.dr.ned.)	10:30	12:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Novi saradnik 7
9	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Nikola
31	11:15	12:45	KRT-L2	aud.vežbe	Elektronika	Erdeljan Andrea
34	11:15	12:45	KRT-L3	aud.vežbe	Elektronika	Rakanović Damjan
7 (sv.dr.ned.)	12:15	13:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Venus Danijel
RTiRK	13:00	14:45	KRT-U1	Pred.	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Lukač dr Željko
1 (sv.dr.ned.)	14:00	15:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Novi saradnik 7
6	14:00	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Nenić Marina
10	14:00	15:30	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Radojičić Marija
10 (sv.dr.ned.)	15:45	17:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Novi saradnik 7
1,2,3	16:00	17:30	108A	aud.vežbe	Metode optimizacije	Kanović dr Željko
1	17:45	21:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Nenić Marina
2	17:45	20:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Novi saradnik 7
10,21	18:15	19:45	208	aud.vežbe	Metode optimizacije	Jocić Stefana
21	20:00	21:30	208	aud.vežbe	Tehnologije upravljačkih sistema	Kamenko Ilija

Napomena:

Grupe broj 1,2,3,4,5,6,7,8,9 i 10 su grupe koje su upisane na studijsku grupu

Primenjene računarske nauke i informatika (PRNiI)

Grupa broj 21 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Automatsko upravljanje (AU)

Grupe broj 31,32,33 i 34 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Računarska tehnika i računarske komunikacije (RTiRK)

Napomena:

Oznake učionice i laboratorija KRT-xxx su nove laboratorije koje se nalaze u objektu RT-RK koji se nalazi na adresi Radnička 30a, prvi sprat (zgrada TIMS-a).

Oznake učionica TF-Amf, označavaju učionice, koja se nalaze

na prizemlju u zgradi Tehnološkog fakulteta u Novom Sadu, ulaz iz ulice Bulevar Cara Lazara 1.

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Stari studenti	16:00	18:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Venus Danijel

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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	07:00	08:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Milić Nenad
7	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim
6,8	07:00	08:30	JUG-102	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
3	08:45	10:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Milić Nenad
SVI	10:30	12:00	A3	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena
SVI	12:15	14:00	A3	Pred.	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	13:00	VPSSS-KP14	Pred.	Baze podataka 2	Luković dr Ivan
SVI	13:15	15:00	VPSSS-KP14	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena
SVI	15:15	18:00	VPSSS-KP14	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	L6 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Milić Nenad
10	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Ivković Vladimir
SVI	08:45	12:00	A3	Pred.	Projektovanje softvera	Perišić dr Branko
5	12:15	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim
6	12:15	13:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Milić Nenad
10,9	12:30	14:00	JUG-103	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
5	14:00	15:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Milić Nenad
6	14:00	15:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim
8	15:45	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Ivančević Vladimir

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	17:00	18:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Ivančević Vladimir
1	18:45	21:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Bjeljac Petar
2	08:00	09:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim
2	09:45	11:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Adamović Milan
2	11:30	14:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Bjeljac Petar
3,8	07:00	09:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Bjeljac Petar
3	09:45	11:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim
8	09:45	11:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Milić Nenad
4	08:45	11:15	JUG-P02	rač.vežbe	Soft kompjuting	Perić Ivan
4	11:30	13:00	JUG-P01	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
5	09:45	11:15	JUG-P01	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
5	11:30	14:00	JUG-P02	rač.vežbe	Soft kompjuting	Perić Ivan
6	14:15	16:45	JUG-P02	rač.vežbe	Soft kompjuting	Anđelić Stefan
7	16:00	18:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Bjeljac Petar
9	13:15	14:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Milić Nenad
9	15:15	16:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Ivančević Vladimir
10	17:30	20:00	INT 1	rač.vežbe	Soft kompjuting	Anđelić Stefan
4	18:45	20:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	JUG-104	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
1	09:45	11:15	JUG-104	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Novi saradnik 8
8	09:45	12:15	JUG-102	rač.vežbe	Soft kompjuting	Andelić Stefan
2	11:30	14:00	JUG-104	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
2	14:15	15:45	JUG-104	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Preradov Katarina
3	16:00	17:30	JUG-104	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Preradov Katarina
3	17:45	20:15	JUG-104	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
4	14:00	16:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Venus Danijel
4	16:45	18:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Milić Nenad
5	07:00	09:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Venus Danijel
6	07:45	10:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Bjeljac Petar
7	12:30	14:00	JUG-102	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Preradov Katarina
7	14:15	16:45	JUG-102	rač.vežbe	Soft kompjuting	Andelić Stefan
9	07:00	09:30	307	rač.vežbe	Soft kompjuting	Perić Ivan
9	09:40	12:10	L2 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Venus Danijel
10	17:45	20:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Venus Danijel
10	20:30	22:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Adamović Milan

