



## Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2019/2020 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 2015/16 godine u zaglavlju svake strane rasporeda napisani su datum i vreme poslednje izmene aktuelnog rasporeda.

Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave, a ukoliko ima nekih problema u vezi sa rasporedom, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email [ftnraspored@uns.ac.rs](mailto: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 internet stranici FTN-a [www.ftn.uns.ac.rs](http://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. 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).

Obavezno u vašem internet pretraživaču 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).

Raspored uradili: Prodekan za nastavu prof.dr Dragiša Vilotić i MSc Ljubiša B. Samardžić

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	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	Ostojić Tijana
3,4,15	12:15	13:45	108	aud.vežbe	Algebra	Prokić Aleksandar
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	Ostojić 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	Ostojić Tijana
11,12	17:45	21:00	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	Ostojić Tijana
3,4,15	14:15	15:45	103	aud.vežbe	Algebra	Kiš Maria
5,6,8	14:30	16:00	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
3,4,15	16:00	17:30	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Ostojić 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	Kiš Maria
SVI	18:15	21:00	A1	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Ličen dr Branislava

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,7	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Milutinović Milica, Marić dr Petar
11,12,13	07:00	08:30	206	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Ostojić 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 A2-3	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
13,14,15	07:30	09:00	MI G2-1	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
7,8,9	08:30	10:00	A3	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kiš Maria
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	Baltić Bojan
6	08:45	10:15	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša
SVI	10:30	12:00	A2	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
SVI	12:15	15:00	A2	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša
14	15:15	16:45	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlovic Stefan
11,12	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
1,4	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Objektno programiranje	Samardžić Bojana, Hrnjaković Olivera
7,8,9	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan, Stojaković Nedeljko
6,14	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	Pjevalica dr Nebojša
2,3	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Manasijević Aleksandar, Tot Marko
7,8,9	08:45	10:15	207	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kiš Maria
1,3,6	10:30	12:00	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kiš Maria
9,14	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	Baltić Bojan
8	10:30	12:00	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Matić Milica
7	12:15	13:45	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novković Teodora
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	Miličević Srđan
10,12,15	14:00	15:30	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Stratijev Jelena
11	14:10	15:40	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša
5,6	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	Pijetlovic Stefan
12	17:30	19:00	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlovic Stefan
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	Grbić Ilija, Stanković Milan
5	19:15	20:45	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlovic Stefan

**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	308	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****3 Semestar****Računarstvo i automatika****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	Ilić dr Slobodan
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	Pjevalica dr Nebojša
1,3,6	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
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	Pjevalica dr Nebojša
2,4,13	08:45	10:15	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Stratijev Jelena
8	10:30	12:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
9	10:30	12:00	MI B4-1	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša
7,13	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno programiranje	Vasiljević Marko, Hrnjaković Olivera
9	12:15	13:45	L3 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
10,12,15	12:15	13:45	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Stratijev Jelena
5,11,14	13:30	15:00	311	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
10	14:00	15:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
5	16:00	17:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Baltić Bojan
11	17:45	19:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Baltić Bojan

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
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	Matić Milica
2	12:15	13:45	MI B4-1A	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
12	12:15	13:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Baltić Bojan
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	Plavšić Milica
13	15:55	17:25	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Plavšić Milica

**S U B O T A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	08:00	09:30	105	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Ilić dr Slobodan
5,12	09:45	11:15	105	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	Kukić Marija
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
8	12:00	14:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Čalija Dragana
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
22	13:30	15:00	MI A20	aud./lab.v.	Osnove procesne tehnike i energetike	Milivojević Nikola
5,6	14:15	15:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica, Gornik Milan
31,32,33,34	14:15	15:45	108A	aud.vežbe	Metode optimizacije	Lazarević Sladana
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, Rapačić dr Milan
PRNiI	19:15	21:00	A2	Pred.	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica
21,22	19:15	20:45	207	aud.vežbe	Tehnologije upravljačkih sistema	Kamenko Ilija
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Nikola
3	07:00	08:30	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Jovin Igor
4	07:00	09:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Čalija Dragana
32	07:45	09:15	KRT-L2	aud.vežbe	Elektronika	Kovačević Nikola
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	Subotić Miloš
1	08:45	10:15	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Jovin Igor
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	Mišeljić Đorđe
32	09:30	12:45	KRT-L1	lab.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
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	09:35	12:05	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Čalija Dragana
4	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Nikola
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	Mišeljić Đorđe
21	12:30	14:00	AR2	lab.vežbe	Tehnologije upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir
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	13:05	15:35	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Mitrović Teodora
AU	14:15	15:45	103	Pred.	Tehnologije upravljačkih sistema	Kulić dr Filip
8	14:00	15:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Radojičić Marija
7,8,9	15:45	17:15	105	aud.vežbe	Metode optimizacije	Kanović dr Željko
21,22	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	Suvajdžin Rakić dr Zorica, Stipić Bojan
9	17:30	20:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Čalija Dragana
21	17:45	19:15	L5 (RC)	lab.vežbe	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
RTiRK	09:15	11:00	JUG112	Pred.	Elektronika	Lukić dr Milan
31,32,33,34	11:15	12:45	JUG112	aud.vežbe	Metode optimizacije	Kanović dr Željko
9	10:45	12:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Stipić Bojan
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan
PRNiI	15:15	18:00	A1	Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Vidaković dr Milan, Milosavljević 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	Kordić dr Slavica, Luković dr Ivan
AU	17:15	19:00	MI V4-2	Pred.	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Čongradac dr Velimir

