



Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2017/18 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
1,2,3,4	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Turović Radovan, Marić dr Petar
11,12,13,14,15,28	07:00	08:30	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
11,12,13,14,15,28	08:45	10:15	108	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
1,2,3,4,5,26	10:30	12:00	108	aud.vežbe	Algebra	Prokić Aleksandar, Kiš Maria
11,12,13,14	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Turović Radovan, Taloši Srđan
1,2,3,4,5,26	12:15	13:45	AH6	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stojančević Tijana
6,7,8,9,10,27	12:15	13:45	108	aud.vežbe	Algebra	Prokić Aleksandar, Kiš Maria
16,17,18,19,20,29	14:00	15:30	AH6	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
21,22,23,24,25,30	14:00	15:30	108	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
6,7,8,9,10,27	14:00	15:30	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stojančević Tijana
16,17,18,19,20,29	15:45	17:15	108	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
21,22,23,24,25,30	15:45	17:15	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stojančević Tijana
21,22,23,24	17:30	20:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Todorović Nikola, Popov dr Srđan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
10,16,17,27	14:00	17:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Andrejević Aleksandar, Popov dr Srđan
1,2,3,4,5,26	14:15	15:45	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stojančević Tijana
21,22,23,24,25,30	14:15	15:45	103	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
11,12,13,14,15,28	14:30	16:00	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
21,22,23,24,25,30	16:00	17:30	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stojančević Tijana
11,12,13,14,15,28	16:15	17:45	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
1,2,3,4,5,26	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
18,19,20,29	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Gojić Gorana, Popov dr Srđan
6,7,8,9,10,27	07:00	08:30	206	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stojančević Tijana
6,7,8,9,10,27	08:45	10:15	206	aud.vežbe	Algebra	Prokić Aleksandar, Kiš Maria
6,7,8,9	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Gojić Gorana, Popov dr Srđan
16,17,18,19,20,29	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
16,17,18,19,20,29	12:15	13:45	108	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
5,15,26,28	14:00	17:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Ivković Vladimir, Andrejević Aleksandar
25,30	17:30	20:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Miletić Andrej

Mole se studenti da tokom prve dve nedelje prate raspored, na oglasnim tablama i na web sajtu FTN-a www.ftn.uns.ac.rs jer može doći do određenih promena.

Na poleđini oglasne table (datog studijskog programa) se nalazi raspored studenata po grupama.

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
15,22,23	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Manasijević Aleksandar, Vasiljević Marko
29,30	07:00	08:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
3,4	08:45	10:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
11,12	08:45	10:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
29,30	08:45	10:15	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlović Stefan
SVI	10:30	12:00	A2	Pred.	Objektno programiranje	Kupusinac dr Aleksandar
SVI	12:15	14:00	A2	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
13,14	14:15	15:45	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlović Stefan
21,24,27,28	14:15	15:45	MI A2-3	rač.vežbe	Objektno programiranje	Tot Marko, Manasijević Aleksandar
8,18,19,20	16:00	19:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Tot Marko, Manasijević Aleksandar
7,13,14	19:30	21:00	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Vasiljević Marko, Tot Marko

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	07:00	08:30	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Vasiljević Marko, Stojić Ivan
5,6	07:00	08:30	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlović Stefan
9,10	07:00	08:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko, Janjić Boris
13,14,15,16,17,18	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
1,2,3,4,5,6	08:45	10:15	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
7,19	08:45	10:15	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlović Stefan
9,10,11,12	08:45	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Vasiljević Marko, Stojić Ivan
13,14,15,16,17,18	08:45	10:15	207	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević Srđan
1,2,3,4,5,6	10:30	12:00	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević Srđan
7,13,14	10:30	12:00	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Vasiljević Marko, Stojić Ivan
9,10,11,12,21,24	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
16,17	10:30	12:00	MI B4-4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
22,23	10:30	12:00	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlović Stefan
1,2	12:15	13:45	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlović Stefan
5,6,16,17	12:15	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Manasijević Aleksandar, Stojić Ivan
7,8,19,20,22,23	12:15	13:45	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
9,10,11,12,21,24	12:15	13:45	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević Srđan
7,8,19,20,22,23	14:00	15:30	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Knežević Jelena
21,24	14:00	15:30	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
25,26,29,30	14:00	15:30	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Manasijević Aleksandar, Stojić Ivan
8,20	15:45	17:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
21,24,27,28	15:45	17:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Rašajski Nemanja, Manasijević Aleksandar
25,26	15:45	17:15	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
8,20	17:30	19:00	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
25,26,27,28,29,30	17:30	19:00	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
27,28	19:15	20:45	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš

