



## Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2016/17 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 biće napisani 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 veb sajtu 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. 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****2 Semestar****Računarstvo i automatika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opredeljeni	07:30	10:00	MI B4-3	Pred.	Nemački jezik - osnovni	Berić Andrijana
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Fizika	Budinski-Petković dr Ljuba
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Pekarić-Nađ dr Neda, Herceg dr Dejana
SVI	17:15	19:00	A1	Pred.	Arhitektura računara	Hajduković dr Miroslav, Živanov dr Žarko
16,17,18,19,20	19:15	20:45	108	aud.vežbe	Fizika	Novaković Nina
26,27,28,29,30	19:15	20:45	109	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitektura računara	Živanov dr Žarko
1,2,3,4,5	10:30	12:00	207	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Herceg dr Dejana
1,2,3,4,5	12:15	13:45	207	aud.vežbe	Fizika	Novaković Nina
6,7,8,9,10	07:00	08:30	207	aud.vežbe	Fizika	Novaković Nina
6,7,8,9,10	08:45	10:15	207	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Herceg dr Dejana
6,7,8,9	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitektura računara	Živanov dr Žarko
11,12,13,14	14:00	17:15	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitektura računara	Gajić dr Dušan
11,12,13,14,15	17:30	19:00	309	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Antić Danka
11,12,13,14,15	19:15	20:45	309	aud.vežbe	Fizika	Nemeš dr Tomas
16,17,18,19	17:30	20:45	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitektura računara	Gajić dr Dušan, Todorović Nikola
21,22,23,24,25	17:30	19:00	312	aud.vežbe	Fizika	Nemeš dr Tomas
21,22,23,24,25	19:15	20:45	312	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Mijatović Gorana
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
6,7,8,9	07:00	08:30	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Novaković Nina, Mrkajić Vujadin
1,2,3,4	08:45	10:15	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Novaković Nina, Mrkajić Vujadin
6,7,8,9,10	08:45	10:15	311	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Herceg dr Dejana
1,2,3,4,5	10:30	12:00	207	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Herceg dr Dejana
10,11,12,13	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Budinski-Petković dr Ljuba, Samardžić dr Selena
5,21,22,30	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Budinski-Petković dr Ljuba, Samardžić dr Selena
11,12,13,14,15	12:15	13:45	105	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Antić Danka
14,15,16,17	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Lončarević dr Ivana, Lakatoš Robert
21,22,23,24	14:00	17:15	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitektura računara	Todorović Nikola
16,17,18,19,20	15:45	17:15	311	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Antić Danka
26,27,28,29	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Lončarević dr Ivana, Lakatoš Robert
18,19,20	17:30	19:00	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Mihailović dr Aleksandra, Lakatoš Robert
21,22,23,24,25	17:30	19:00	311	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Mijatović Gorana
26,27,28,29	17:30	20:45	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitektura računara	Todorović Nikola
23,24,25	19:15	20:45	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Mihailović dr Aleksandra, Lakatoš Robert
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opredeljeni	09:15	11:45	A4	Pred.	Engleski jezik - srednji	Zivlak Jelena
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Fizika	Budinski-Petković dr Ljuba
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Pekarić-Nađ dr Neda, Herceg dr Dejana
SVI	17:15	19:00	A1	Pred.	Arhitektura računara	Hajduković dr Miroslav, Živanov dr Žarko
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5,10,15,25	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitektura računara	Živanov dr Žarko
16,17,18,19,20	07:00	08:30	108A	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Antić Danka
26,27,28,29,30	07:00	08:30	311	aud.vežbe	Fizika	Novaković Nina
26,27,28,29,30	08:45	10:15	311	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena
20,30	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitektura računara	Gojić Gorana

