



Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2015/16 godinu i objašnjenje korišćenih oznaka u rasporedu.

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

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

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

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

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

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

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

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

2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opređeljeni

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

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

Prodekan za nastavu
prof. dr Dragiša Vilotić

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**1 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
27,28,29,30	08:45	10:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Gecić Marko, Popadić Bane
15,20,21,22	10:30	12:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Popadić Bane, Popović Vladimir
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Rade
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Osnovi elektrotehnike 1	Bajović dr Vera, Đurić dr Nikola
3,4,5,6	17:30	19:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Rajs dr Vladimir, Milosavljević Vladimir
9,10,23,24	19:15	20:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Rajs dr Vladimir, Bajić Jovan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Rade
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Osnovi elektrotehnike 1	Bajović dr Vera, Đurić dr Nikola
1,2	17:45	19:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Bajić Jovan
SVI*	19:15	21:00	A2	Pred.	Softverski praktikum	Crnojević-Bengin dr Vesna
25,26	19:30	21:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Popadić Bane

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4,5,26	07:00	08:30	108A	aud.vežbe	Algebra	Novi asistent 1
1,2,3,4,5,26	08:45	10:15	108A	aud.vežbe	Mehanika	Mađarević dr Damir
1,2,3,4,5,26	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Herceg mr Dejana
11,12	10:30	12:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Radić dr Jelena
11,12,13,14,15,28	12:15	13:45	108A	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kasaš-Lažetić mr Karolina
11,12,13,14,15,28	14:15	15:45	108A	aud.vežbe	Algebra	Čolić Jelena
11,12,13,14,15,28	16:00	17:30	207	aud.vežbe	Mehanika	Simić dr Srboľjub
6,7,8,9,10,27	16:00	17:30	108A	aud.vežbe	Algebra	Čolić Jelena
6,7,8,9,10,27	17:45	19:15	108A	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kljajić Dragan
16,17,18,19,20,29	17:45	19:15	105	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
16,17,18,19,20,29	19:30	21:00	105	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Mijatović Gorana
21,22,23,24,25,30	16:00	17:30	206	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Milutinov mr Miodrag
21,22,23,24,25,30	17:45	19:15	206	aud.vežbe	Mehanika	Mađarević dr Damir
21,22,23,24,25,30	19:30	21:00	206	aud.vežbe	Algebra	Erić Mirjana

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	A1	Pred.	Mehanika	Simić dr Srboľjub
SVI	10:15	12:00	A1	Pred.	Sociologija tehnike	Radiojević dr Radoš
SVI	19:15	21:00	A2	Pred.	Engleski jezik-osnovni	Bulatović Vesna

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22,23,24,25,30	07:00	08:30	311	aud.vežbe	Algebra	Erić Mirjana
21,22,23,24,25,30	08:45	10:15	311	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Milutinov mr Miodrag
1,2,3,4,5,26	07:00	08:30	201	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Herceg mr Dejana
1,2,3,4,5,26	08:45	10:15	108	aud.vežbe	Algebra	Novi asistent 1
6,7,8,9,10,27	08:45	10:15	207	aud.vežbe	Mehanika	Mađarević dr Damir
6,7,8,9,10,27	10:30	12:00	AH6	aud.vežbe	Algebra	Čolić Jelena
6,7,8,9,10,27	12:15	13:45	202	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kljajić Dragan
7,8	14:15	15:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Milosavljević Vladimir
11,12,13,14,15,28	07:00	08:30	108	aud.vežbe	Algebra	Čolić Jelena
11,12,13,14,15,28	08:45	10:15	201	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kasaš-Lažetić mr Karolina
13,14	10:30	12:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Rajs dr Vladimir
16,17,18,19,20,29	14:15	15:45	308	aud.vežbe	Mehanika	Mađarević dr Damir
16,17,18,19,20,29	16:00	17:30	308	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
16,17,18,19,20,29	17:45	19:15	108	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Mijatović Gorana
16,17,18,19	19:30	21:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Popadić Bane, Popović Vladimir

Napomena:

Predavanja iz predmeta Softverski praktikum će se izvoditi samo prve 2 nedelje, nakon čega počinju računarske vežbe.

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 - Osnovne akademske studije
Energetika, elektronika i telekomunikacije
3 Semestar**P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13,16(11-15)	07:00	09:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Kanostrevac Mladen
11,14(1-5)	09:45	12:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Kanostrevac Mladen
ME, EN-prijavlj.	11:15	14:00	311	Pred.	Teorija električnih kola	Dautović dr Staniša, Juhas dr Anamarija
EN-prijavlj.	12:15	14:00	207	Pred.	Izabrana poglavlja iz matematike	Kovačević dr Ilija
12(1-3), 15(1-9),	12:30	15:00	AR2	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Kovačević Srđan
12(4-16), 15(10-16), 16(16-16)	12:30	15:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Stanišić mr Darko
21,22,23	14:15	16:45	207	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Duraković Nataša
14(6-16), 16(1-10)	15:15	17:45	L5 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Stanišić mr Darko
31	15:45	18:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 1	Milić mr Miodrag
32	18:00	20:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 1	Minja Aleksandar
17	18:30	21:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Kovačević Srđan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
18	10:30	13:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Kanostrevac Mladen
EN-prijavlj.	12:15	14:00	108	Pred.	Izabrana poglavlja iz matematike	Kovačević dr Ilija
EN	14:15	17:00	203	Pred.	Elektroenergetski sistemi	Strezoski dr Vladimir
24,25	07:45	09:15	311	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Damnjanović dr Mirjana
24,25	09:30	11:00	AH7	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Samardžić Nataša
21,22,23	09:30	11:00	311	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Damnjanović dr Mirjana
ME	11:15	14:00	311	Pred.	Digitalna elektronika	Nađ dr Laslo
23	14:15	15:45	F 313	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Mijić Stefan, Milosavljević Vladimir, Damnjanović dr Mirjana
KTiOS, MS	07:15	10:00	208	Pred.	Signali i sistemi	Trpovski dr Željien
KTiOS	10:15	13:00	105	Pred.	Verovatnoća, statistika i slučajni procesi	Grbić dr Tatjana
MS	11:15	12:00	MI Đ4-1	Pred.	Laboratorijski praktikum	Mitrović dr Zoran