Napomena:

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

Obratiti se rukovodiocu studijskog programa **PROF. DR ALEKSANDRU KUPUSINCU**.

Oznake učionica **JUG-XXX** su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi **Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad**.

Oznake učionica **VPSSS-KP14** su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi **Bulevar kralja Petra I 38, Novi Sad**.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarska tehnika i računarske komunikacije****BLOK NASTAVA**

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Programaska podrška u realnom vremenu 1							
08.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
08.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
08.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
08.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
08.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
09.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
09.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
09.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
09.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
09.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
10.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
10.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
10.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
10.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
10.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
11.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
11.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
11.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
11.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
11.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
12.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
12.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
12.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
12.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
12.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
15.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
15.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
15.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
15.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
15.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
16.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
16.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
16.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
16.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
16.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
17.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
17.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
17.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
17.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
17.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
18.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
18.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
18.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
18.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
18.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
19.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
19.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
19.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
19.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
19.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
22.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
22.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
22.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
22.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
22.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
23.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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
23.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
23.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
23.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
23.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
24.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
24.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
24.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
24.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
24.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor
25.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
25.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
25.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
25.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Bokan Dejan
25.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 1	Stefanović Igor

Predmet: Programska podrška u realnom vremenu 2

26.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
26.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
26.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
26.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
26.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
29.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
29.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
29.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
29.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
29.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
30.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
30.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
30.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
30.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
30.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
31.10.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
31.10.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
31.10.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
31.10.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
31.10.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
01.11.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
01.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
01.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
01.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
01.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
02.11.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
02.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
02.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
02.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
02.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
05.11.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
05.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
05.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
05.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
05.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
06.11.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
06.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
06.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
06.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
06.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
07.11.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
07.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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
07.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
07.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
07.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
08.11.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
08.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
08.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
08.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
08.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
09.11.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
09.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
09.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
09.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
09.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
13.11.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
13.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
13.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
13.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
13.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
14.11.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
14.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
14.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
14.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
14.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor
15.11.2018	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
15.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
15.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
15.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
15.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Programska podrška u realnom vremenu 2	Stefanović Igor

Predmet: Arhitekture i algoritmi DSP-a 1

16.11.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
16.11.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
16.11.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
16.11.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
16.11.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
19.11.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
19.11.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
19.11.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
19.11.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
19.11.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
20.11.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
20.11.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
20.11.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
20.11.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
20.11.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
21.11.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
21.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
21.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
21.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
21.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
22.11.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
22.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
22.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
22.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
22.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
23.11.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
23.11.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
23.11.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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
23.11.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
23.11.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
26.11.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
26.11.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
26.11.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
26.11.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
26.11.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
27.11.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
27.11.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
27.11.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
27.11.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
27.11.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
28.11.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
28.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
28.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
28.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
28.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
29.11.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
29.11.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
29.11.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
29.11.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
29.11.2018	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
30.11.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
30.11.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
30.11.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
30.11.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
30.11.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
03.12.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
03.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
03.12.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
03.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
03.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
04.12.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
04.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
04.12.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
04.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
04.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
05.12.2018	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
05.12.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
05.12.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
05.12.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
05.12.2018	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir