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

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	A1	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša
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
22,23	14:00	15:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
1,2,3,4,5 (6,7,8,9,10)	15:45	17:15	205	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
21,22,23,24,25 (26,27,28,29,30)	17:30	19:00	MI B4-2	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
11,12,13,14,15 (16,17,18,19,20)	20:15	21:45	203	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	07:00	08:30	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Vasiljević Marko, Tot Marko
9,10	07:00	08:30	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
1,2,3,4,5,6	08:45	10:15	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević Srđan
9,10,11,12	08:45	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Vasiljević Marko, Tot Marko
16,17	08:45	10:15	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
15,18	10:30	12:00	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
5,6,16,17	10:30	12:00	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Vasiljević Marko, Tot Marko
9,10,11,12,21,24	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević Srđan
1,2	12:15	13:45	L3 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
13,14,15,16,17,18	12:15	13:45	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević Srđan
7,19	12:30	14:00	MI B4-4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Prodanović Lazar, Plavšić Milica
5,6	14:00	15:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
7,8,19,20,22,23	14:15	15:45	109	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Knežević Jelena
15,18	15:45	17:15	MI B4-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
25,26	15:45	17:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
25,26,29,30	17:30	19:00	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Miletić Andrej, Tot Marko
27,28	17:45	19:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
25,26,27,28,29,30	19:15	20:45	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	09:00	A1	Pred.	Objektno programiranje	Kupusinac dr Aleksandar
SVI	09:15	10:00	A1	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša
SVI	10:15	12:00	A1	Pred.	Matematička analiza 2	Stojaković dr Mila
3,4	12:15	13:45	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlović Stefan
13,14	12:15	13:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
11,12	14:00	15:30	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
21,24	14:00	15:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
25,26,27,28,29,30	14:00	15:30	108	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan

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	Mirković Aleksa
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	Zečević Igor
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	Novi saradnik 2
22	13:30	15:00	MI A20	aud./lab.v.	Osnove procesne tehnike i energetike	Doder Đordije
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	Zečević Igor
AU	15:15	17:00	MI Đ3-1	Pred.	Osnove procesne tehnike i energetike	Đaković dr Damir
SVI	17:15	19:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan
PRNiI	19:15	21:00	A1	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	Lukić Aleksandar
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	Novi saradnik 2
6 (sv.dr.ned.)	07:00	08:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Zečević Igor
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	Novi saradnik 2
4	08:45	10:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Todorović Nenad
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	Todorović Nenad
4	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Nikola
21	10:30	12:00	AR2	lab.vežbe	Tehnologije upravljačkih sistema	Bugarški 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	Rakanović Damjan
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	Zečević Igor
AU	14:15	15:45	103	Pred.	Tehnologije upravljačkih sistema	Kulić dr Filip
5	15:45	17:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Venus Danijel
7,8,9	15:45	17:15	105	aud.vežbe	Metode optimizacije	Kanović dr Željko
10,21,22	16:00	17:30	MI G2-1	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 A2-1	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	Zečević Igor
10	17:45	19:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Venus Danijel
9,10	19:30	21:00	MI A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Živanov dr Žarko, Gornik Milan
8	19:45	21:15	JUG-102	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Novi saradnik 1

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	08:30	10:00	310	aud.vežbe	Metode optimizacije	Lazarević Slađana
RTiRK	10:15	12:00	202	Pred.	Elektronika	Lukić dr Milan
31,32	12:15	13:45	104	aud.vežbe	Metode optimizacije	Kanović dr Željko
SVI	14:15	16:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan
PRNiI	16:15	19:00	A1	Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Perišić dr Branko
AU	17:15	19:00	MI D3-1	Pred.	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Čongradac dr Velimir
PRNiI	19:15	21:00	A1	Pred.	Baze podataka 1	Luković dr Ivan
AU	19:15	21:00	MI D3-1	Pred.	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31	07:45	09:15	KRT-L4	lab.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Bokan Dejan
31	09:30	12:45	KRT-L1	lab.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Marinković Vladimir
32	09:30	11:00	KRT-L4	lab.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Bokan Dejan
34	09:30	11:00	KRT-L3	lab.vežbe	Osnovi računarskih mreža 1	Lazić Krsto
32	11:15	12:45	KRT-L3	lab.vežbe	Osnovi računarskih mreža 1	Lazić Krsto
34	11:15	12:45	KRT-L4	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	Lukić Aleksandar
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	Doder Đordije
22	15:15	16:45	AR2	lab.vežbe	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Lazarević Slađana
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 A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica, Gornik Milan
21,22	19:15	20:45	MI B1-B	aud.vežbe	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
4,5,6	19:15	20:45	MI G2-1	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	Todorović Nenad