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
16(6-16), 17,18	07:00	09:30	310	aud.vežbe	Elektroenergetski sistemi	Vidović dr Predrag
16(6-16), 17,18	09:40	12:10	310	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Knežević Jelena
11,12, 13(1-10)	15:15	17:45	308	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Knežević Jelena
11,12, 13(1-10)	18:00	20:30	308	aud.vežbe	Elektroenergetski sistemi	Vojnović Nikola
13(11-16),14, 15,16(1-5)	15:15	17:45	208	aud.vežbe	Elektroenergetski sistemi	Cvetičanin Stevan
13(11-16),14, 15,16(1-5)	18:00	20:30	208	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Duraković Nataša
24,25	08:45	10:15	AH3	aud.vežbe	Teorija električnih kola	Dautović dr Staniša
22	07:00	08:30	F 317	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Mijić Stefan, Milosavljević Vladimir, Damnjanović dr Mirjana
21	08:45	10:15	F 317	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Mijić Stefan, Milosavljević Vladimir, Damnjanović dr Mirjana
24	10:30	12:00	F 317	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Mijić Stefan, Milosavljević Vladimir, Damnjanović dr Mirjana
31,32	07:30	10:00	202	aud.vežbe	Verovatnoća, statistika i slučajni procesi	Duraković Nataša
41	07:30	10:00	MI Đ4-1	lab.vežbe	Laboratorijski praktikum	Urekar mr Marjan
31,32,41	10:30	13:00	101	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Duraković Nataša

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije
Energetika, elektronika i telekomunikacije****3 Semestar****Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Matematička analiza 2	Stojaković dr Mila
SVI	14:15	16:00	A3	Pred.	Engleski jezik - srednji	Bulatović Vesna
EN	16:15	19:00	204	Pred.	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
21,22,23,41	16:15	17:45	AH6	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Samardžić Nataša
24,25	16:15	18:45	AH3	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Knežević Jelena
KTiOS	16:15	19:00	102	Pred.	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 1	Vukobratović dr Dejan, Lončar-Turukalo dr Tatjana

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31,32,41	09:30	12:00	104	aud.vežbe	Signali i sistemi	Jakovljević dr Nikša
EN-prijavl.	07:45	10:15	312	aud.vežbe	Izabrana poglavlja iz matematike	Stanisavljević Aleksandar
EN-prijavl. (1-48)	10:30	12:00	201	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Samardžić Nataša
25	10:30	12:00	F 316	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Mijić Stefan, Milosavljević Vladimir, Damjanović dr Mirjana
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Matematička analiza 2	Stojaković dr Mila
ME,MS, EN-prijavl.	14:15	17:00	A4	Pred.	Uvod u elektroniku	Stojanović dr Goran
EN-prijavl. (49-96)	17:15	18:45	310	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Samardžić Nataša
21,22,23 EN-prijavl.	17:15	18:45	203	aud.vežbe	Teorija električnih kola	Dautović dr Staniša

Napomena:

Grupe broj 11,12,13,14,15,16,17 i 18 su grupe koje su upisane na studijsku grupu (EN)

Elektroenergetika - Elektroenergetski sistemi i Elektroenergetika - Energetska elektronika i električne mašine

Studenti studijske grupe Elektroenergetika (EN) biraju jedan od sledeća 3 predmeta:

1. Izabrana poglavlja iz matematike
2. Uvod u elektroniku
3. Teorija električnih kola - iz ovog predmeta će biti organizovana mentorska nastava

Studenti treba da se jave dr Staniši Dautoviću.

Grupe broj 21,22,23,24 i 25 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Mikroročunarska elektronika (ME)

Grupe broj 31 i 32 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Komunikacione tehnologije i obrada signala (KTiOS)

Grupa broj 41 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Merni sistemi (MS)

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Komunikacione tehnologije i obrada signala****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	104	Pred.	Uvod u teoriju informacija	Šenk dr Vojin
1,2 (sv.dr.ned.)	12:15	13:45	MI D3-1	aud.vežbe	Digitalni filtri	Jakovljević dr Nikša
Prijavljeni	14:30	17:00	MI D3-1	Pred.	RF i mikrotalasna tehnika 1	Crnojević-Bengin dr Vesna

