



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.

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

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

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

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- primer prvi 1(1-16), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer drugi 1(17-), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ovaj slučaj se javlja kad je fond vežbi 1 čas., što znači da studenti grupe 1 prve nedelje slušaju 2 časa, a studenti grupe 2 prve nedelje nemaju nastavu, dok 2 nedelje studenti 2 grupe imaju 2 časa, a studenti grupe 1 nemaju nastavu. Svake nedelje se smenjuju grupa 1 i grupa 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)[1(13-24)]. Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).

2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opređeljeni

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

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

Prodekan za nastavu
prof. dr Dragiša Vilotić

RASPORED PREDAVANJA**2 Semestar****Primenjeno softversko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A4	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Đurić dr Nikola
SVI	15:15	17:00	A4	Pred.	Arhitektura računara	Hajduković dr Miroslav, Živanov dr Žarko
1,2,3,4,5	17:30	19:00	JUG-P03	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Knežević Jelena
6,7,8,9,10	17:30	19:00	JUG-P04	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Kljajić Dragan
1,2,3,4,5	19:15	20:45	JUG-P04	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Haška Kristian
6,7,8,9,10	19:15	20:45	JUG-P03	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Knežević Jelena

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
6,7,8,9	07:00	10:15	JUG-111	rač.vežbe	Arhitektura računara	Stričević dr Lazar, Ivković Vladimir
1,2,3,4	10:30	13:45	JUG-111	rač.vežbe	Arhitektura računara	Stričević dr Lazar, Ivković Vladimir
11,12,13,14	14:00	17:15	JUG-111	rač.vežbe	Arhitektura računara	Gojić Gorana, Todorović Nikola
11,12,13,14,15	17:30	19:00	JUG-P03	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Mijatović Gorana
11,12,13,14,15	19:15	20:45	JUG-P03	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Radenović Jovana
16,17,18,19,20	14:00	15:30	JUG-P05	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Radenović Jovana
16,17,18,19,20	15:45	17:15	JUG-P05	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Haška Kristian
16,17,18,19	17:30	20:45	JUG-111	rač.vežbe	Arhitektura računara	Stričević dr Lazar, Ivković Vladimir

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	A4	Pred.	Arhitektura računara	Hajduković dr Miroslav, Živanov dr Žarko
SVI	14:15	16:00	A3	Pred.	Matematička analiza 1	Čomić dr Lidija
SVI	16:15	18:00	A1	Pred.	Sociološki aspekti tehničkog razvoja	Radivojević dr Radoš

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4,5	07:00	08:30	JUG-P03	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Knežević Jelena
1,2,3,4,5	08:45	10:15	JUG-P03	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Haška Kristian
6,7,8,9,10	07:00	08:30	JUG-P04	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Kljajić Dragan
6,7,8,9,10	08:45	10:15	JUG-P04	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Knežević Jelena
11,12,13,14,15	10:30	12:00	JUG-P03	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Radenović Jovana
11,12,13,14,15	12:15	13:45	JUG-P03	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Mijatović Gorana
16,17,18,19,20	12:15	13:45	JUG-P05	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Radenović Jovana
16,17,18,19,20	14:00	15:30	JUG-P05	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Haška Kristian

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5,10	10:30	13:45	JUG-111	rač.vežbe	Arhitektura računara	Stričević dr Lazar
SVI	14:15	16:00	A1	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Đurić dr Nikola
SVI	16:15	18:00	A1	Pred.	Matematička analiza 1	Čomić dr Lidija
15,20	18:15	21:30	JUG-111	rač.vežbe	Arhitektura računara	Stričević dr 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.