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

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31	07:45	11:00	KRT-L3	lab.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Subotić Miloš
34	07:45	09:15	KRT-L2	lab.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Bokan Dejan
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
7	12:15	13:45	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Nikolić Nikola
6	12:15	14:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Mitrović Teodora
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
22	15:15	16:45	AR2	lab.vežbe	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Lazarević Sladana
PRNiI	15:15	17:00	A2	Pred.	Baze podataka 1	Kordić dr Slavica, Luković dr Ivan
AU	17:30	19:00	MI B1-A	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	Gornik Milan, Stipić Bojan
21,22	19:15	20:45	MI B1-A	aud.vežbe	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
4,5,6	19:15	20:45	204	aud.vežbe	Metode optimizacije	Jocić Stefana
7,8,9	19:15	20:45	108	aud.vežbe	Metode optimizacije	Lazarević Sladana
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:00	08:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Nikolić Nikola
5	07:45	10:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Kovačević Marija
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
9	08:45	10:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Nikolić Nikola
32	09:30	11:00	KRT-L2	aud.vežbe	Elektronika	Kovačević Nikola
33	09:30	12:45	KRT-L1	lab.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
4,5,6	10:30	12:00	108	aud.vežbe	Metode optimizacije	Jocić Stefana
9	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Dimitrieski dr Vladimir
31	11:15	12:45	KRT-L2	aud.vežbe	Elektronika	Mišeljić Đorđe
34	11:15	12:45	KRT-L3	aud.vežbe	Elektronika	Kovačević Nikola
RTiRK	13:00	14:45	KRT-U1	Pred.	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Lukač dr Željko
1	13:15	15:45	L5 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Mitrović Teodora
6	14:00	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Kukić Marija
1,2,3	16:15	17:45	JUG112	aud.vežbe	Metode optimizacije	Kanović dr Željko
22	14:45	16:15	AR2	lab.vežbe	Tehnologije upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir
22	16:30	18:00	AR2	lab.vežbe	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
1	18:00	21:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Kukić Marija
2	18:00	20:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Čalija Dragana
21,22	18:15	19:45	208	aud.vežbe	Metode optimizacije	Jocić Stefana

**Napomena:**

Grupe broj 1,2,3,4,5,6,7,8, i 9 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)

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

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.

**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	Skrobonja Nikola
7	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim
6	07:00	08:30	JUG101	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
8	08:45	10:15	JUG101	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
3	08:45	10:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
SVI	10:30	12:00	A3	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena
SVI	12:15	14:00	A3	Pred.	Projektovanje softvera	Dejanović dr Igor, Savić dr Goran, Sladić dr Goran

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	Skrobonja Nikola
10	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Ivančević dr Vladimir
SVI	08:45	10:15	A3	Pred.	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko
SVI	10:30	12:00	A3	Pred.	Projektovanje softvera	Dejanović dr Igor, Savić dr Goran, Sladić dr Goran
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	Skrobonja Nikola
10	12:20	13:50	MI A2-4	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
5	14:00	15:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
6	14:00	15:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim
9	14:00	15:30	MI A2-4	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
8	15:45	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim
4	17:30	19:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Todorović Milica

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****7 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika**