Predmet: Arhitekture i algoritmi DSP-a 2

06.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
06.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
06.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
06.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
06.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
07.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
07.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
07.12.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
07.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
07.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
10.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
10.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
10.12.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
10.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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
10.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
11.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
11.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
11.12.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
11.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
11.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
12.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
12.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
12.12.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
12.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
12.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
13.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
13.12.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
13.12.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
13.12.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
13.12.2018	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
14.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
14.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
14.12.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
14.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
14.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
17.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
17.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
17.12.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
17.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
17.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
18.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
18.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
18.12.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
18.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
18.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
19.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
19.12.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
19.12.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
19.12.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
19.12.2018	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
20.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
20.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
20.12.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
20.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
20.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
21.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
21.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
21.12.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
21.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
21.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
24.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
24.12.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
24.12.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
24.12.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
24.12.2018	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
26.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
26.12.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
26.12.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
26.12.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
26.12.2018	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
Predmet: Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1							
27.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
27.12.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
27.12.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
27.12.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
27.12.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
28.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
28.12.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
28.12.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
28.12.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
28.12.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
31.12.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
31.12.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
31.12.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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
31.12.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
31.12.2018	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
03.01.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
03.01.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
03.01.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
03.01.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
03.01.2019	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
04.01.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
04.01.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
04.01.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
04.01.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
04.01.2019	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
08.01.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
08.01.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
08.01.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
08.01.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
08.01.2019	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
09.01.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
09.01.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
09.01.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
09.01.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
09.01.2019	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
10.01.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
10.01.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
10.01.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
10.01.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
10.01.2019	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
11.01.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
11.01.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
11.01.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
11.01.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
11.01.2019	4	18:30	21:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
14.01.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
14.01.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
14.01.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
14.01.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
14.01.2019	4	18:30	21:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
15.01.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
15.01.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
15.01.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
15.01.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
15.01.2019	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
16.01.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
16.01.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
16.01.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
16.01.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
16.01.2019	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
17.01.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
17.01.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
17.01.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
17.01.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
17.01.2019	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
18.01.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
18.01.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
18.01.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
18.01.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
18.01.2019	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica

Napomena:

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

Obratiti se rukovodiocu studijskog programa **PROF. DR NIKOLI JORGOVANOVIĆU**.

Oznake učionice i laboratorija KRT-xxx su nove laboratorije koje se nalaze u objektu RT-RK koji se nalazi na adresi Radnička 30a, prvi sprat (zgrada TIMS-a).

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****Studijska grupa: Automatika i upravljanje sistemima****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	11:30	14:00	AR2	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Kapetina dr Mirna
SVI	14:15	16:00	MI B1	Pred.	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip
SVI	16:15	19:00	MI B1	Pred.	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Jorgovanović dr Nikola, Rosić dr Mirko
22	10:30	12:00	AR3	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Mejić Luka

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	MI A2-4A	Pred.	Geoinformacioni sistemi	Govedarica dr Miro, Sladić dr Dubravka
SVI	16:15	18:00	TF-26/Priz.	Pred.	Tehnička sredstva automatike	Jorgovanović dr Nikola, Stanišić dr Darko
SVI	18:15	20:00	AH1A	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan
22	20:15	21:45	AR3	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Mejić Luka

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
22	15:45	17:15	AR2	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip
SVI	17:35	19:05	207	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan
SVI	19:30	21:15	MI D3-1	Pred.	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22	15:00	16:30	MI G5	rač.vežbe	Geoinformacioni sistemi	Radulović dr Aleksandra
21	17:00	18:30	AR2	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip
22	18:45	21:15	AR2	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Kapetina dr Mirna

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	08:45	10:15	AR3	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Mejić Luka
22	08:45	10:15	AR2	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip
21	10:30	12:00	AR3	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Mejić Luka
21	12:15	13:45	AR2	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip

Napomena:

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

Obratiti se rukovodiocu studijskog programa **PROF. DR ALEKSANDRU KUPUSINCU**.