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

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

RASPORED PREDAVANJA**4 Semestar****Primenjeno softversko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:45	10:15	JUG-104	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Jelačić Bojan
5,6	10:30	13:45	JUG-111	rač.vežbe	Operativni sistemi	Satarić Bogdan, Ivković Vladimir
10	10:30	12:00	JUG-104	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
9	12:15	13:45	JUG-104	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Atlagić dr Branislav
1,2	14:15	17:30	JUG-111	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar
3	14:15	15:45	JUG-P01	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Atlagić dr Branislav
4	14:15	15:45	JUG-P02	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
6	14:15	16:45	JUG-101	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Miletić Andrej
8	15:15	16:45	JUG-104	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Vulić Slobodan
3	16:00	17:30	JUG-P01	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Kovač Tomislav
4	16:00	17:30	JUG-P02	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Letić Marko
7	17:00	19:30	JUG-101	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Miletić Andrej
8	17:00	19:30	JUG-104	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Babić Zorana
1	17:45	19:15	JUG-P01	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Letić Marko
2	17:45	19:15	JUG-P02	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
3,4	17:45	21:00	JUG-111	rač.vežbe	Operativni sistemi	Satarić Bogdan
1	19:30	21:00	JUG-P01	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
2	19:30	21:00	JUG-P02	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
7	19:45	21:15	JUG-101	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Letić Marko

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A4	Pred.	Operativni sistemi	Hajduković dr Miroslav
SVI	15:15	17:00	A4	Pred.	Diskretna matematika	Petrović dr Vojislav
SVI	17:15	19:00	A4	Pred.	Namenski računarski sistemi	Atlagić dr Branislav
7,8,9,10	19:15	20:45	206	aud.vežbe	Diskretna matematika	Ciganović Radojka

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:00	08:30	JUG-104	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Atlagić dr Branislav
5	08:45	10:15	JUG-104	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Kovač Tomislav
6	10:30	12:00	JUG-104	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
6	12:15	13:45	JUG-104	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
1	14:15	16:45	JUG-104	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Miletić Andrej
3	14:15	16:45	JUG-101	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Babić Zorana
7,8	14:15	17:30	JUG-111	rač.vežbe	Operativni sistemi	Satarić Bogdan, Ivković Vladimir
9	14:15	15:45	JUG-P01	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
10	14:15	15:45	JUG-P02	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
9	16:00	17:30	JUG-P01	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Atlagić dr Branislav
10	16:00	17:30	JUG-P02	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Vasiljević Mihajlo
2	17:00	19:30	JUG-104	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Miletić Andrej
4	17:00	19:30	JUG-101	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Babić Zorana
7	17:45	19:15	JUG-P01	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Letić Marko
8	17:45	19:15	JUG-P02	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
9,10	17:45	21:00	JUG-111	rač.vežbe	Operativni sistemi	Satarić Bogdan, Ivković Vladimir
7	19:30	21:00	JUG-P01	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Bojanić dr Milana
8	19:30	21:00	JUG-P02	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Vulić Slobodan
2	19:45	21:15	JUG-101	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
4	19:45	21:15	JUG-104	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Letić Marko

RASPORED PREDAVANJA**4 Semestar****Primenjeno softversko inženjerstvo****ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	A2	Pred.	Namenski računarski sistemi	Atlagić dr Branislav
SVI	14:15	16:00	A2	Pred.	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima 2	Atlagić dr Branislav
SVI	16:15	19:00	A4	Pred.	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Lendak dr Imre

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:15	15:45	JUG-P01	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Letić Marko
3	14:15	15:45	JUG-P02	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Atlagić dr Branislav
4,5,6	14:15	15:45	JUG-P05	aud.vežbe	Diskretna matematika	Ciganović Radojka
SVI	16:30	18:15	A4	Pred.	Operativni sistemi	Hajduković dr Miroslav
1,2,3	19:15	20:45	105	aud.vežbe	Diskretna matematika	Ciganović Radojka
5	19:15	20:45	JUG-P01	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Atlagić dr Branislav
6	19:15	20:45	JUG-101	rač.vežbe	Namenski računarski sistemi	Dejanović Stefan
9	19:15	21:45	JUG-P02	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Babić Zorana
10	19:15	21:45	JUG-104	rač.vežbe	Arhitektura distribuiranih sistema u elektroenergetici	Jelačić Bojan

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

Elektroenergetski softverski inženjering

6 Semestar

PONEDELJAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	A4	Pred.	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Vukmirović dr Srđan
SVI	10:15	13:00	A4	Pred.	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Atlagić dr Branislav, Pavlica dr Vladimir