**Napomena:**

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

1. Engleski jezik - srednji (3+0)
2. Nemački jezik - osnovni (3+0)

**RASPORED PREDAVANJA****4 Semestar****Računarstvo i automatika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi	Terzić Branko
11,12	07:00	09:30	MI B4-1A	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Marinković Vladimir
18,19,21,28	07:00	08:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Kapetina Mirna, Lazarević Slađana
24,25	07:45	10:15	MI B4-1	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Stupar Goran
10,26,27,29	08:45	10:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Kapetina Mirna, Lazarević Slađana
18,19,20,21,22,28	08:45	10:15	206	aud.vežbe	Verovatnoća i slučajni procesi	Blesić Andrija
5,6	09:45	12:15	MI B4-1A	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Marinković Vladimir
9,10,11,12,23,30	10:30	12:00	AH6	aud.vežbe	Verovatnoća i slučajni procesi	Blesić Andrija
24,25,26,27	10:30	13:45	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi	Gornik Milan
11,12	12:15	13:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Krajoski Goran
9,10	12:30	15:00	MI B4-1A	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Kordić Branislav
13,14,15,16,17,26	14:15	15:45	201	aud.vežbe	Verovatnoća i slučajni procesi	Blesić Andrija
13,14	16:00	18:30	MI B4-1A	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Šoškić Nenad
7,8	18:45	21:15	MI B4-1A	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Šoškić Nenad

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13,14,15,16,17,20	11:30	13:00	103	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Kapetina Mirna
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Rapaić dr Milan, Kulić dr Filip
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Sociološki aspekti tehničkog razvoja	Radivojević dr Radoš
SVI	17:15	19:00	A1	Pred.	Operativni sistemi	Hajduković dr Miroslav

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22,23,30	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi	Satarić Bogdan, Gornik Milan
5,6,7,8,25,29	10:30	12:00	103	aud.vežbe	Verovatnoća i slučajni procesi	Bajić Buda
13,14,15,16	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar, Todorović Nikola
17,18,19,20	10:30	13:45	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi	Gornik Milan
1,2,3,4,24,27	12:15	13:45	103	aud.vežbe	Verovatnoća i slučajni procesi	Bajić Buda
5,6,7,8,22,25	12:15	13:45	102	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Stanišić dr Darko
SVI	14:15	17:00	A2	Pred.	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
1,2,3,4,9,30	17:15	18:45	203	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Jakovljević dr Boris
10,11,12,23,24,28	17:15	18:45	101	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Matić dr Dragan
26,27	17:15	19:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Fimić Nemanja

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	A1	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Rapaić dr Milan, Kulić dr Filip
SVI	09:15	11:00	A1	Pred.	Operativni sistemi	Hajduković dr Miroslav
SVI	11:15	13:00	A1	Pred.	Verovatnoća i slučajni procesi	Stojaković dr Mila
18,19,21,26,27,29	13:15	14:45	108	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Stanišić dr Darko

**RASPORED PREDAVANJA****4 Semestar****Računarstvo i automatika****P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
15,24	07:00	08:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Fimić Nemanja
20,23	07:00	09:30	MI B4-1	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Marinković Vladimir
22,30	07:00	09:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Stupar Goran
9,13,14,25	08:45	10:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Kapetina Mirna, Lazarević Slađana
1,2	09:45	12:15	MI B4-1	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Marinković Vladimir
15,21	09:45	12:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
9,10,11,12	10:30	13:45	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi	Satarić Bogdan
20,22,23,30	10:30	12:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Krajoski Goran
5,6,16,17	12:15	13:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Jakovljević dr Boris
1,2	12:30	14:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Kapetina Mirna
5,6,7,8	14:00	17:15	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi	Terzić Branko, Vujanović Angelina
16,17	14:45	17:15	MI B4-1	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Kuzmanović Nikola
28,29	14:45	17:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Šoškić Nenad
3,4	15:15	16:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Lazarević Slađana
3,4	17:30	20:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Šoškić Nenad
28,29	17:30	20:45	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi	Gojić Gorana, Todorović Nikola
7,8	17:45	19:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Jakovljević dr Boris
18,19	18:30	21:00	MI B4-1	rač.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1	Fimić Nemanja