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	AH4	Pred.	Digitalni filtri	Sečujski dr Milan, Jakovljević dr Nikša
SVI	11:15	14:00	AH5	Pred.	Osnovi digitalnih komunikacija	Milošević dr Vladimir
1,2	14:15	16:45	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi i konkurentno programiranje	Satarić Bogdan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	12:15	14:45	F 317	aud.vežbe	RF i mikrotalasna tehnika 1	Marjanović Saša
SVI	15:15	18:00	109A	Pred.	Operativni sistemi i konkurentno programiranje	Hajduković dr Miroslav
1,2	18:15	19:45	109A	aud.vežbe	Uvod u teoriju informacija	Stanojević mr Ivan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	14:30	16:00	F 224	lab.vežbe	Digitalni filtri	Jakovljević dr Nikša
Prijavljeni	16:15	18:45	109	aud.vežbe	Elektromagnetika	Juhas dr Anamarija
1,2	19:00	21:30	109	aud.vežbe	Osnovi digitalnih komunikacija	Minja Aleksandar

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:30	12:00	208	Pred.	Engleski jezik za inženjere 1	Mirović Ivana
Prijavljeni	14:15	17:00	204	Pred.	Elektromagnetika	Pekarić-Nadž dr Neda
1	17:15	18:45	F 224	lab.vežbe	Digitalni filtri	Sečujski dr Milan

Napomena:

Studenti biraju jedan od dva izborna predmeta:

1. Elektromagnetika (3+3)
2. RF i mikrotalasna tehnika 1 (3+3)

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Mikroračunarska elektronika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	F 313	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Mezei dr Ivan
1	09:45	12:15	F 317	lab.vežbe	Praktična elektronika	Babković mr Kalman, Milosavljević Vladimir, Mihajlović Živorad
2	07:00	09:30	F 317	lab.vežbe	Praktična elektronika	Babković mr Kalman, Milosavljević Vladimir
2	09:45	12:15	F 313	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Mezei dr Ivan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	15:00	307	Pred.	Analogna mikroelektronska kola	Živanov dr Miloš
1,2	15:15	16:45	307	aud.vežbe	Analogna mikroelektronska kola	Babković mr Kalman

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	307	Pred.	Mikroprocesorska elektronika	Mezei dr Ivan
1,2	16:15	18:45	109	aud.vežbe	Elektromagnetika	Juhas dr Anamarija

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:45	10:15	F 316	lab.vežbe	Laboratorijske vežbe iz elektronike	Babković mr Kalman
SVI	10:30	12:00	208	Pred.	Engleski jezik za inženjere 1	Mirović Ivana
1	12:30	14:00	F 316	lab.vežbe	Laboratorijske vežbe iz elektronike	Babković mr Kalman
SVI	14:15	17:00	204	Pred.	Elektromagnetika	Pekarić-Nadž dr Neda

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Energetska elektronika i mašine i elektroenergetika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	12:15	14:00	207	Pred.	Izabrana poglavlja iz matematike	Kovačević dr Ilija
SVI	14:15	17:00	101	Pred.	Analiza elektroenergetskih sistema 1	Vidović dr Predrag
1,2	17:15	18:00	207	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 1	Vojnović Nikola
3,4,8	17:15	18:45	202	aud.vežbe	Energetska elektronika 1	Todorović Ivan
5,6,7	18:15	19:00	207	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 1	Vojnović Nikola
3,4,8	19:15	20:00	207	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 1	Vojnović Nikola
5,6,7	19:15	20:45	A2	aud.vežbe	Energetska elektronika 1	Todorović Ivan

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5,6,7	07:00	08:30	206	aud.vežbe	Električne mašine 1	Adžić dr Evgenije
1,2	07:30	09:00	203	aud.vežbe	Energetska elektronika 1	Grabić dr Stevan
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Energetska elektronika 1	Katić dr Vladimir
Prijavljeni	11:15	14:00	203	Pred.	SAU u energetici	Kulić dr Filip, Matić dr Dragan
Prijavljeni	12:15	14:00	108	Pred.	Izabrana poglavlja iz matematike	Kovačević dr Ilija
Prijavljeni	14:15	16:45	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi i konkurentno programiranje	Satarić Bogdan

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	15:15	18:00	109A	Pred.	Operativni sistemi i konkurentno programiranje	Hajduković dr Miroslav
3,4,8	18:30	20:00	203	aud.vežbe	Električne mašine 1	Adžić dr Evgenije
5,6,7	18:15	20:45	204	aud.vežbe	Elektromagnetika	Jerkan Dejan
1,2	18:30	21:00	312	aud.vežbe	Elektromagnetika	Herceg mr Dejana

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	208	Pred.	Elektromagnetika	Pekarić-Nadž dr Neda
SVI	16:15	18:00	208	Pred.	Električne mašine 1	Vasić dr Veran
Prijavljeni (41-80)	18:15	20:45	206	aud.vežbe	SAU u energetici	Matić dr Dragan

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	07:45	10:15	312	aud.vežbe	Izabrana poglavlja iz matematike	Stanisavljević Aleksandar
Prijavljeni (1-40)	07:00	09:30	309	aud.vežbe	SAU u energetici	Bugarski Vladimir
Prijavljeni (81-120)	07:30	10:00	MI B4-2	aud.vežbe	SAU u energetici	Matić dr Dragan
SVI	10:30	12:00	208	Pred.	Engleski jezik za inženjere 1	Mirović Ivana
1,2	12:15	13:45	102	aud.vežbe	Električne mašine 1	Adžić dr Evgenije
3,4,8	12:15	14:45	201	aud.vežbe	Elektromagnetika	Kasaš-Lažetić mr Karolina

Studenti biraju jedan od četiri izborna predmeta:

1. Operativni sistemi i konkurentno programiranje (3+3)
2. SAU u energetici (3+3)
3. Izabrana poglavlja iz matematike (3+3)

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Merni sistemi**

Za studente ove studijske grupe iz sledećih predmeta će se izvoditi mentorska nastava:

1. Elektronska merenja (2+3)
2. Kognitivni procesi za inženjere (2+2)
3. Senzori i merni pretvarači (3+3)
4. Mikroprocessorski merno-akvizicioni sistemi 1 (3+3)

Za dogovor se obratite prof. dr Zoranu Mitroviću.