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:00	16:30	JUG-P01	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Dejanović Stefan, Selakov Aleksandar
1	16:45	19:15	JUG-P02	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Dalčeković Nikola
2	14:00	16:30	JUG-104	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Dalčeković Nikola
2	16:45	19:15	JUG-P01	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Dejanović Stefan, Selakov Aleksandar
3	08:30	11:00	JUG-104	rač.vežbe	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Martinović Lajoš, Dević Saša
3	11:15	13:45	JUG-110	rač.vežbe	Veb programiranje	Kaplar Aleksandar
4	16:45	19:15	JUG-101	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vasiljević Mihajlo
4	14:00	16:30	JUG-P02	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Tot Marko
5	08:30	11:00	JUG-110	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Šarenac Dejan, Isakov Nemanja
5	11:15	13:45	JUG-104	rač.vežbe	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Rašajski Nemanja
6	14:00	16:30	JUG-101	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vasiljević Mihajlo
6	16:45	19:15	JUG-110	rač.vežbe	Veb programiranje	Boškov Novak

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	204	Pred.	Veb programiranje	Nikolić dr Simiša, Vidaković dr Milan
SVI	17:15	20:00	204	Pred.	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Čapko dr Darko

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:00	16:30	JUG-101	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vasiljević Mihajlo
1	16:45	19:15	JUG-104	rač.vežbe	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Rašajski Nemanja
2	14:00	16:30	JUG-104	rač.vežbe	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Rašajski Nemanja
2	16:45	19:15	JUG-101	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vasiljević Mihajlo
3	08:15	10:45	JUG-104	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Dalčeković Nikola
3	11:00	13:30	JUG-104	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Tot Marko, Manasijević Aleksandar
4	14:00	16:30	JUG-P02	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Dalčeković Nikola
4	16:45	19:15	JUG-P02	rač.vežbe	Veb programiranje	Lukić Aleksandar
5	14:00	16:30	JUG-P01	rač.vežbe	Veb programiranje	Lukić Aleksandar
5	16:45	19:15	JUG-110	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Stoja Sebastijan
6	14:00	16:30	JUG-110	rač.vežbe	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Martinović Lajoš, Dević Saša
6	17:00	19:30	JUG-P01	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Manasijević Aleksandar

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:15	11:45	JUG-104	rač.vežbe	Veb programiranje	Boškov Novak
SVI	12:15	15:00	203	Pred.	Razvoj elektroenergetskog softvera	Varga dr Ervin
2	16:00	18:30	JUG-110	rač.vežbe	Veb programiranje	Boškov Novak
3	16:00	18:30	JUG-101	rač.vežbe	Osnove softvera sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Šarenac Dejan, Isakov Nemanja
4	16:00	18:30	JUG-104	rač.vežbe	Razvoj višeslojnih aplikacija u elektroenergetskim sistemima	Martinović Lajoš, Dević Saša
5	16:00	18:30	JUG-P01	rač.vežbe	Razvoj elektroenergetskog softvera	Dejanović Stefan, Selakov Aleksandar
6	16:00	18:30	JUG-P02	rač.vežbe	Cloud Computing u elektroenergetskim sistemima	Stoja Sebastijan

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 - Osnovne akademske studije**8 Semestar****Elektroenergetski softverski inženjering**

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima							
27.02.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
27.02.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
27.02.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
27.02.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
28.02.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
28.02.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
28.02.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
28.02.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
01.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
01.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
01.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
01.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
02.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
02.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
02.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
02.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
03.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
03.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
03.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
03.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
06.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
06.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
06.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
06.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
07.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
07.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
07.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
07.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
08.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
08.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
08.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**8 Semestar****Elektroenergetski softverski inženjering**

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
08.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
09.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
09.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
09.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
09.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
10.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
10.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
10.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
10.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
13.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
13.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
13.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
13.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
14.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
14.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
14.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
14.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
15.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
15.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
15.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
15.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
16.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
16.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
16.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
16.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja
17.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Ivetić dr Dragan
17.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Kapetina Jelica
17.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Josić Aleksandar
17.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Softver sa kritičnim odzivom u elektroenergetskim sistemima	Vrbaški Dunja

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**8 Semestar****Elektroenergetski softverski inženjering**