**RASPORED PREDAVANJA****6 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****Studijska grupa: Automatika i upravljanje sistemima****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Zečević Igor
2	07:00	08:30	L6 (RC)	lab.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
7	07:00	10:15	JUG-103	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Perić Ivan
8	07:30	10:00	INT 1	rač.vežbe	Web programiranje	Kaplar Aleksandar
2	08:45	10:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Kapetina Jelica
21	08:45	10:15	AR3	rač.vežbe	Tehnologije biomedicinskog inženjeringa	Ilić dr Vojin
1	10:30	12:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Kapetina Jelica
2	10:30	13:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Zečević Igor
8	10:30	13:45	JUG-103	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Perić Ivan
AU	10:30	12:00	AH7	Pred.	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Ilić dr Vojin, Stanišić dr Darko
7	11:15	13:45	L5 (RC)	rač.vežbe	Web programiranje	Kaplar Aleksandar
5	12:15	13:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Kapetina Jelica
21,22	12:15	13:45	MI B4-4	rač.vežbe	Geoinformacione tehnologije	Vrtunski Milan, Jovanović dr Dušan, Pajić mr Vladimir
10	13:15	16:30	PC-2	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Jocić Marko
3	14:00	17:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Bjeljac Petar
5	14:00	17:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Venus Danijel
9	14:00	17:15	JUG-103	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Kondić Miroslav
21,22	14:00	15:30	MI B4-4	rač.vežbe	Projektovanje softvera nadzorno upravljačkih sistema	Pavković Vesna
6	14:45	17:15	JUG-102	rač.vežbe	Web programiranje	Lukić Aleksandar
4	15:45	17:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Petrović Veljko
3	17:30	19:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Petrović Veljko
4	17:30	20:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Bjeljac Petar
5	17:30	19:00	L6 (RC)	lab.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
6	17:30	20:45	JUG-103	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Kondić Miroslav
9	17:30	20:00	JUG-102	rač.vežbe	Web programiranje	Lukić Aleksandar
3	19:15	20:45	L6 (RC)	lab.vežbe	Internet mreže	Nikolić Lazar

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
RNiI	13:15	15:00	A2	Pred.	Interakcija čovek računar	Ivetić dr Dragan
RNiI	15:15	17:00	A2	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Obradović dr Djordje
RNiI	17:15	20:00	A2	Pred.	Web programiranje	Vidaković dr Milan
AU	08:15	10:00	AH2	Pred.	Tehnologije biomedicinskog inženjeringa	Jorgovanović dr Nikola
21,22	10:15	11:45	MI B4-4	rač.vežbe	Projektovanje softvera nadzorno upravljačkih sistema	Pavković Vesna

**RASPORED PREDAVANJA****6 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****Studijska grupa: Automatika i upravljanje sistemima**

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	JUG-103	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Perić Ivan
6	07:00	10:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Zečević Igor
7	07:00	08:30	L3 (RC)	lab.vežbe	Internet mreže	Nikolić Lazar
2	07:45	10:15	JUG-110	rač.vežbe	Web programiranje	Boškov Novak
7	08:45	10:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Kapetina Jelica
10	08:45	10:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Josić Aleksandar
1	10:30	13:00	JUG-110	rač.vežbe	Web programiranje	Boškov Novak
2	10:30	13:45	JUG-103	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Anđelić Stefan
6	10:30	12:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Josić Aleksandar
7	10:30	13:45	L5 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Zečević Igor
8	10:30	12:00	L3 (RC)	lab.vežbe	Internet mreže	Nikolić Lazar
10	10:30	13:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Web programiranje	Kaplar Aleksandar
6	12:15	13:45	L3 (RC)	lab.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
8	12:15	13:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Josić Aleksandar
AU	13:15	15:00	JUG-P04	Pred.	Geoinformacione tehnologije	Govedarica dr Miro, Jovanović dr Dušan, Ristić dr Aleksandar
3	14:00	17:15	JUG-103	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Anđelić Stefan
8	14:00	17:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Venus Danijel
9	14:00	15:30	L3 (RC)	lab.vežbe	Internet mreže	Nikolić Lazar
5	14:45	17:15	JUG-102	rač.vežbe	Web programiranje	Kaplar Aleksandar
AU	15:15	17:00	JUG-P04	Pred.	Projektovanje softvera nadzorno upravljačkih sistema	Vukmirović dr Srđan
9	15:45	17:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Petrović Veljko
22	17:15	18:45	AR3	rač.vežbe	Tehnologije biomedicinskog inženjeringa	Ilić dr Vojin
3	17:30	20:00	JUG-102	rač.vežbe	Web programiranje	Kaplar Aleksandar
4	17:30	20:45	JUG-110	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Perić Ivan
9	17:30	20:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Venus Danijel