Oznake učionice TF-26/Priz., označava učionicu, koja se nalazi

na prizemlju u zgradi Tehnološkog fakulteta u Novom Sadu, ulaz iz ulice Bulevar Cara Lazara 1.

Oznake učionica VPSSS-X, označavaju učionice, koje se nalaze u zgradi

Visoke poslovne škole strukovnih studija Vladimira Perića-Valtera 4, Novi Sad.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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: Projektovanje namenskih računarskih struktura							
08.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
08.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
08.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
09.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
09.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
09.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
10.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
10.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
10.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
11.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
11.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
11.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
12.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
12.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
12.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
15.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
15.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
15.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
16.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
16.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
16.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
17.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
17.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
17.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
18.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
18.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
18.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
19.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
19.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
19.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
22.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
22.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
22.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
23.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
23.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
23.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
24.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
24.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
24.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica
25.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
25.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Stefanović Igor
25.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Milivojša Sunčica

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarska tehnika i računarske komunikacije****BLOK NASTAVA**

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu							
26.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
26.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
26.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
29.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
29.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
29.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
30.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
30.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
30.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
31.10.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
31.10.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
31.10.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
01.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
01.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
01.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
02.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
02.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
05.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
05.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
05.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
06.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
06.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
06.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
07.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
07.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
07.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
08.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
08.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
08.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
09.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
09.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
09.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
13.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
13.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
13.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
14.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
14.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
14.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica
15.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Pavković dr Bogdan
15.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Manić Milan
15.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Milivojša Sunčica

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarska tehnika i računarske komunikacije****BLOK NASTAVA**

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2							
16.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
16.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
16.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
19.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
19.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
19.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
20.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
20.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
20.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
21.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
21.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
21.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
22.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
22.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
22.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
23.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
23.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
23.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
26.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
26.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
26.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
27.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
27.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
27.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
28.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
28.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
28.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
29.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
29.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
29.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
30.11.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
30.11.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
30.11.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
03.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
03.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
03.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
04.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
04.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
04.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
05.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
05.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
05.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarska tehnika i računarske komunikacije****BLOK NASTAVA**

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu							
06.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
06.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
06.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
07.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
07.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
07.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
10.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
10.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
10.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
11.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
11.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
11.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
12.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
12.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
12.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
13.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
13.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
13.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
14.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
14.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
14.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
17.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
17.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
17.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
18.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
18.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
18.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
19.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
19.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
19.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
20.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
20.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
20.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
21.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
21.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
21.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
24.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
24.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
24.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica
26.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
26.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
26.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milivojša Sunčica

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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: Procesi u razvoju automobilskeg softvera							
27.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
27.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
27.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
28.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
28.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
28.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
31.12.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
31.12.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
31.12.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
03.01.2019	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
03.01.2019	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
03.01.2019	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
04.01.2019	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
04.01.2019	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
04.01.2019	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
08.01.2019	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
08.01.2019	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
08.01.2019	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
09.01.2019	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
09.01.2019	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
09.01.2019	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
10.01.2019	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
10.01.2019	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
10.01.2019	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
11.01.2019	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
11.01.2019	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
11.01.2019	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
14.01.2019	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
14.01.2019	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
14.01.2019	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
15.01.2019	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
15.01.2019	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
15.01.2019	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
16.01.2019	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
16.01.2019	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
16.01.2019	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
17.01.2019	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
17.01.2019	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
17.01.2019	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
18.01.2019	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
18.01.2019	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
18.01.2019	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor

Napomena:

Oznake učionice i laboratorija KRT-xxx su nove laboratorije koje se nalaze u objektu RT-RK koji se nalazi na adresi Radnička 30a, prvi sprat (zgrada TIMS-a).

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

Blok nastava podrazumeva da će studenti u toku semestra slušati jedan po jedan predmet.

