



## Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2014/15 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](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 - 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
19,20,21,22	08:45	10:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Rajs Vladimir, Radić Jelena
15,16,17,18	10:30	12:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Rajs Vladimir, Milosavljević 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	Gecić Marko, Popadić Bane
11,12,13,14	19:15	20:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Popadić Bane, Popović Vladimir
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
1,2,23	17:45	19:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Milosavljević Vladimir
SVI*	19:15	21:00	A2	Pred.	Softverski praktikum	Crnojević-Bengin dr Vesna
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4,5,23	07:00	08:30	108A	aud.vežbe	Algebra	Novi asistent 1
1,2,3,4,5,23	08:45	10:15	108A	aud.vežbe	Mehanika	Mađarević dr Damir
1,2,3,4,5,23	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Herceg mr Dejana
9,10	10:30	12:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Rajs Vladimir
9,10,11,12,13,14(1-5)	12:15	13:45	108A	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kasaš-Lažetić mr Karolina
9,10,11,12,13,14(1-5)	14:15	15:45	108A	aud.vežbe	Algebra	Čolić Jelena
6,7,8,15,16,22(1-5)	16:00	17:30	108A	aud.vežbe	Algebra	Čolić Jelena
9,10,11,12,13,14(1-5)	16:15	17:45	207	aud.vežbe	Mehanika	Mađarević dr Damir
14(6-8),17,18,19, 20,21,22(6-8)	17:45	19:15	105	aud.vežbe	Algebra	Nikolić Miroslav
6,7,8,15,16,22(1-5)	17:45	19:15	108A	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kljajić Dragan
14(6-8),17,18,19, 20,21,22(6-8)	19:30	21:00	105	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kljajić Dragan
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	Radivojević dr Radoš
SVI	16:15	18:00	AH1A	Pred.	Engleski jezik-osnovni	Novi nastavnik
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4,5,23	07:00	08:30	201	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Herceg mr Dejana
1,2,3,4,5,23	08:45	10:15	108	aud.vežbe	Algebra	Novi asistent 1
6,7,8,15,16,22(1-5)	08:45	10:15	207	aud.vežbe	Mehanika	Mađarević Damir
6,7,8,15,16,22(1-5)	10:30	12:00	AH6	aud.vežbe	Algebra	Čolić Jelena
6,7,8,15,16,22(1-5)	12:15	13:45	202	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kljajić Dragan
7,8	14:15	15:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Gecić Marko
9,10,11,12,13,14(1-5)	07:00	08:30	108	aud.vežbe	Algebra	Čolić Jelena
9,10,11,12,13,14(1-5)	08:45	10:15	103	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kasaš-Lažetić mr Karolina
14(6-8),17,18,19, 20,21,22(6-8)	14:15	15:45	308	aud.vežbe	Mehanika	Mađarević dr Damir
14(6-8),17,18,19, 20,21,22(6-8)	16:00	17:30	308	aud.vežbe	Algebra	Nikolić Miroslav
14(6-8),17,18,19, 20,21,22(6-8)	17:45	19:15	108	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kljajić Dragan