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,8	07:00	09:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Čalija Dragana
2	08:00	09:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Čeliković dr Milan
5	09:45	11:15	JUGP01	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
4	08:45	11:15	JUGP02	rač.vežbe	Soft kompjuting	Perić Ivan
2	09:45	11:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Gligorov Nenad
8	09:45	11:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
3	09:45	11:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Čeliković dr Milan
6	09:30	12:00	MID4-A	rač.vežbe	Soft kompjuting	Andelić Stefan
4	11:30	13:00	JUGP01	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
5	11:30	14:00	JUGP02	rač.vežbe	Soft kompjuting	Perić Ivan
2	11:30	14:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Čalija Dragana
9	13:15	14:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
9	15:15	16:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Todorović Milica
7	16:00	18:30	JUGP01	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Mitrović Teodora
1	17:00	18:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Todorović Milica
10	17:30	20:00	INT 1	rač.vežbe	Soft kompjuting	Andelić Stefan
1	18:45	21:15	JUGP01	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Mitrović Teodora

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	JUG104	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
1	09:45	11:15	JUG104	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko
8	09:45	12:15	JUG102	rač.vežbe	Soft kompjuting	Andelić Stefan
2	11:30	14:00	JUG104	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
2	14:15	15:45	JUG104	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Preradov Katarina
3	16:00	17:30	JUG104	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Preradov Katarina
3	17:45	20:15	JUG104	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
4	14:00	16:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Čalija Dragana
4	16:45	18:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
5	07:00	09:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Čalija Dragana
6	09:45	12:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Čalija Dragana
7	12:30	14:00	JUG102	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Preradov Katarina
7	14:15	16:45	JUG102	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	Mitrović Teodora
10	16:00	17:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Gligorov Nenad
10	17:45	20:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Mitrović Teodora

**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.

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Stari studenti	07:00	08:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Računarska grafika	Gligorov Nenad







**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
<b>Predmet: Arhitekture i algoritmi DSP-a 1</b>							
15.11.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
15.11.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
15.11.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
15.11.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
15.11.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
18.11.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
18.11.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
18.11.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
18.11.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
18.11.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
19.11.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
19.11.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
19.11.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
19.11.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
19.11.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
20.11.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
20.11.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
20.11.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
20.11.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
20.11.2019	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
21.11.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
21.11.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
21.11.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
21.11.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
21.11.2019	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
22.11.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
22.11.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
22.11.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
22.11.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
22.11.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
25.11.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
25.11.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
25.11.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
25.11.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
25.11.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
26.11.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
26.11.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
26.11.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
26.11.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
26.11.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
27.11.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
27.11.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
27.11.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
27.11.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
27.11.2019	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
28.11.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
28.11.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
28.11.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
28.11.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
28.11.2019	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
29.11.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
29.11.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
29.11.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
29.11.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
29.11.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
02.12.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
02.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
02.12.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
02.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
02.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
03.12.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
03.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
03.12.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
03.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
03.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
04.12.2019	SVI	08:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
04.12.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
04.12.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav
04.12.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
04.12.2019	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Kordić Branislav

**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
<b>Predmet: Arhitekture i algoritmi DSP-a 2</b>							
05.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
05.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
05.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
05.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
05.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
06.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
06.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
06.12.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
06.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
06.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
09.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
09.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
09.12.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
09.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
09.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
10.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
10.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
10.12.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
10.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
10.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
11.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
11.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
11.12.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
11.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
11.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
12.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
12.12.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
12.12.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
12.12.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
12.12.2019	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
13.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
13.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
13.12.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
13.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
13.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
16.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
16.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
16.12.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
16.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
16.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
17.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
17.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
17.12.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
17.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
17.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
18.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
18.12.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
18.12.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
18.12.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
18.12.2019	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
19.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
19.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
19.12.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
19.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
19.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
20.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
20.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
20.12.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
20.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
20.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
23.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
23.12.2019	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
23.12.2019	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
23.12.2019	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
23.12.2019	4	18:30	21:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
24.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
24.12.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
24.12.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
24.12.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kaprocki Nives
24.12.2019	4	16:30	18:00	KRT-L4	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 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
<b>Predmet: Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1</b>							
26.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
26.12.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
26.12.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
26.12.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
26.12.2019	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
27.12.2019	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
27.12.2019	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
27.12.2019	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
27.12.2019	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
27.12.2019	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
08.01.2020	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
08.01.2020	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
08.01.2020	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
08.01.2020	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
08.01.2020	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
09.01.2020	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
09.01.2020	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
09.01.2020	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
09.01.2020	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
09.01.2020	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
10.01.2020	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
10.01.2020	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
10.01.2020	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
10.01.2020	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
10.01.2020	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
13.01.2020	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
13.01.2020	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
13.01.2020	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
13.01.2020	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
13.01.2020	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
14.01.2020	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
14.01.2020	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
14.01.2020	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
14.01.2020	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
14.01.2020	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
15.01.2020	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
15.01.2020	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
15.01.2020	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
15.01.2020	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
15.01.2020	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
16.01.2020	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
16.01.2020	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
16.01.2020	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
16.01.2020	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
16.01.2020	4	18:30	21:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
17.01.2020	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
17.01.2020	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
17.01.2020	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
17.01.2020	3	18:30	21:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
17.01.2020	4	18:30	21:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
20.01.2020	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
20.01.2020	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
20.01.2020	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
20.01.2020	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
20.01.2020	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
21.01.2020	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
21.01.2020	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
21.01.2020	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
21.01.2020	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
21.01.2020	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
22.01.2020	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
22.01.2020	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
22.01.2020	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
22.01.2020	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
22.01.2020	4	16:30	18:00	KRT-L2	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Milivojša Sunčica
23.01.2020	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
23.01.2020	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
23.01.2020	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
23.01.2020	3	16:30	18:00	KRT-L1	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Miloš Pilipović
23.01.2020	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 ALEKSANDRU KUPUSINCJU.