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Baze podataka 2							
20.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
20.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
20.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
20.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
21.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
21.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
21.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
21.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
22.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
22.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
22.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
22.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
23.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
23.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
23.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
23.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
24.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
24.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
24.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
24.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
27.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
27.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
27.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
27.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
28.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
28.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
28.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
28.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
29.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
29.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
29.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
29.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
30.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
30.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
30.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
30.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
31.03.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
31.03.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
31.03.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
31.03.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
03.04.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
03.04.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
03.04.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
03.04.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
04.04.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
04.04.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
04.04.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
04.04.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
05.04.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
05.04.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
05.04.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
05.04.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
06.04.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
06.04.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
06.04.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
06.04.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana
07.04.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Baze podataka 2	Obrenović dr Nikola
07.04.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Baze podataka 2	Nemanja Igić, Angelina Vujanović
07.04.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Baze podataka 2	Stankovski Jelena
07.04.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Baze podataka 2	Kovačević Ivana

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**8 Semestar****Elektroenergetski softverski inženjering**

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Projekat							
24.04.2017.	SVI	7:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Projekat	Kupusinac dr Aleksandar
24.04.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
24.04.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
24.04.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
25.04.2017.	SVI	7:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Projekat	Kupusinac dr Aleksandar
25.04.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
25.04.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
25.04.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
26.04.2017.	SVI	7:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Projekat	Kupusinac dr Aleksandar
26.04.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
26.04.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
26.04.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
27.04.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Projekat	Kupusinac dr Aleksandar
27.04.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
27.04.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
27.04.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
28.04.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
28.04.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
28.04.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
08.05.2017.	SVI	7:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Projekat	Kupusinac dr Aleksandar
08.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
08.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
08.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
09.05.2017.	SVI	7:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Projekat	Kupusinac dr Aleksandar
09.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
09.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
09.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
10.05.2017.	SVI	7:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Projekat	Kupusinac dr Aleksandar
10.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
10.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
10.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
11.05.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Projekat	Kupusinac dr Aleksandar
11.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
11.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
11.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
12.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
12.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
12.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
15.05.2017.	SVI	7:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Projekat	Kupusinac dr Aleksandar
15.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
15.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
15.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
16.05.2017.	SVI	7:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Projekat	Kupusinac dr Aleksandar
16.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
16.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
16.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
17.05.2017.	SVI	7:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Projekat	Kupusinac dr Aleksandar
17.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
17.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
17.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
18.05.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Projekat	Kupusinac dr Aleksandar
18.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
18.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
18.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
19.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Projekat	Vrbaški Dunja
19.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Projekat	Vasiljević Mihailo
19.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Projekat	Babić Zorana
Predmet: Programiranje u Smart grid sistemima							
26.05.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
26.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
26.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
26.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
29.05.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**8 Semestar****Elektroenergetski softverski inženjering**

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
29.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
29.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
29.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
30.05.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
30.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
30.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
30.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
31.05.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
31.05.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
31.05.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
31.05.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
01.06.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
01.06.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
01.06.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
01.06.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
02.06.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
02.06.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
02.06.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
02.06.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
05.06.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
05.06.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
05.06.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
05.06.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
06.06.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
06.06.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
06.06.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
06.06.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
07.06.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
07.06.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
07.06.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
07.06.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
08.06.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
08.06.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
08.06.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
08.06.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
09.06.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
09.06.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
09.06.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
09.06.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
12.06.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
12.06.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
12.06.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
12.06.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
13.06.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
13.06.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
13.06.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
13.06.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
14.06.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
14.06.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
14.06.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
14.06.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak
15.06.2017.	SVI	8:00	11:00	JUG-P05	Pred.	Programiranje u Smart Grid sistemima	Milosavljević dr Branko
15.06.2017.	1	11:15	13:45	JUG-P01	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Lukić Aleksandar
15.06.2017.	2	11:15	13:45	JUG-P02	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Bošnjak Aleksandar
15.06.2017.	3	11:15	13:45	JUG-101	lab.vežbe	Programiranje u Smart Grid sistemima	Boškov Novak

Napomena:

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

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.

Studenti treba odrade stru;nu praksu sa fondom 0+3. Javiti se prof. dr Srđanu Vukmiroviću.