Za predmete Verovatnoća, statistika i slučajni procesi i Engleski jezik za inženjere 1, nastava će se izvoditi po sledećem rasporedu:

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	105	Pred.	Verovatnoća, statistika i slučajni procesi	Grbić dr Tatjana

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	202	aud.vežbe	Verovatnoća, statistika i slučajni procesi	Duraković Nataša

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:30	12:00	208	Pred.	Engleski jezik za inženjere 1	Mirović Ivana

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Komunikacione tehnologije i obrada signala**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,OS	07:15	09:00	307	Pred.	Programska podrška u televiziji i obradi slike 1	Teslić dr Nikola, Bjelica dr Milan
TS	09:15	12:00	307	Pred.	Osnovi radio-komunikacija	Milošević dr Vladimir
3	09:30	12:00	MI B4-1	rač.vežbe	Programska podrška u televiziji i obradi slike 1	Kovačević Marko
1	12:15	14:45	MI B4-1	rač.vežbe	Programska podrška u televiziji i obradi slike 1	Kovačević Marko

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
OS	15:15	18:00	F 224	Pred.	Akustika i audio-tehnika	Delić dr Vlado
1,OS	18:15	20:00	308	Pred.	Programska podrška u televiziji i obradi slike 1	Teslić dr Nikola, Bjelica dr Milan
2,OS	20:15	21:45	308	aud.vežbe	Prepoznavanje oblika	Brdar Sanja, Brkljač Branko

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	15:45	17:15	F 314	rač.vežbe	Telekomunikacione mreže	Radosavljević Miloš, Stanojević mr Ivan
1,2	17:30	20:00	MI V4-2	aud.vežbe	Osnovi radio-komunikacija	Narandžić dr Milan
2	20:15	21:45	F 314	rač.vežbe	Telekomunikacione mreže	Radosavljević Miloš, Stanojević mr Ivan
2,OS	14:15	17:00	104	Pred.	Prepoznavanje oblika	Crnojević dr Vladimir, Lončar-Turukalo dr Tatjana
3	17:45	19:15	F 314	lab.vežbe	Akustika i audio-tehnika	Sečujski dr Milan, Suzić Siniša
3	19:30	21:00	AR4	rač.vežbe	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 2	Minja Aleksandar

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TS,OS	13:30	15:15	104	Pred.	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 2	Lončar-Turukalo dr Tatjana
TS	15:30	18:00	104	Pred.	Telekomunikacione mreže	Vukobratović dr Dejan, Trpovski dr Željko, Bojović dr Živko
1,2	18:15	19:00	104	aud.vežbe	Telekomunikacione mreže	Radosavljević Miloš, Stanojević mr Ivan
2	19:15	20:45	AR4	rač.vežbe	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 2	Milić mr Miodrag

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
OS	09:15	12:00	F 314	Pred.	Obrada biomedicinskih signala	Bajić dr Dragana, Šveljo dr Olivera
3	12:15	14:45	F 314	aud.vežbe	Obrada biomedicinskih signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana, Bajić dr Dragana
1	14:15	15:45	AR4	rač.vežbe	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 2	Minja Aleksandar
TS	16:15	19:00	MI Đ3-1	Pred.	Bežične ad hoc mreže	Vukobratović dr Dejan
1,2	19:15	20:45	MI Đ3-1	aud.vežbe	Bežične ad hoc mreže	Minja Aleksandar

Napomena:

Grupe broj 1 i 2 su grupa koja su upisane na studijsku grupu Telekomunikacioni sistemi - TS

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

1. Programska podrška u televiziji i obradi slike 1 (4+3) - grupa 1
2. Prepoznavanje oblika (3+2) - grupa 2

Grupa broj 3 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Obrada signala - OS

Studenti obe studijske grupe treba da urade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3.

Obratiti se PROF. DR. VOJINU ŠENKU.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Mikroračunarska elektronika - Mikroelektronika**

Za studente ovog smera iz sledećih predmeta će se izvoditi mentorska nastava:

1. Računarsko projektovanje digitalnih integrisanih kola (2+2) - predavanja
2. RF i mikrotalasna elektronika (3+3)
3. Nanotehnologije (2+3)

Za dogovor se obratite prof. dr Ljiljani Živanov.

Iz sledećih predmeta će se izvoditi predavanja i vežbe:

P O N E D E L J A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:45	11:15	F 315	Pred.	Računarsko projektovanje analognih integrisanih kola	Radić dr Jelena

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:45	11:15	F 317	lab.vežbe	Računarsko projektovanje digitalnih integrisanih kola	Radić dr Jelena
1	11:30	13:00	F 317	lab.vežbe	Računarsko projektovanje analognih integrisanih kola	Radić dr Jelena
1	14:15	15:45	MI G5	aud.vežbe	Senzori i aktuatori	Bajić Jovan

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:30	13:00	MI Đ3-1	Pred.	Senzori i aktuatori	Živanov dr Liljana, Nađ dr Laslo

Napomena:

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.