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).

**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
22	10:30	12:00	AR3	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
21	11:30	14:00	AR2	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Mitrović Aleksandra
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	Ilić dr Vojin

**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

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	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	308	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
22	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
22	10:30	12:00	AR3	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Knežević Boris
21	10:30	12:00	AR2	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
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****BLOK NASTAVA**

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
<b>Predmet: Linux programiranje u realnom vremenu</b>							
05.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
05.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
05.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
05.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
06.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
06.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
06.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
06.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
09.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
09.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
09.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
09.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
10.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
10.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
10.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
10.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
11.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
11.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
11.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
11.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
12.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
12.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
12.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
12.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
13.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
13.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
13.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
13.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
16.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
16.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
16.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
16.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
17.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
17.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
17.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
17.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
18.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
18.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
18.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
18.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
19.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
19.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
19.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
19.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
20.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
20.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
20.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
20.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
23.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
23.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
23.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
23.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
24.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
24.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
24.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Pijetlović Stefan
24.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje 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
<b>Predmet: Procesi u razvoju automobilskeg softvera</b>							
26.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
26.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
26.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
26.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
27.12.2019	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
27.12.2019	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
27.12.2019	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
27.12.2019	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
08.01.2020	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
08.01.2020	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
08.01.2020	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
08.01.2020	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
09.01.2020	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
09.01.2020	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
09.01.2020	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
09.01.2020	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
10.01.2020	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
10.01.2020	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
10.01.2020	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
10.01.2020	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
13.01.2020	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
13.01.2020	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
13.01.2020	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
13.01.2020	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
14.01.2020	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
14.01.2020	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
14.01.2020	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
14.01.2020	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
15.01.2020	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
15.01.2020	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
15.01.2020	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
15.01.2020	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
16.01.2020	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
16.01.2020	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
16.01.2020	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
16.01.2020	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
17.01.2020	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
17.01.2020	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
17.01.2020	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
17.01.2020	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
20.01.2020	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
20.01.2020	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
20.01.2020	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
20.01.2020	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
21.01.2020	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
21.01.2020	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
21.01.2020	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
21.01.2020	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
22.01.2020	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
22.01.2020	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
22.01.2020	2	18:15	20:45	PC-KRT-L3	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Stefanović Igor
22.01.2020	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
23.01.2020	SVI	15:15	18:00	PC-KRT-U1	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
23.01.2020	1	18:15	20:45	PC-KRT-L2	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Kaprocki Nives
23.01.2020	3	18:15	20:45	PC-KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura	Krunić dr Momčilo
23.01.2020	2	18:15	20:45	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).

**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 dr Milan
11,12,13, 14,15	07:15	10:00	JUG112	Pred.	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
21	07:00	09:30	INT 1	rač.vežbe	Jeziци specifični za domen	Vaderna Renata
51	09:45	12:15	MI A2-3	Pred.	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Čeliković dr Milan
21	09:45	12:15	INT 1	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
11,12,13, 14,15	10:15	13:00	JUG112	Pred.	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
61	16:15	19:00	JUG112	Pred.	Računarski sistemi visokih performansi	Petrović dr Veljko
61	19:15	21:45	JUG101	rač.vežbe	Računarski sistemi visokih performansi	Gojić Gorana
31	15:00	17:45	JUG104	Pred.	Neuronske mreže	Kovačević dr Aleksandar
31	18:00	20:30	JUG104	rač.vežbe	Semantički veb	Segedinac dr Milan
41	16:00	18:30	JUG110	rač.vežbe	Programske tehnike u multimediji	Vasiljević Marko
41	18:45	21:15	JUG110	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
41	07:15	10:00	JUG111	Pred.	Sistemi virtuelne realnosti	Ivetić dr Dragan
11	09:45	12:15	JUGP01	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
41	10:15	12:45	JUG110	rač.vežbe	Multimedijalni sistemi	Adamović Milan
51	12:30	15:00	JUG104	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković Željko
14	15:00	17:30	JUGP02	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
13	15:15	17:45	JUGP01	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
31	15:30	18:00	JUG103	rač.vežbe	Pravna informatika	Marković dr Marko (M)
61	16:15	19:00	JUG112	Pred.	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Gajić dr Dušan