Blok nastava podrazumeva da će studenti u toku semestra slušati jedan po jedan predmet.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Studijski program: Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****Studijski program: Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
51	07:00	09:30	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Čeliković Milan, Terzić Branko
11,12,13, 14,15	07:15	10:00	JUG-112	Pred.	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
22	07:00	09:30	JUG-110	rač.vežbe	Jezici specifični za domen	Vaderna Renata
51	09:45	12:15	MI A2-3	Pred.	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Luković dr Ivan
22	09:45	12:15	JUG-110	rač.vežbe	Standardizacija i kvalitet softvera	Bjeljac Petar
11,12,13, 14,15	10:15	13:00	JUG-112	Pred.	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
61	16:15	19:00	MI B1-A	Pred.	Računarski sistemi visokih performansi	Hajduković dr Miroslav, Gajić dr Dušan
61	19:30	22:00	MI A2-1	rač.vežbe	Računarski sistemi visokih performansi	Gojić Gorana
31	14:30	17:00	JUG-102	rač.vežbe	Semantički veb	Segedinac dr Milan
31	17:15	20:00	JUG-102	Pred.	Neuronske mreže	Kovačević dr Aleksandar
41	15:15	17:45	JUG-110	rač.vežbe	Programske tehnike u multimediji	Vasiljević Marko
41	18:45	21:15	JUG-104	rač.vežbe	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Kekeljević dr Igor

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12,13, 14,15,31,51	07:00	09:30	208	Pred.	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
21,22	07:15	10:00	JUG-112	Pred.	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Perišić dr Branko
41	07:15	10:00	MI A2-3	Pred.	Sistemi virtualne realnosti	Ivetić dr Dragan
11	09:45	12:15	JUG-P01	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
14	09:45	12:15	JUG-104	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
51	12:30	15:00	JUG-104	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković Željko
61	17:15	20:00	104	Pred.	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Gajić dr Dušan
13	15:15	17:15	JUG-P01	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
21,22	10:15	13:00	JUG-112	Pred.	Standardizacija i kvalitet softvera	Perišić dr Branko
41	10:30	13:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Multimedijalni sistemi	Adamović Milan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
14	07:00	09:30	JUG-103	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
21	07:30	10:00	307	rač.vežbe	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Bjeljac Petar
22	07:30	10:00	JUG-102	rač.vežbe	Upravljanje konfiguracijom softvera	Simić Miloš
15	08:45	11:15	INT 1	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
22	10:30	13:00	307	rač.vežbe	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Bjeljac Petar
41	09:15	12:00	MI A2-3	Pred.	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Obrađović dr Ratko
21	10:15	12:45	JUG-102	rač.vežbe	Upravljanje konfiguracijom softvera	Simić Miloš
41	12:15	15:00	MI A2-3	Pred.	Programske tehnike u multimediji	Kupusinac dr Aleksandar, Popov dr Srđan
51	15:30	18:00	MI A2-3	rač.vežbe	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Terzić Branko
31	15:45	18:15	JUG-104	Pred.	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan
11,12,13, 14,15	17:30	20:00	205	Pred.	Upravljanje poslovnim procesima	Zarić dr Miroslav
61	15:15	18:00	MI V3-5	Pred.	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Živanov dr Žarko
51,61	18:15	20:45	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi skladišta podataka	Terzić Branko, Čeliković Milan
31	18:30	21:00	JUG-104	rač.vežbe	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Studijski program: Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****Studijski program: Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije****Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13	07:00	09:30	JUG-101	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
21	07:00	09:30	JUG-P01	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković Željko
31	07:00	09:30	JUG-104	rač.vežbe	Neuronske mreže	Kovačević dr Aleksandar
15	07:00	09:30	JUG-103	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
13	09:45	12:15	JUG-101	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
31	09:45	12:15	JUG-104	Pred.	Pravna informatika	Gostojić dr Stevan
15	09:45	12:15	JUG-103	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
21,22,51	10:15	13:00	JUG-112	Pred.	Metodologija brzog razvoja softvera	Milosavljević dr Gordana
41	13:15	16:00	MI A2-3	Pred.	Multimedijalni sistemi	Ivetić dr Dragan, Dragan dr Dinu
11	12:30	15:00	JUG-103	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
11	15:15	17:45	JUG-103	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
12	12:30	15:00	JUG-102	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
12	15:15	17:45	JUG-102	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
22	14:15	16:45	JUG-P01	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković Željko
61	17:30	20:00	MI A2-1	rač.vežbe	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Mirković Aleksa