Obratiti se **PROF. DR. LJILJANI ŽIVANOV**.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Mikroračunarska elektronika - Primenjena elektronika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	14:00	102	Pred.	Optoelektronika	Živanov dr Miloš
SVI	14:15	17:00	107	Pred.	Projektovanje elektronskih kola pomoću računara	Nađ dr Laslo
1,2	17:15	18:45	MI D3-1	aud.vežbe	Optoelektronika	Bajić Jovan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	09:30	F 315	aud.vežbe	Primenjena elektronika	Rajs dr Vladimir
SVI	09:45	11:15	F 315	Pred.	Primenjena elektronika	Živanov dr Miloš
1	11:30	14:00	F 315	aud.vežbe	Primenjena elektronika	Rajs dr Vladimir

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	14:15	16:45	MI G3-1A	Pred.	Industrijska robotika	Borovac dr Branislav
Prijavljeni	17:00	19:30	MI 125	lab.vežbe	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić Milutin

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	12:15	15:00	AH4	Pred.	Energetska elektronika	Katić dr Vladimir, Grabić dr Stevan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	07:30	10:00	MI G2-2	aud.vežbe	Energetska elektronika	Grabić dr Stevan
1,2	10:15	12:45	107	aud.vežbe	Projektovanje elektronskih kola pomoću računara	Crnojević-Bengin dr Vesna, Radić dr Jelena
1	12:45	14:15	F 317	lab.vežbe	Projektovanje elektronskih kola pomoću računara	Radić dr Jelena
2	19:30	21:00	F 317	lab.vežbe	Projektovanje elektronskih kola pomoću računara	Radić dr Jelena

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

1. Industrijska robotika
2. Energetska elektronika

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3.

Obratiti se PROF. DR. MILOŠU ŽIVANOVU.

Laboratorijske vežbe iz predmeta Projektovanje elektronskih kola pomoću računara će se održavati u laboratoriji F-317 u dogovoru sa predmetnim asistentom.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Mikroračunarska elektronika -****Mikroprocesorski sistemi i algoritmi****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	14:15	17:00	107	Pred.	Projektovanje elektronskih kola pomoću računara	Nađ dr Laslo

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	14:15	15:45	MI G5	aud.vežbe	Senzori i aktuatori	Bajić Jovan
SVI	16:15	19:00	F 313	Pred.	Projektovanje složenih digitalnih sistema	Struharik dr Rastislav
1	19:15	20:45	F 313	aud.vežbe	Algoritmi i njihova složenost	Dautović dr Staniša

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:45	17:15	MI V4-2	Pred.	Napredne akademske pisane i govorne komunikacije	Mirović Ivana
1	17:45	20:15	F 317	lab.vežbe	Projektovanje složenih digitalnih sistema	Vranjković dr Vuk

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	104	Pred.	Algoritmi i njihova složenost	Dautović dr Staniša
1	12:15	14:45	F 317	lab.vežbe	Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu	Teodorović dr Predrag
Prijavljeni	15:00	16:30	F 317	lab.vežbe	Projektovanje elektronskih kola pomoću računara	Radić dr Jelena

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	10:30	13:00	MI Đ3-1	Pred.	Senzori i aktuatori	Živanov dr Liljana, Nađ dr Laslo
Prijavljeni	10:15	12:45	107	aud.vežbe	Projektovanje elektronskih kola pomoću računara	Crnojević-Bengin dr Vesna, Radić dr Jelena
SVI	13:15	16:00	109	Pred.	Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu	Teodorović dr Predrag

Napomena:

Studenti biraju jedan od dva izborna predmeta:

1. Projektovanje elektronskih kola pomoću računara
2. Senzori i aktuatori

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3.

Obratiti se DOC. DR. IVANU MEZEIJU.

Laboratorijske vežbe iz predmeta Projektovanje elektronskih kola pomoću računara će se održavati u laboratoriji F-317 u dogovoru sa predmetnim asistentom.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Energetska elektronika i električne mašine****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	308	Pred.	Električne mašine 3	Vasić dr Veran, Oros dr Đura
SVI	16:15	19:00	308	Pred.	Primena mikroprocesora u elektroenergetici	Marčetić dr Darko
1	19:15	20:45	308	aud.vežbe	Elektromotorni pogoni	Reljić mr Dejan

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	205	Pred.	Električne instalacije i industrijska elektroenergetika	Gušavac dr Strahil
1(13-24)	13:15	15:45	MI B4-0B	lab.vežbe	Električne mašine 3	Adžić dr Evgenije
1(25-36)	16:00	18:30	MI B4-0B	lab.vežbe	Električne mašine 3	Adžić dr Evgenije

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(1-12)	12:15	14:45	MI B4-0B	lab.vežbe	Električne mašine 3	Adžić dr Evgenije
1(37-45)	15:00	17:30	MI B4-0B	lab.vežbe	Električne mašine 3	Adžić dr Evgenije