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
51,61	07:00	09:30	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi skladišta podataka	Terzić Branko, Čeliković dr Milan
14	07:00	09:30	JUG103	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
21	07:30	10:00	JUG102	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
15	08:45	11:15	INT 1	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
41	09:15	12:00	JUG111	Pred.	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Obradović dr Ratko
61	09:45	12:30	JUG110	Pred.	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Živanov dr Žarko
21	10:15	12:45	JUG102	rač.vežbe	Upravljanje konfiguracijom softvera	Šimić Miloš
41	12:15	15:00	JUG111	Pred.	Programske tehnike u multimediji	Kupusinac dr Aleksandar, Popov dr Srđan
51	15:30	18:00	JUG111	rač.vežbe	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Vještica Marko
31	15:00	17:30	JUG104	Pred.	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan
11,12,13, 14,15,21	17:30	20:00	205	Pred.	Upravljanje poslovnim procesima	Zarić dr Miroslav
31	17:45	20:15	JUG104	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	JUG101	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
21	07:00	09:30	JUGP01	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković Željko
31	07:00	09:30	JUG104	rač.vežbe	Neuronske mreže	Kovačević dr Aleksandar
15	07:00	09:30	JUG103	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
13	09:45	12:15	JUG101	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
15	09:45	12:15	JUG102	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
21,51	10:15	13:00	JUG112	Pred.	Metodologija brzog razvoja softvera	Milosavljević dr Gordana
41	13:15	16:00	MI A2-3	Pred.	Multimedijalni sistemi	Ivetić dr Dragan
31	13:15	15:45	JUGP01	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
11	12:30	15:00	JUG103	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
11	15:15	17:45	JUG103	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
12	12:30	15:00	JUG102	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
12	15:15	17:45	JUG102	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
61	17:30	20:00	MI A2-1	rač.vežbe	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Horvat Nebojša

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
14	07:00	09:30	JUG102	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
31	07:15	10:00	JUG112	Pred.	Semantički veb	Segedinac dr Milan
51,61	07:15	10:00	JUG111	Pred.	Sistemi skladišta podataka	Luković dr Ivan
12	07:45	10:15	JUG110	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
11,12,13, 14,15,21	10:30	13:00	201	Pred.	Sistemi elektronskog plaćanja	Sladić dr Goran
31	10:15	13:00	JUG112	Pred.	Pravna informatika	Gostojić dr Stevan
21	13:15	16:00	VPSSS-8	Pred.	Jezici specifični za domen	Dejanović dr Igor
SVI	18:45	21:30	MI A2-1	Pred.	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Ivančević dr Vladimir
21	16:15	19:00	VPSSS-8	Pred.	Upravljanje konfiguracijom softvera	Dejanović dr Igor
41	16:00	18:30	JUGP02	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	JUG103	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
13	09:45	12:15	JUG102	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
61	08:00	10:30	108A	Pred.	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Dimitrieski dr Vladimir
61	11:30	14:00	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Ivković Vladimir, Todorović Nikola
61	14:15	16:45	MI A2-1	rač.vežbe	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Marić dr Petar
14	07:00	09:30	JUGP02	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
14	09:45	12:15	JUGP02	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
11	07:00	09:30	JUGP01	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
11	09:45	12:15	JUGP01	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
12	09:45	12:15	JUG103	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
12	12:30	15:00	JUG103	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
15	12:30	15:00	JUGP01	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
15	15:15	17:45	JUGP02	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
41	07:30	10:00	JUG101	rač.vežbe	Sistemi virtualne realnosti	Adamović Milan
41	10:15	13:00	JUG101	Pred.	Kompresija podataka	Dragan dr Dinu
51	12:30	15:00	JUGP02	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**

1. Metodologija brzog razvoja softvera (3+3)
2. Sistemi elektronskog plaćanja (3+3)
3. Upravljanje konfiguracijom softvera (3+3)
4. Upravljanje poslovnim procesima (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

**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
AUS	17:00	19:30	MI B4-4	Pred.	Nelinearni upravljački sistemi	Kanović dr Željko, Jeličić dr Zoran

**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