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	Venus Danijel
8	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Dimitrieski 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	Todorović Nenad
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	Lukić dr Milan
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	Lukić Aleksandar
9	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Mirković Aleksa
31	11:15	12:45	KRT-L2	aud.vežbe	Elektronika	Lukić dr Milan
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	Zečević Igor
RTiRK	13:00	14:45	KRT-U1	Pred.	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Temerinac dr Miodrag
1 (sv.dr.ned.)	14:00	15:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Lukić Aleksandar
6	14:00	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Terzić Branko
10	14:00	15:30	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Novi saradnik 4
22	14:30	16:00	AR2	lab.vežbe	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
10 (sv.dr.ned.)	15:45	17:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Venus Danijel
1,2,3	16:00	17:30	108A	aud.vežbe	Metode optimizacije	Kanović dr Željko
22	16:30	18:00	AR2	lab.vežbe	Tehnologije upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir
1	17:45	21:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Terzić Branko
2	17:45	20:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Todorović Nenad
10,21,22	18:15	19:45	208	aud.vežbe	Metode optimizacije	Jocić Stefana
21,22	20:00	21:30	208	aud.vežbe	Tehnologije upravljačkih sistema	Kulić dr Filip

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)

Grupe broj 21 i 22 su grupe koje su upisane 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)

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).

S U B O T A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Stari studenti (1-16)	12:15	15:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Ivković Vladimir
Stari studenti (17-48)	12:15	15:30	MI A2-3	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Nikola, Nenić Marina

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	Adamović Milan
7	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Kalkan Milanka
SVI	09:15	12:00	A3	Pred.	Računarska grafika	Ivetić dr Dragan
SVI	12:15	13:45	A3	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena
3	14:00	15:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Josić Aleksandar
4	14:00	15:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Kalkan Milanka

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	12:15	13:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Adamović Milan
SVI	14:15	16:00	A3	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena
SVI	16:15	18:00	A3	Pred.	Projektovanje softvera	Perišić dr Branko
SVI	18:15	20:00	A3	Pred.	Baze podataka 2	Luković dr Ivan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
10	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Kalkan Milanka
SVI	08:45	10:15	A3	Pred.	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko
SVI	10:30	12:00	A3	Pred.	Projektovanje softvera	Perišić dr Branko
5	12:15	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Kalkan Milanka
6	12:15	13:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Adamović Milan
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	Adamović Milan
6	14:00	15:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Kalkan Milanka
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	Kalkan Milanka
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	Ivančević Vladimir
2	10:30	12:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Adamović Milan
2	12:30	15:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Venus Danijel
3	07:00	09:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Venus Danijel
3	09:45	11:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Ivančević Vladimir
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
6	17:00	18:30	JUG-P02	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
7	16:00	18:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Venus Danijel
8	07:00	08:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Venus Danijel
8	09:45	10:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Venus Danijel
8	10:45	12:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Petrović Veljko
9	12:30	14:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Adamović Milan
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
10	20:15	21:45	INT 1	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan

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
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	Novi saradnik 8
3	16:00	17:30	JUG-104	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Novi saradnik 8
3	17:45	20:15	JUG-104	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
4	14:00	16:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Bjeljac Petar
4	16:45	18:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Petrović Veljko
5	07:00	09:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Zečević Igor
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	Novi saradnik 8
7	14:15	16:45	JUG-102	rač.vežbe	Soft kompjuting	Andelić Stefan
8	17:00	19:30	JUG-102	rač.vežbe	Soft kompjuting	Andelić Stefan
8	19:45	21:15	JUG-102	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
9	07:00	09:30	307	rač.vežbe	Soft kompjuting	Perić Ivan
9	09:40	12:10	L2 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Zečević Igor
10	17:45	20:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Bjeljac Petar
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 NIKOLI JORGOVANOVIĆU**.