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
14	07:00	09:30	JUG-102	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
31	07:15	10:00	105	Pred.	Semantički veb	Segeđinac dr Milan
51,61	07:15	10:00	MI A2-3	Pred.	Sistemi skladišta podataka	Luković dr Ivan
12	07:15	09:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
11,12,13, 14,15	10:15	12:45	105	Pred.	Sistemi elektronskog plaćanja	Sladić dr Goran
61	10:30	13:00	MI A2-1	rač.vežbe	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Marić dr Petar
31	10:30	13:00	MI V3-5	rač.vežbe	Pravna informatika	Marković Marko
51	13:15	16:00	MI A2-1	Pred.	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Ivančević dr Vladimir
31	13:15	15:45	MI V3-5	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
21,22	13:15	16:00	VPSSS-8	Pred.	Jezici specifični za domen	Dejanović dr Igor
21,22	16:15	19:00	VPSSS-8	Pred.	Upravljanje konfiguracijom softvera	Dejanović dr Igor
41	18:30	21:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Kompresija podataka	Dragan dr Dinu, Petrović Veljko

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13	07:00	09:30	JUG-P02	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
13	09:45	12:15	JUG-102	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
61	12:15	14:45	MI A2-1	Pred.	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Dimitrieski dr Vladimir
61	15:00	17:30	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Ivković Vladimir, Todorović Nikola
14	07:00	09:30	JUG-P01	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
14	09:45	12:15	JUG-P01	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
11	07:00	09:30	JUG-P03	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
11	09:45	12:15	JUG-P03	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
12	09:45	12:15	JUG-P02	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
12	12:30	15:00	JUG-P02	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
15	15:15	17:45	JUG-P01	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
15	12:30	15:00	JUG-P03	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
21	07:00	09:30	JUG-110	rač.vežbe	Standardizacija i kvalitet softvera	Bjeljac Petar
21	09:45	12:15	JUG-110	rač.vežbe	Jezici specifični za domen	Vaderna Renata
41	09:45	12:15	JUG-104	rač.vežbe	Sistemi virtuelne realnosti	Petrović Veljko
41	12:30	15:15	MI B1-A	Pred.	Kompresija podataka	Dragan dr Dinu
51	12:30	15:00	JUG-P01	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Studijski program: Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****Studijski program: Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije**

Napomena:

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

Obratiti se PROF. DR IVANU LUKOVIĆU.

Studenti biraju jedan od 5 sledećih modula:

Modul 1: Elektronsko poslovanje grupe broj 11,12,13,14 i 15

1. Napredna Internet infrastruktura (3+3)
2. Sistemi elektronskog plaćanja (3+3)
3. Sistemi za istraživanje i analizu podataka (3+3)
4. Upravljanje poslovnim procesima (3+3)
5. Upravljanje digitalnim dokumentima (3+3)

Modul 2: Softversko inženjerstvo grupe broj 21 i 22

1. Metodologija brzog razvoja softvera (3+3)
2. Zaštita i oporavak softverskih sistema (3+3)
3. Upravljanje konfiguracijom softvera (3+3)
4. Standardizacija i kvalitet softvera (3+3)
5. Jezici specifični za domen (3+3)

Modul 3: Inteligentni sistemi grupa broj 31

1. Neuronske mreže (3+3)
2. Sistemi za istraživanje i analizu podataka (3+3)
3. Savremene obrazovne tehnologije i standardi (3+3)
4. Semantički veb (3+3)
5. Pravna informatika (3+3)