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
RNiI	13:15	15:00	A3	Pred.	Internet mreže	Milosavljević dr Branko
AU	15:15	18:00	MI Đ3-1	Pred.	Električne mašine u automatici	Oros dr Đura
RNiI	15:15	19:00	A3	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Perišić dr Branko
21,22	18:15	20:45	MI B4-0B	lab.vežbe	Električne mašine u automatici	Popović Vladimir
4	19:30	21:00	L2 (RC)	lab.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
22	07:00	10:15	AR2	rač.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Popov Nikola
4	09:30	12:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Web programiranje	Kaplar Aleksandar
1	10:30	12:00	L3 (RC)	lab.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
AU	10:30	12:00	MI B1-B	Pred.	Projektovanje softvera nadzorno upravljačkih sistema	Vukmirović dr Srđan
AU	12:15	14:00	MI B1-B	Pred.	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Ilić dr Vojin, Stanišić dr Darko
RNiI	12:15	14:00	A1	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Obradović dr Djordje
5	14:15	17:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Jocić Marko
10	14:15	17:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Venus Danijel
21	14:15	17:30	AR2	rač.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Popov Nikola
10	17:45	19:15	L2 (RC)	lab.vežbe	Internet mreže	Nikolić Lazar

**Napomena:**

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.



**RASPORED PREDAVANJA****6 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarska tehnika i računarske komunikacije****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31	08:00	10:30	KRT-L1	rač.vežbe	Odabrana poglavlja projektovanja fizičke arhitekture	Kordić Branislav
32	10:45	12:15	KRT-L1	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža 2	Jovanović Nenad
32	09:00	10:30	KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 1	Novković Teodora
31	10:45	12:15	KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 1	Novković Teodora
34	09:00	10:30	KRT-L3	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža 2	Jovanović Nenad
34	10:45	12:15	KRT-L3	rač.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 2	Bokan Dejan
RTiRK	13:00	14:45	KRT-U1	Pred.	Osnovi računarskih mreža 2	Bašičević dr Ilija
RTiRK	15:00	16:45	KRT-U1	Pred.	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 2	Temerinac dr Miodrag

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31,32	17:15	20:00	A2	Pred.	Web programiranje	Vidaković dr Milan
33	09:00	10:30	KRT-L2	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 1	Novković Teodora
34	10:45	12:15	KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 1	Novković Teodora
33	10:45	12:15	KRT-L2	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža 2	Jovanović Nenad
RTiRK	13:00	14:45	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 1	Pap dr Ištvan
31,32,33,34	15:00	16:45	KRT-U1	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Subotić Miloš

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
33	09:00	10:30	KRT-L1	rač.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 2	Bokan Dejan
31	10:45	12:15	KRT-L1	rač.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 2	Bokan Dejan
31	09:00	10:30	KRT-L2	lab.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Subotić Miloš
33	10:45	12:15	KRT-L2	lab.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Subotić Miloš
34	09:45	12:15	KRT-L3	rač.vežbe	Odabrana poglavlja projektovanja fizičke arhitekture	Kordić Branislav
RTiRK	13:00	14:45	KRT-U1	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Majstorović dr Dušan
Dodadna grupa-32	15:00	17:30	KRT-L2	rač.vežbe	Web programiranje	Boškov Novak