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

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Stari studenti (1-16)	17:30	19:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Nenić Marina

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							
09.10.2017	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
10.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
10.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
10.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
10.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
11.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
11.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
11.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
11.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
12.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
12.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
12.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
12.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
13.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
13.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
13.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
13.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
16.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
16.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
16.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
16.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
17.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
17.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
17.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
17.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
18.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
18.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
18.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
18.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
19.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
19.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
19.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
20.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
20.10.2017	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
20.10.2017	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan
20.10.2017	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Považan Ivan

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 2							
23.10.2017	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
24.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
24.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
24.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
24.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
25.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
25.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
25.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
25.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
26.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
26.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
26.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
26.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
27.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
27.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
27.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
27.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
30.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
30.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
30.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
30.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
31.10.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
31.10.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
31.10.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
31.10.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
01.11.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
01.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
01.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
01.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
02.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
02.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
02.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
03.11.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Đukić dr Miodrag
03.11.2017	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
03.11.2017	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan
03.11.2017	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 2	Považan Ivan

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: Arhitekture i algoritmi DSP-a 1							
06.11.2017	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
06.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
06.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
06.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
07.11.2017	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
07.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
07.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
07.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
08.11.2017	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
08.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
08.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
08.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
09.11.2017	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
09.11.2017	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
09.11.2017	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
09.11.2017	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
13.11.2017	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
14.11.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
14.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
14.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
15.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
15.11.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
15.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
15.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
16.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
16.11.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
16.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
16.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
16.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
17.11.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
17.11.2017	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
17.11.2017	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
17.11.2017	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
20.11.2017	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
21.11.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
21.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
21.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
21.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
22.11.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
22.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
22.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
22.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
23.11.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
23.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
23.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
23.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
24.11.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
24.11.2017	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
24.11.2017	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
24.11.2017	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
27.11.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
28.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
28.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
28.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
28.11.2017	SVI	10:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena
29.11.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
29.11.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković Vladimir
29.11.2017	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
29.11.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kovačević dr Jelena

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: Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1							
27.12.2017	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
27.12.2017	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
27.12.2017	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
27.12.2017	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
28.12.2017	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
28.12.2017	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
28.12.2017	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
28.12.2017	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
29.12.2017	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
29.12.2017	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
29.12.2017	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
29.12.2017	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
03.01.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
03.01.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
03.01.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
03.01.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
04.01.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
04.01.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
04.01.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
04.01.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
05.01.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
05.01.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
05.01.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
05.01.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
08.01.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
08.01.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
08.01.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
08.01.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
09.01.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
09.01.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
09.01.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
09.01.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
10.01.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
10.01.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
10.01.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
10.01.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
11.01.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
11.01.2018	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
11.01.2018	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
11.01.2018	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
12.01.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
12.01.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
12.01.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
12.01.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
15.01.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
15.01.2018	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
15.01.2018	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
15.01.2018	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
16.01.2018	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija

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 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	Vlaisavljević Nera

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	17:30	19:00	VPSSS-8	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan
SVI	19:15	21:00	MI Đ3-1	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 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	Vlaisavljević Nera
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 NIKOLI JORGOVANOVIĆU**.

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							
09.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
09.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
09.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
10.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
10.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
10.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
11.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
11.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
11.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
12.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
12.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
12.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
13.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
13.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
13.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
16.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
16.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
16.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
17.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
17.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
17.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
18.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
18.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
18.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
19.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
19.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
19.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
20.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
20.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
20.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
23.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
23.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
23.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
24.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
24.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
24.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
25.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja
25.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
25.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Kuzmanović Nikola
26.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Lukić dr Nemanja

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							
27.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola
27.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
27.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
30.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola
30.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
30.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
31.10.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola
31.10.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
31.10.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
01.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola
01.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
01.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
02.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola
02.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
02.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
03.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
03.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
06.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola
06.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
06.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
07.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola
07.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
07.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
08.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola
08.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
08.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
09.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola
09.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
09.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
10.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola
10.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
10.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
13.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola
13.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
13.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
14.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola
14.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Jovanović Nenad
14.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teodora Novković
15.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Računarske mreže, magistrale i protokoli u automobilu	Teslić dr Nikola

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							
16.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
16.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
16.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
17.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
17.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
17.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
20.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
20.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
20.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
21.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
21.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
21.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
22.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
22.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
22.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
23.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
23.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
23.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
24.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
24.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
24.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
27.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
27.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
27.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
28.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
28.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
28.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
29.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
29.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
29.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
30.11.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
30.11.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
30.11.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
01.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
01.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
01.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
04.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav
04.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Branislav Kordić
04.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Miloš Pilipović
05.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 2	Popović dr Miroslav

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							
06.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
06.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
06.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
07.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
07.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
07.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
08.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
08.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
08.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
11.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
11.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
11.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
12.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
12.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
12.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
13.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
13.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
13.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
14.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
14.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
14.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
15.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
15.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
15.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
18.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
18.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
18.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
19.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
19.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
19.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
20.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
20.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
20.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
21.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
21.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
21.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
22.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
22.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kuzmanović Nikola
22.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Teodora Novković
26.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav