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	13:05	15:35	109A	aud.vežbe	Primena mikroprocesora u elektroenergetici	Porobić dr Vlado
1	15:45	18:15	105	aud.vežbe	Električne instalacije i industrijska elektroenergetika	Gušavac dr Strahil

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	203	aud.vežbe	Softverski alati za projektovanje	Milićević dr Dragan
SVI	09:45	11:15	309	Pred.	Softverski alati za projektovanje	Oros dr Đura
SVI	11:30	13:00	309	Pred.	Elektromotorni pogoni	Jeftenić dr Borislav

Napomena:Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.Obratiti se **PROF. DR. VLADIMIRU KATIĆU**.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Elektroenergetski sistemi****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:45	204	Pred.	Distribuirano programiranje	Erdeljan dr Aleksandar
Izabrani	17:00	19:30	204	aud.vežbe	Eksploatacija EES	Marijanović Vlado
Izabrani	17:15	19:45	307	aud.vežbe	Električne instalacije i industrijska elektroenergetika	Gušavac dr Strahil

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Izabrani	07:15	10:00	101	Pred.	Eksploatacija EES	Sarić dr Andrija
Izabrani	07:15	10:00	205	Pred.	Električne instalacije i industrijska elektroenergetika	Gušavac dr Strahil
SVI	10:15	13:00	204	Pred.	Modelovanje električnih mašina i pretvarača	Vasić dr Veran

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:45	10:15	AH6	aud.vežbe	Modelovanje električnih mašina i pretvarača	Dumnić dr Boris, Popadić Bane
1(1-21)	07:45	10:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Distribuirano programiranje	Ilić dr Slobodan
SVI	10:30	12:00	203	Pred.	Engleski jezik - osnovni viši	Šafranjan dr Jelisaveta
1	12:15	14:45	308	aud.vežbe	Modelovanje električnih mašina i pretvarača	Dumnić dr Boris, Popadić Bane
1(22-42)	16:00	18:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Distribuirano programiranje	Kovačević Srđan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	19:00	AH1A	Pred.	Razvodna postrojenja 1	Stojanović dr Zoran
2	19:15	21:45	308	aud.vežbe	Razvodna postrojenja 1	Gornik Milan

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2(1-21)	07:00	09:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Distribuirano programiranje	Ilić dr Slobodan
2(43-)	07:00	09:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Distribuirano programiranje	Kovačević Srđan
2(22-42)	09:35	12:05	L5 (RC)	rač.vežbe	Distribuirano programiranje	Kovačević Srđan
1	07:00	09:30	202	aud.vežbe	Razvodna postrojenja 1	Gornik Milan

Napomena:

Studenti biraju jedan od dva izborna predmeta:

1. Eksploatacija EES
2. Električne instalacije i industrijska elektroenergetika

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

7 Semestar

Energetika, elektronika i telekomunikacije

Studijska grupa: Instrumentacija i merenje

Za studente ovog smera iz sledećih predmeta će se izvoditi mentorska nastava:

1. Metrologija (2+2)
2. Upravljanje projektima (1+2)
3. Merno-akvizicioni sistemi u industriji (3+3)
4. Kvalitet u biomedicini (2+2)
5. Fizika ljudskog organizma (2+2)
6. Jonizujuće i nejonizujuće zračenje i zaštita (3+3)

Za dogovor se obratite prof. dr Zoranu Mitroviću.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Telekomunikacioni sistemi****Studijska grupa: Obrada signala**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	12:30	14:00	F 314	rač.vežbe	Kompjuterska vizija (Digitalna obrada slike 2)	Brkljač Branko, Brdar Sanja
TS, OS-IP1 - prij.	14:15	16:00	F 224	Pred.	Upravljanje telekomunikacionim mrežama i servisima	Antić dr Boris
1.OS-IP2- prij.	16:15	17:45	F 224	aud.vežbe	Tehnike kodovanja	Stanojević mr Ivan
TS-IP2- prij.	18:00	19:30	F 314	rač.vežbe	Kompjuterska vizija (Digitalna obrada slike 2)	Brkljač Branko, Brdar Sanja
TS-IP2- prij., OS-IP2 - prij.	18:15	20:45	309	Pred.	Primene distribuiranih računarskih sistema	Varga dr Ervin
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1, OS-IP1- prij.	07:30	09:00	F 224	aud.vežbe	Upravljanje telekomunikacionim mrežama i servisima	Antić dr Boris
SVI	09:15	12:00	F 224	Pred.	Teorija informacija i komunikacija	Vukobratović dr Dejan
1,11	12:15	14:45	F 224	aud.vežbe	Teorija informacija i komunikacija	Stanojević mr Ivan
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	11:15	12:45	F 314	aud.vežbe	Obrada slike u medicini	Ostojić Vladimir
TS,OS-IP1- prij.	14:15	16:00	107	Pred.	Mobilne komunikacije	Milošević dr Vladimir
TS,OS-IP2- prij.	16:15	19:00	107	Pred.	Tehnike kodovanja	Šenk dr Vojin
TS-IP2- prij., OS-IP2 - prij.	19:15	20:45	L3 (RC)	rač.vežbe	Primene distribuiranih računarskih sistema	Milić mr Miodrag
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TS-IP2 - prij.,OS	08:15	11:00	F 314	Pred.	Kompjuterska vizija (Digitalna obrada slike 2)	Crnojević dr Vladimir, Petrović dr Vladimir
TS-IP1 - prij., OS-IP1 - prij.	11:15	13:00	F 314	Pred.	Nelinearna obrada biomedicinskih signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana
TS-IP1 - prij., OS-IP1 - prij.	13:15	14:45	F 314	aud.vežbe	Nelinearna obrada biomedicinskih signala	Ostojić Vladimir
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1.OS-IP1- prij.	07:30	09:00	F 224	aud.vežbe	Mobilne komunikacije	Narandžić dr Milan
OS	09:15	11:00	F 224	Pred.	Govorne tehnologije	Delić dr Vlado, Sečujski dr Milan
OS	11:15	13:00	F 224	Pred.	Obrada slike u medicini	Petrović dr Vladimir
11	13:15	14:45	F 224	aud.vežbe	Govorne tehnologije	Sečujski dr Milan