Modul 4: Multimedija i računarske igre grupa broj 41

1. Programске tehnike u multimediji (3+3)
2. Tehnike i alati za dizajniranje animacije (3+3)
3. Sistemi virtuelne realnosti (3+3)
4. Multimedijalni sistemi (3+3)
5. Kompresija podataka (3+3)

Modul 5: Inženjering informacionih sistema grupa broj 51

1. Sistemi za upravljanje bazama podataka (3+3)
2. Sistemi skladišta podataka (3+3)
3. Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima (3+3)
4. Metodologija brzog razvoja softvera (3+3)
5. Sistemi za istraživanje i analizu podataka (3+3)

Modul 6: Računarstvo visokih performansi grupa broj 61

1. Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici (3+3)
2. Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka (3+3)
3. Računarski sistemi visokih performansi (3+3)
4. Arhitektura sistema velikih skupova podataka (3+3)
5. Sistemi skladišta podataka (3+3)

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad.

Oznake učionica VPSSS-X, označavaju učionice, koje se nalaze u zgradi Visoke poslovne škole strukovnih studija Vladimira Perića-Valtera 4, Novi Sad.

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:30	10:00	MI B4-4	lab.vežbe	Inteligentni upravljački sistemi	Bugarski dr Vladimir
4	10:15	12:45	MI B4-4A	lab.vežbe	Principi biomedicinskog inženjerstva	Bojanić dr Dubravka
1	10:15	12:45	MI B4-4	lab.vežbe	Inteligentni upravljački sistemi	Bugarski dr Vladimir
SVI	13:00	15:30	MI B4-4	Pred.	Adaptivno i napredno upravljanje	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
BINZ	10:00	12:45	MI B4-4A	Pred.	Principi biomedicinskog inženjerstva	Bojanić dr Dubravka
4	13:00	15:30	MI B4-4A	lab.vežbe	Neuralne proteze	Gašparić Filip
1	15:45	18:15	MI B4-4A	rač.vežbe	Distribuirani upravljački sistemi	Ilić dr Slobodan
AUS	18:30	21:00	MI B4-4A	Pred.	Nelinearni upravljački sistemi	Petrovački dr Nebojša, Jeličić dr Zoran

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:30	13:00	AR3	lab.vežbe	Nelinearni upravljački sistemi	Jakovljević dr Boris, Petrovački dr Nebojša
1	13:15	15:45	AR3	lab.vežbe	Totalno integrisani sistemi automatskog upravljanja	Lazarević Slađana
BINZ	16:15	19:00	MI G2-2	Pred.	Neuralne proteze	Jorgovanović dr Nikola
4	19:15	21:45	MI B4-4A	lab.vežbe	Tokovi informacija u medicini	Tomašević Olivera

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	13:45	MI B4-4A	Pred.	Inteligentni upravljački sistemi	Bugarski dr Vladimir, Kulić dr Filip
1	14:15	16:45	MI B4-4	lab.vežbe	Adaptivno i napredno upravljanje	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
AUS	08:15	11:00	MI B4-4	Pred.	Distribuirani upravljački sistemi	Erdeljan dr Aleksandar
AUS	11:15	14:00	MI B4-4	Pred.	Totalno integrisani sistemi automatskog upravljanja	Čongradac dr Velimir
BINZ	16:15	19:00	MI B4-4	Pred.	Tokovi informacija u medicini	Ilić dr Vojin
4	19:15	21:45	MI B4-4	lab.vežbe	Adaptivno i napredno upravljanje	Rapaić dr Milan

Napomena:

Grupe broj 1 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Automatika i upravljanje sistemima - AUS

Grupa broj 4 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Biomedicinsko inženjerstvo - BINZ

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

Obratiti se rukovodiocu studijskog programa **PROF. DR MILANU VIDAKOVIĆU**.