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31	09:00	10:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 1	Novković Teodora
32	10:45	12:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 1	Novković Teodora
32	08:00	10:30	KRT-L2	rač.vežbe	Odabrana poglavlja projektovanja fizičke arhitekture	Kordić Branislav
31	10:45	12:15	KRT-L2	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža 2	Jovanović Nenad
RTiRK	13:00	15:45	KRT-U1	Pred.	Odabrana poglavlja projektovanja fizičke arhitekture	Kaštelan dr Ivan
RTiRK	16:00	17:45	KRT-U1	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Majstorović dr Dušan

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
33	08:00	10:30	KRT-L1	rač.vežbe	Odabrana poglavlja projektovanja fizičke arhitekture	Kordić Branislav
33	10:45	12:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 1	Novković Teodora
32	09:00	10:30	KRT-L2	lab.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Subotić Miloš
32	10:45	12:15	KRT-L2	rač.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 2	Bokan Dejan
34	08:00	10:30	KRT-L3	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 1	Novković Teodora
34	10:45	12:15	KRT-L3	lab.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Subotić Miloš
RTiRK	13:00	14:45	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 1	Pap dr Ištvan
Dodadna grupa-31	15:00	17:30	KRT-L2	rač.vežbe	Web programiranje	Kaplar Aleksandar

**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).

Predmet web programiranje je van nastavnih obaveza studenata i slušaju samo studenti koji su se prijavili za slušanje i biće raspoređeni su u grupe 31 i 32.

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****8 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: Arhitekture i algoritmi DSP-a 2</b>							
27.02.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
27.02.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
27.02.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
28.02.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
28.02.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
28.02.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
01.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
01.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
01.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
02.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
02.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
02.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
03.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
03.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
03.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
06.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
06.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
06.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
07.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
07.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
07.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
08.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
08.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
08.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
09.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
09.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
09.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
10.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
10.03.2017	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
10.03.2017	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
13.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
13.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
13.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
14.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
14.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
14.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
15.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena
15.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
15.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Bokan Dejan
16.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Kovačević dr Jelena

**Predmet: Projektovanje sistema zasnovanih na računaru**

17.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav
17.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
17.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
20.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav
20.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
20.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
21.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav
21.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
21.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
22.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav



**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****8 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarska tehnika i računarske komunikacije****BLOK NASTAVA**

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
22.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
22.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
23.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav
23.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
23.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
24.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav
24.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
24.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
27.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav
27.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
27.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
28.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav
28.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
28.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
29.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav
29.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
29.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
30.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav
30.03.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
30.03.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
31.03.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav
31.03.2017	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
31.03.2017	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
03.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav
03.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
03.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
04.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav
04.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
04.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Šoškić Nenad
05.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje sistema zasnovanih na računaru	Popović dr Miroslav

**Predmet: Projektovanje namenskih računarskih struktura 2**

06.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
06.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
06.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
07.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
07.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
07.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
10.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
10.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
10.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
11.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
11.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
11.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
12.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
12.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
12.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
13.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****8 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarska tehnika i računarske komunikacije****BLOK NASTAVA**

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
13.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
24.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
24.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
24.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
25.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
25.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
25.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
26.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
26.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
26.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
27.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
27.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
27.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
28.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
28.04.2017	1	13:00	14:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
28.04.2017	2	14:45	16:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
03.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
03.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
03.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
04.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
04.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
04.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
05.04.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
05.04.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
05.04.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
08.05.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
08.05.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
08.05.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
09.05.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
09.05.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
09.05.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
10.05.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
10.05.2017	1	13:00	15:30	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
10.05.2017	2	15:45	18:15	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
11.05.2017	SVI	09:15	12:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan
11.05.2017	1	13:00	13:45	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
11.05.2017	2	14:00	14:45	KRT-L1	lab.vežbe	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Lazić Krsto
12.05.2017	SVI	09:15	11:00	KRT-U1	Pred.	Projektovanje namenskih računarskih struktura 2	Pap dr Ištvan