**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](http://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****3 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
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
21,22,23	11:30	14:00	109	aud.vežbe	Teorija električnih kola	Dautović dr Staniša
EN-prijavljl.	12:15	14:00	101	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	L4 (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	L2 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Kanostrevac Mladen
EN-prijavljl.	11:15	13:00	203	Pred.	Izabrana poglavlja iz matematike	Kovačević dr Ilija
EN	13:15	16:00	203	Pred.	Elektroenergetski sistemi	Strezoski dr Vladimir
21,22,23	08:30	11:00	108	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Damjanović dr Mirjana
21,22,23	11:15	14:00	108	Pred.	Digitalna elektronika	Nađ dr Laslo
31,32,41	07:15	10:00	309	Pred.	Signali i sistemi	Trpovski dr Željen
31,32	10:15	13:00	105	Pred.	Verovatnoća, statistika i slučajni procesi	Grbić dr Tatjana
41	10:15	11:00	TMD 149	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	TMD 115	aud.vežbe	Elektroenergetski sistemi	Vidović mr Predrag
16(6-16), 17,18	09:40	12:10	TMD 115	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Vučković Đorđe
11,12, 13(1-10)	15:15	17:45	308	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Vučković Đorđe
11,12, 13(1-10)	18:00	20:30	TMD 115	aud.vežbe	Elektroenergetski sistemi	Vojnović Nikola
13(11-16),14, 15,16(1-5)	15:15	17:45	TMD 115	aud.vežbe	Elektroenergetski sistemi	Strezoski Luka
13(11-16),14, 15,16(1-5)	18:00	20:30	308	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Duraković Nataša
21	07:00	08:30	F 317	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Dautović dr Staniša, Milosavljević Vladimir
22	08:45	10:15	F 317	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Dautović dr Staniša, Milosavljević Vladimir
23	10:30	12:00	F 317	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Dautović dr Staniša, Milosavljević Vladimir
31,32	07:30	10:00	202	aud.vežbe	Verovatnoća, statistika i slučajni procesi	Duraković Nataša
41	07:30	10:00	TMD 8	lab.vežbe	Laboratorijski praktikum	Urekar mr Marjan
31,32,41	10:30	13:00	101	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Duraković Nataša

**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	Novi nastavnik
EN	16:15	19:00	204	Pred.	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Erđeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
21,22,23,41	16:15	17:45	309	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Samardžić Nataša
31,32	16:15	19:00	102	Pred.	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 1	Vukobratović dr Dejan

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****3 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije**

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22,23	09:15	12:00	310	Pred.	Teorija električnih kola	Novak dr Ladislav
31,32,41	09:30	12:00	MI A2-4	aud.vežbe	Signali i sistemi	Jakovljević dr Nikša
EN-prijavlj.	09:30	12:00	MI B4-4	aud.vežbe	Izabrana poglavlja iz matematike	Novi Asistent
EN-prijavlj. (1-48)	10:30	12:00	103	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Samardžić Nataša
SVI	12:15	14:00	A2	Pred.	Matematička analiza 2	Stojaković dr Mila
21,22,23,41, EN-prijavlj.	14:15	17:00	A2	Pred.	Uvod u elektroniku	Stojanović dr Goran
EN-prijavlj. (49-96)	17:15	18:45	310	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Samardžić Nataša

**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 i 23 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Mikroročunarska elektronika

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

Grupa broj 41 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Instrumentacija i merenje

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****5 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Komunikacione tehnologije i obrada signala****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI SD1	Pred.	Digitalna obrada signala	Sečujski dr Milan
1,2,3 (sv.dr.ned.)	12:15	13:45	104	aud.vežbe	Digitalna obrada signala	Jakovljević dr Nikša
1,2,3 (sv.dr.ned.)	12:15	13:45	104	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

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	AH5	Pred.	Digitalni filtri	Sečujski dr Milan
SVI	11:15	14:00	AH5	Pred.	Uvod u teoriju informacija	Šenk dr Vojin
1,2,3	14:15	16:45	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi i konkurentno programiranje	Satarić Bogdan, Vasiljević Marko

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	12:10	14:40	F 317	aud.vežbe	RF i mikrotalasna tehnika 1	Crnojević-Bengin dr Vesna
SVI	15:15	18:00	109A	Pred.	Operativni sistemi i konkurentno programiranje	Hajduković dr Miroslav
1,2,3	18:15	19:45	109A	aud.vežbe	Uvod u teoriju informacija	Stanojević mr Ivan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	07:45	09:15	104	aud.vežbe	Digitalna obrada signala	Suzić Siniša
3	09:30	11:00	F 224	lab.vežbe	Digitalni filtri	Suzić Siniša
Prijavljeni	16:15	18:45	109	aud.vežbe	Elektromagnetika	Juhas dr Anamarija
1	19:00	20:30	F 224	lab.vežbe	Digitalni filtri	Jakovljević dr Nikša