Napomena:

Grupa broj 1 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Telekomunikacioni sistemi - TS

Studenti ove grupe imaju 2 izborna predmeta:

Izborni predmet 1 (TS-IP1)

1. Nelinearna obrada biomedicinskih signala (2+2)
2. Kriptozaštita informacija (2+2) - Mentorska nastava

Izborni predmet 2 (TS-IP2)

1. Primene distribuiranih računarskih sistema (3+2)
2. Kompjuterska vizija (Digitalna obrada slike 2) (3+2)

Grupa broj 11 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Obrada signala - OS

Studenti ove grupe imaju 2 izborna predmeta:

Izborni predmet 1 (OS-IP1)

1. Nelinearna obrada biomedicinskih signala (2+2)
2. Upravljanje telekomunikacionim mrežama i servisima (2+2)
3. Mobilne komunikacije (2+2)

Izborni predmet 2 (OS-IP2)

1. Primene distribuiranih računarskih sistema (3+2)
2. Tehnike kodovanja (3+2)

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3. Obratiti se PROF. DR. VOJINU ŠENKU.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Energetika, elektronika i telekomunikacije

Studijska grupa: Mikroračunarska elektronika - Mikroelektronika

Za studente ovog smera iz sledećih predmeta će se izvoditi mentorska nastava:

1. Napredno računarsko projektovanje mikroelektronskih kola (3+2)
2. Kvantna i organska elektronika (3+2)
3. Napredne tehnike simulacije RF i mikrotalasnih kola (3+2)
4. Nanonaprave i nanostrukturirani materijali (3+2)
5. Modelovanje i simulacija poluprovodničkih komponenti (3+2)

Za dogovor se obratite prof. dr Ljiljani Živanov.

Napomena:

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3.

Obratiti se PROF. DR. LJILJANI ŽIVANOV.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Mikrorračunarska elektronika - Primenjena elektronika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	12:00	MI Đ4-1A	Pred.	Projektovanje industrijskih uređaja	Tomić dr Josif
1	12:15	14:45	MI Đ4-1A	lab.vežbe	Projektovanje industrijskih uređaja	Tomić dr Josif

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	17:45	19:15	F 317	lab.vežbe	Razvoj softvera za embeded sisteme	Teodorović dr Predrag
1	19:30	21:00	F 316	lab.vežbe	Projektovanje elektronskih sistema	Milosavljević Vladimir

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:45	102	Pred.	Odabrana poglavlja iz impulsne elektronike	Nađ dr Laslo
SVI	16:00	17:30	F 317	Pred.	Primena elektronike u industriji	Živanov dr Miloš

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	09:15	F 313	lab.vežbe	Primena elektronike u industriji	Rajs dr Vladimir
1	09:30	11:00	F 313	aud.vežbe	Odabrana poglavlja iz impulsne elektronike	Milosavljević Vladimir
SVI	11:15	13:45	F 313	Pred.	Primenjena optoelektronika	Živanov dr Miloš

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	105	Pred.	Razvoj softvera za embeded sisteme	Teodorović dr Predrag
1	12:30	15:00	EŠC	lab.vežbe	Primenjena optoelektronika	Bajić Jovan

Napomena:Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.Obratiti se **PROF. DR. MILOŠU ŽIVANOVU**.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Mikroračunarska elektronika -****Embeded sistemi i algoritmi**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	15:45	F 315	Pred.	Algoritamske heuristike	Dautović dr Staniša
1	16:00	17:30	F 317	lab.vežbe	Algoritamske heuristike	Dautović dr Staniša
1	17:45	19:15	F 317	lab.vežbe	Formalne metode projektovanja i verifikacije hardvera	Vranjković dr Vuk
1	19:30	21:00	F 317	lab.vežbe	Razvoj softvera za embeded sisteme	Teodorović dr Predrag

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	17:00	311	Pred.	Multiprocesorski sistemi	Mezei dr Ivan
SVI	17:15	19:00	311	Pred.	Digitalni sistemi otporni na otkaz	Struharik dr Rastislav

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI G2-2	Pred.	Formalne metode projektovanja i verifikacije hardvera	Dautović dr Staniša
1	17:15	18:45	F 317	lab.vežbe	Digitalni sistemi otporni na otkaz	Vranjković dr Vuk, Mijić Stefan
1	19:00	20:30	F 317	lab.vežbe	Napredni mikroprocesorski sistemi	Vranjković dr Vuk, Mijić Stefan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	105	Pred.	Razvoj softvera za embeded sisteme	Teodorović dr Predrag
1	10:30	12:00	F 317	lab.vežbe	Multiprocesorski sistemi	Vranjković dr Vuk
SVI	12:15	14:45	F 313	Pred.	Napredni mikroprocesorski sistemi	Mezei dr Ivan