**Napomena:**

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

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

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

**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Automatika i upravljanje sistemima**

PONEDELJAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	AR2	Pred.	Metode formiranja i analize medicinske slike	Bojanić dr Dubravka, Jorgovanović dr Nikola
SVI	16:15	19:00	AR2	Pred.	Upravljanje procesima računarom	Čongradac dr Velimir

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

SREDA						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	11:45	14:15	MI B4-4	lab.vežbe	Metode formiranja i analize medicinske slike	Mejić Luka
21	14:30	16:00	AR2	rač.vežbe	Primena DSP u upravljanju	Popov Nikola

ČETVRTAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	13:15	14:45	AR2	lab.vežbe	Primena DSP u upravljanju	Đozić Damir
21	15:15	17:45	MI B4-4	rač.vežbe	Upravljanje procesima računarom	Lazarević Sladana, Kamenko Ilija

PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:30	12:00	VPSSS-8	Pred.	Primena DSP u upravljanju	Jorgovanović dr Nikola, Bojanić dr Dubravka

Napomena:

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

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

**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
32	07:00	10:15	JUG-110	rač.vežbe	XML i WEB servisi	Bošnjak Aleksandar
31	07:45	10:15	JUG-102	rač.vežbe	Poslovna informatika	Vaderna Renata
12	08:00	10:30	MI A2-2	rač.vežbe	Sistemi baza podataka	Dimitrieski Vladimir
32	10:30	13:45	JUG-102	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Nikolić Lazar
33	10:30	13:45	JUG-110	rač.vežbe	XML i WEB servisi	Bošnjak Aleksandar
11	10:45	13:15	MI A2-2	rač.vežbe	Sistemi baza podataka	Dimitrieski Vladimir
21	12:30	15:00	AR4	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Turkulov Vukan
11	13:30	16:00	MI A2-2	rač.vežbe	Inženjering informacionih sistema	Bjelica Milanka, Kordić dr Slavica, Delić dr Milan, Borocki dr Jelena
1	14:00	17:15	L3 (RC)	rač.vežbe	XML i WEB servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor
2	14:45	17:15	JUG-110	rač.vežbe	Poslovna informatika	Vaderna Renata
21,22	15:15	18:00	107	Pred.	Sistemi bazirani na znanju	Segedinac dr Milan
2	17:30	20:45	L3 (RC)	rač.vežbe	XML i WEB servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor
1	17:45	20:15	JUG-110	rač.vežbe	Poslovna informatika	Vaderna Renata
22	18:15	20:45	AR4	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Turkulov Vukan

Bjelica Milanka

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
12	07:30	10:00	MI A2-2	rač.vežbe	Inženjering informacionih sistema	Bjelica Milanka, Kordić dr Slavica, Delić dr Milan, Borocki dr Jelena,
11,12	10:15	12:45	JUG-P03	Pred.	Sistemi baza podataka	Luković dr Ivan, Aleksić dr Slavica
SVI	13:15	15:00	A3	Pred.	XML i WEB servisi	Zarić dr Miroslav
1,2,3	15:15	18:00	202	Pred.	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Sladić dr Goran
31,32,33	15:15	18:00	109	Pred.	Softverski obrasci i komponente	Dejanović dr Igor

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22	11:15	14:00	104	Pred.	Agentske tehnologije	Vidaković dr Milan, Nikolić dr Siniša
SVI	14:15	16:00	A4	Pred.	XML i WEB servisi	Zarić dr Miroslav
11,12	16:15	19:00	105	Pred.	Inženjering informacionih sistema	Luković dr Ivan, Borocki dr Jelena, Delić dr Milan
1,2,3, 31,32,33	16:15	19:00	A4	Pred.	Poslovna informatika	Milosavljević dr Gordana