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: Procesi u razvoju automobilskeg softvera							
27.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
27.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
27.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
28.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
28.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
28.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
29.12.2017	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
29.12.2017	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
29.12.2017	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
03.01.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
03.01.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
03.01.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
04.01.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
04.01.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
04.01.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
05.01.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
05.01.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
05.01.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
08.01.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
08.01.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
08.01.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
09.01.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
09.01.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
09.01.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
10.01.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
10.01.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
10.01.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
11.01.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
11.01.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
11.01.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
12.01.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
12.01.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
12.01.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
15.01.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
15.01.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
15.01.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
16.01.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola
16.01.2018	1	18:00	20:30	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kuzmanović Nikola
16.01.2018	2	18:00	20:30	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Jovanović Nenad
17.01.2018	SVI	15:00	17:45	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Teslić dr Nikola

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 prvoj koloni dat i datum izvođenja nastave.

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

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****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	07:15	10:00	JUG-112	Pred.	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
21	07:00	09:30	JUG-110	rač.vežbe	Standardizacija i kvalitet softvera	Bjeljac Petar
22	07:00	09:30	JUG-103	rač.vežbe	Jezici specifični za domen	Vaderna Renata
51	09:45	12:15	MI A2-3	rač.vežbe	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Ivančević Vladimir, Terzić Branko
22	09:45	12:15	JUG-110	rač.vežbe	Standardizacija i kvalitet softvera	Bjeljac Petar
11,12,13,14	10:15	13:00	JUG-112	Pred.	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
21	12:30	15:00	JUG-110	rač.vežbe	Jezici specifični za domen	Vaderna Renata
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, 14,31,51	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 virtuelne 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
31	09:45	12:15	JUG-P03	Pred.	Društvene mreže	Gostojić dr Stevan
51	12:30	15:00	JUG-104	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković Željko
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
12	18:00	20:30	JUG-103	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****S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:00	09:30	JUG-P02	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
12	07:00	09:30	JUG-102	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
14	07:00	09:30	JUG-103	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
21	07:30	10:00	JUG-P01	rač.vežbe	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Bjeljac Petar
22	07:30	10:00	JUG-101	rač.vežbe	Upravljanje konfiguracijom softvera	Simić Miloš
41	09:15	12:00	MI A2-3	Pred.	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Obradović 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
22	12:30	15:00	JUG-P02	rač.vežbe	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Bjeljac Petar
13	13:30	16:00	JUG-102	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
51	15:30	18:15	MI A2-3	Pred.	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Luković dr Ivan
31	16:00	18:30	JUG-104	Pred.	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan
11,12,13,14	17:30	20:00	205	Pred.	Upravljanje poslovnim procesima	Zarić dr Miroslav
51	18:30	21:00	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi skladišta podataka	Terzić Branko, Čeliković Milan
31	18:45	21:15	JUG-104	rač.vežbe	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan

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
13	09:45	12:15	JUG-101	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
31	09:45	12:15	JUG-104	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
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	15:15	17:45	JUG-103	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
11	18:00	20:30	JUG-103	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
12	18:00	20:30	JUG-102	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko

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 E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:00	09:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
14	07:00	09:30	JUG-102	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
31	07:15	10:00	105	Pred.	Semantički veb	Segedinac dr Milan
51	07:15	10:00	MI A2-3	Pred.	Sistemi skladišta podataka	Luković dr Ivan
11,12,13,14	10:15	12:45	105	Pred.	Sistemi elektronskog plaćanja	Sladić dr Goran
51	10:15	12:45	MI A2-3	Pred.	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Ivančević dr Vladimir
31	10:30	13:00	MI V3-5	rač.vežbe	Društvene mreže	Gostojić dr Stevan
12	13:15	15:45	MI V3-5	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
21,22	13:15	16:00	VPSSS-8	Pred.	Jezici specifični za domen	Dejanović dr Igor
41	14:15	17:00	MI A2-3	Pred.	Kompresija podataka	Dragan dr Dinu
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
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
41	09:45	12:15	306	rač.vežbe	Sistemi virtualne realnosti	Petrović Veljko
51	12:30	15:00	JUG-P01	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar

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 i 13

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. Društvene mreže (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 virtualne 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)

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
1	10:15	12:45	MI B4-4	lab.vežbe	Inteligentni upravljački sistemi	Bugarski dr Vladimir
1	13:00	15:30	MI B4-4	rač.vežbe	Distribuirani upravljački sistemi	Ilić dr Slobodan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
AUS	15:45	18:15	MI B4-4A	Pred.	Adaptivno i napredno upravljanje	Rapaić dr Milan, Jeličić dr Zoran
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 Sladana

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
AUS	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 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

Napomena:

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

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

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