Napomena:Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.Obratiti se **DOC. DR. IVANU MEZEIU**.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Energetska elektronika i električne mašine****Studijska grupa: Distribuirani elektroenergetski resursi****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	17:15	20:00	MI G5	Pred.	Energetska elektronika u distributivnim i prenosnim mrežama	Vekić dr Marko, Ivanović dr Zoran

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Obnovljivi izvori električne energije	Ivanović dr Zoran
SVI	10:15	13:00	204	Pred.	Modelovanje električnih mašina i pretvarača	Vasić dr Veran
EEiEM	13:15	15:45	MI V4-2	Pred.	Metode regulacije energetskih pretvarača sa mikrokontrolerima	Marčetić dr Darko

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	307	aud.vežbe	Metode regulacije energetskih pretvarača sa mikrokontrolerima	Porobić dr Vlado
SVI	09:15	12:00	102	Pred.	Obnovljivi izvori električne energije	Katić dr Vladimir
1	12:15	14:45	308	aud.vežbe	Modelovanje električnih mašina i pretvarača	Dumnić dr Boris, Popadić Bane

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	16:15	19:00	AH1A	Pred.	Električna razvodna postojenja	Stojanović dr Zoran
1	19:15	20:45	107	aud.vežbe	Kvalitet električne energije	Vekić dr Marko

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	07:00	09:30	202	aud.vežbe	Električna razvodna postojenja	Gornik Milan
Prijavljeni	07:45	09:15	104	aud.vežbe	Energetska elektronika u distributivnim i prenosnim mrežama	Vekić dr Marko, Ivanović dr Zoran
SVI	09:35	12:05	202	Pred.	Kvalitet električne energije	Katić dr Vladimir

Napomena:

Grupa broj 1 je grupa koja je upisana na studijsku grupu ENERGETSKA ELEKTRONIKA I ELEKTRIČNE MAŠINE (EEiEM)

Studenti koji su upisani na studijsku grupu ENERGETSKA ELEKTRONIKA I ELEKTRIČNE MAŠINE (EEiEM)

biraju jedan od sledeća 2 predmeta:

1. Energetska elektronika u distributivnim i prenosnim mrežama (3+2)
2. Električna razvodna postojenja (3+2)

Grupa broj 2 je grupa koja je upisana na studijsku grupu DISTRIBUIRANI ELEKTROENERGETSKI RESURSI (DER)

Za studente upisane na studijsku grupu DISTRIBUIRANI ELEKTROENERGETSKI RESURSI (DER)

iz sledećih predmeta će biti organizovana mentorska nastava:

1. Planiranje elektroenergetskih sistema (2+2)
2. Distribuirani elektroenergetski resursi (2+2)
3. Eksploatacija elektroenergetskih sistema (2+2)
4. Tržište i deregulacija u elektroprivredi (2+2)

Za dogovor se obratiti PROF. DR. VLADIMIRU KATIĆU.

Studenti obe studijske grupe treba da urade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3.

Obratiti se PROF. DR. VLADIMIRU KATIĆU.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Elektroenergetski sistemi****Raspored se primenjuje od ponedeljka 02.11.2015.****U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	18:00	KULA-301	Pred.	Menadžment sistemi u elektroenergetici - EMS i DMS	Sarić dr Andrija, Katić dr Nenad
1	18:15	20:45	KULA-301	aud.vežbe	Primena računara u elektroenergetici 2	Vidović dr Predrag, Bibić Radojica

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	KULA-301	Pred.	Specijalizovani softveri u elektroenergetici 2	Švenda dr Goran
SVI	17:15	20:00	KULA-301	Pred.	Analiza elektroenergetskih sistema 3	Vidović dr Predrag

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	17:15	19:00	KULA-301	Pred.	Modelovanje u elektroenergetici	Popović dr Dragan, Popović dr Željko
1	19:15	20:45	KULA-301	aud.vežbe	Modelovanje u elektroenergetici	Kovački Neven

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	310	aud.vežbe	Specijalizovani softveri u elektroenergetici 2	Lukić Jovan
SVI	09:45	11:15	310	Pred.	Engleski jezik - napredni viši	Šafran dr Jelisaveta
1	11:30	14:00	310	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 3	Vidović dr Predrag, Vojnović Nikola

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	10:00	206	aud.vežbe	Menadžment sistemi u elektroenergetici - EMS i DMS	Gornik Milan
SVI	10:15	13:00	206	Pred.	Primena računara u elektroenergetici 2	Bekut dr Duško

Napomena:Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.Obratiti se **PROF. DR. VLADIMIRU STREZOSKOM**.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Energetika, elektronika i telekomunikacije

Studijska grupa: Merni sistemi

Za studente ovog smera iz sledećih predmeta će se izvoditi mentorska nastava:

1. Uvod u upravljanje znanjem (3+3)
2. Upravljanje malim i srednjim preduzećem (2+2)
3. Merenja u realnom vremenu (3+3)
4. Projektovanje sistema za daljinski nadzor i upravljanje (3+3)
5. Merni sistemi u industrijskom okruženju (3+3)

Za dogovor se obratite prof. dr Zoranu Mitroviću.

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3.

Za dogovor se obratite prof. dr Zoranu Mitroviću.