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:00	10:15	JUG-102	rač.vežbe	XML i WEB servisi	Bošnjak Aleksandar
2	07:30	10:00	JUG-103	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Todorović Nenad
3	10:30	13:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Luburić Nikola
12	10:30	13:45	JUG-102	rač.vežbe	XML i WEB servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor
22	14:00	17:15	JUG-102	rač.vežbe	XML i WEB servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor
33	17:30	20:45	JUG-102	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Nikolić Lazar

**RASPORED PREDAVANJA****8 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
31	07:00	10:15	JUG-103	rač.vežbe	XML i WEB servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor
22	07:30	10:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Agentske tehnologije	Luburić Nikola
3	07:45	10:15	JUG-102	rač.vežbe	Poslovna informatika	Vaderna Renata
3	10:30	13:45	JUG-102	rač.vežbe	XML i WEB servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor
31	11:15	13:45	JUG-103	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Nikolić Lazar
21	14:00	16:30	JUG-102	rač.vežbe	Agentske tehnologije	Luburić Nikola
32	14:00	16:30	JUG-103	rač.vežbe	Poslovna informatika	Vaderna Renata
21	16:45	20:00	JUG-102	rač.vežbe	XML i WEB servisi	Bošnjak Aleksandar
33	16:45	19:15	JUG-103	rač.vežbe	Poslovna informatika	Vaderna Renata
1	19:30	22:00	JUG-103	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Todorović Nenad

**Napomena:**

Grupe broj 1,2 i 3 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Internet i elektronsko poslovanje

Grupe broj 11 i 12 su grupe koja su upisane na studijsku grupu Informacioni sistemi

Grupe broj 21 i 22 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Inteligentni sistemi

Grupe broj 31,32 i 33 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Softversko inženjerstvo

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.



**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 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
21	16:45	19:15	INT 1	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija	Simić Miloš
11	19:30	22:00	INT 1	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija	Kaplar Sebastijan

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31	07:30	10:00	JUG-P03	Pred.	Metode poslovne inteligencije	Malbaša dr Vuk
31	10:30	13:00	JUG-102	rač.vežbe	Metode poslovne inteligencije	Malbaša dr Vuk

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12,21	17:15	20:00	JUG-P04	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
51	09:00	11:30	MI A2-2	rač.vežbe	Domenski orijentisano modelovanje i jezici	Čeliković Milan, Dimitrieski Vladimir
51	11:45	14:30	MI A2-2	Pred.	Domenski orijentisano modelovanje i jezici	Luković dr Ivan, Kordić dr Slavica

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
12	07:00	09:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija	Kaplar Sebastijan
41	10:30	13:00	AR1	rač.vežbe	Proces razvoja računarskih igara	Josić Aleksandar
41	13:15	16:00	VPSSS-7	Pred.	Proces razvoja računarskih igara	Ivetić dr Dragan

**Napomena:**

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

Obratiti se **PROF. DR BRANKU MILOSAVLJEVIĆU**.

Studenti biraju jedan od 4 sledeća modula:

**Modul 1: Elektronsko poslovanje grupe broj 11 i 12**

**Modul 2: Softversko inženjerstvo grupa broj 21**

**Modul 3: Inteligentni sistemi grupa broj 31**

**Modul 4: Multimedija i računarske igre grupa broj 41**

**Modul 5: Inženjering informacionih sistema grupa broj 51**

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

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****2 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>							
27.02.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
27.02.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
28.02.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
28.02.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
01.03.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
01.03.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
02.03.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
02.03.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
03.03.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
03.03.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
06.03.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
06.03.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
07.03.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
07.03.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
08.03.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
08.03.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
09.03.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
09.03.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
10.03.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
10.03.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
13.03.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
13.03.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
14.03.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
14.03.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
15.03.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
15.03.2017	2	18:00	20:30	KRT-L3	lab.vežbe	Linux programiranje u realnom vremenu	Fimić Nemanja
16.03.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Linux programiranje u realnom vremenu	Popović dr Miroslav

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 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: Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija</b>							
08.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
08.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
09.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
09.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
10.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
10.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
11.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
11.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
12.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
12.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
15.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
15.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
16.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
16.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
17.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
17.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
18.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
18.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
19.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
19.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
22.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
22.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
23.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
23.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
24.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan
24.05.2017	1	18:00	20:30	KRT-L2	lab.vežbe	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Pijetlović Stefan
25.05.2017	SVI	15:00	17:45	KRT-L4	Pred.	Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija	Kukolj dr Dragan

**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.

Svi studenti biraju jedan od dva predmeta:

1. Praktikum iz rač. tehnike i rač. komunikacija (3+3) - grupa 1
2. Linux programiranje u realnom vremenu (3+3) - grupa 2

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Automatika i upravljanje sistemima****Napomena:**

Grupe broj 1 i 2 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Automatika i upravljanje sistemima - AUS

Grupa broj 11 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Biomedicinsko inženjerstvo - BINZ

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

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

Za studente koji su upisani na studijsku grupu Automatika i upravljanje sistemima - AUS

će se izvoditi Blok nastava po sledećem rasporedu:

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Simulacija diskretnih događaja							
03.03.2017	SVI	12:15	14:45	VPSSS-8	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
07.03.2017	2	07:30	10:00	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
07.03.2017	1	14:45	17:15	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
07.03.2017	SVI	12:00	14:30	MI B4-4	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
08.03.2017	2	13:45	16:15	MI B4-4A	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
08.03.2017	1	11:00	13:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
08.03.2017	SVI	08:15	10:45	MI B4-4A	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
10.03.2017	1	09:30	12:00	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
10.03.2017	2	15:15	17:45	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
10.03.2017	SVI	12:15	14:45	VPSSS-8	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
17.03.2017	1	09:30	12:00	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
17.03.2017	2	15:15	17:45	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
17.03.2017	SVI	12:15	14:45	VPSSS-8	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
21.03.2017	2	07:30	10:00	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
21.03.2017	1	14:45	17:15	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
21.03.2017	SVI	12:00	14:30	MI B4-4	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
22.03.2017	1	11:00	13:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
22.03.2017	2	13:45	16:15	MI B4-4A	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
22.03.2017	SVI	08:15	10:45	MI B4-4A	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
24.03.2017	1	09:30	12:00	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
24.03.2017	2	15:15	17:45	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
24.03.2017	SVI	12:15	14:45	VPSSS-8	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
28.03.2017	2	07:30	10:00	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
28.03.2017	1	14:45	17:15	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
28.03.2017	SVI	12:00	14:30	MI B4-4	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
29.03.2017	1	11:00	13:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
29.03.2017	2	13:45	16:15	MI B4-4A	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
29.03.2017	SVI	08:15	10:45	MI B4-4A	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
31.03.2017	1	09:30	12:00	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
31.03.2017	2	15:15	17:45	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
31.03.2017	SVI	12:15	14:45	VPSSS-8	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
04.04.2017	2	07:30	10:00	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
04.04.2017	1	14:45	17:15	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
04.04.2017	SVI	12:00	14:30	MI B4-4	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
05.04.2017	2	13:45	16:15	MI B4-4A	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
05.04.2017	1	11:00	13:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
05.04.2017	SVI	08:15	10:45	MI B4-4A	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko
07.04.2017	1	09:30	12:00	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
07.04.2017	2	15:15	17:45	MI B4-4	rač.vežbe	Simulacija diskretnih događaja	Kovačević Srđan
07.04.2017	SVI	12:15	14:45	VPSSS-8	Pred.	Simulacija diskretnih događaja	Čapko dr Darko

Za studente koji su upisani na studijsku grupu Biomedicinsko inženjerstvo - BINZ

nastava po sledećem rasporedu:

Č E T V R T A K							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač	
11	07:30	10:00	AR3	rač.vežbe	Upravljanje pokretima	Popov Nikola	
BINZ	10:15	13:00	AR3	Pred.	Upravljanje pokretima	Ilić dr Vojin	