**PETAK**

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	205	Pred.	Elektromagnetika	Pekarić-Nadž dr Neda
2	17:15	18:45	F 224	lab.vežbe	Digitalni filtri	Suzić Siniša

**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
2	08:00	09:30	F 317	rač.vežbe	Diskretni sistemi	Struharik dr Rastislav
2	09:45	12:15	F 313	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Vranjković Vuk
1	10:30	12:00	F 316	lab.vežbe	Laboratorijske vežbe iz elektronike	Babković mr Kalman
1	12:30	15:00	F 313	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Vranjković Vuk
3	07:00	09:30	F 313	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Vranjković Vuk

**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
1,2,3	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
1,2,3	08:15	09:00	307	aud.vežbe	Diskretni sistemi	Struharik dr Rastislav
SVI	09:15	12:00	307	Pred.	Diskretni sistemi	Novak dr Ladislav

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	206	Pred.	Mikroprocesorska elektronika	Mezei dr Ivan
1,2,3	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
SVI	10:30	12:00	208	Pred.	Engleski jezik za inženjere 1	Mirović Ivana
1	12:30	14:00	F 317	rač.vežbe	Diskretni sistemi	Vranjković Vuk
2	12:30	14:00	F 316	lab.vežbe	Laboratorijske vežbe iz elektronike	Babković mr Kalman
SVI	14:15	17:00	205	Pred.	Elektromagnetika	Pekarić-Nadž dr Neda
3	17:15	18:45	F 316	lab.vežbe	Laboratorijske vežbe iz elektronike	Babković mr Kalman
3	19:00	20:30	F 317	rač.vežbe	Diskretni sistemi	Vranjković Vuk

**Napomena:**

Računarske vežbe iz predmeta Diskretni sistemi biće održane sredinom semestra u dogovoru sa predmetnim nastavnikom.



**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****5 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Energetska elektronika i mašine i elektroenergetika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5,6,7	10:30	12:00	103	aud.vežbe	Energetska elektronika 1	Todorović Ivan
Prijavljeni	12:15	14:00	101	Pred.	Izabrana poglavlja iz matematike	Kovačević dr Ilija
SVI	14:15	17:00	101	Pred.	Analiza elektroenergetskih sistema 1	Strezoski dr Vladimir
1,2	17:15	18:00	207	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 1	Vidović mr Predrag
3,4	17:15	18:45	108	aud.vežbe	Energetska elektronika 1	Todorović Ivan
5,6,7	18:15	19:00	103	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 1	Strezoski Luka
3,4	19:15	20:00	103	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 1	Vojnović Nikola

**U T O R A K**

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	13:00	203	Pred.	Izabrana poglavlja iz matematike	Kovačević dr Ilija
Prijavljeni	11:15	14:00	311	Pred.	SAU u energetici	Kulić dr Filip, Matić dr Dragan

**S R E D A**

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	18:15	19:45	203	aud.vežbe	Električne mašine 1	Adžić dr Evgenije
5,6,7	18:15	20:45	309	aud.vežbe	Elektromagnetika	Jerkan Dejan
1,2	18:30	21:00	204	aud.vežbe	Elektromagnetika	Herceg mr Dejana

**Č E T V R T A K**

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	18:30	21:00	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi i konkurentno programiranje	Satarić Bogdan, Vasiljević Marko
Prijavljeni (1-40)	18:15	20:45	311	aud.vežbe	SAU u energetici	Matić dr Dragan

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	07:00	09:30	MI B4-4	aud.vežbe	Izabrana poglavlja iz matematike	Novi Asistent
Prijavljeni (41- )	07:30	10:00	TMD 15	aud.vežbe	SAU u energetici	Matić dr Dragan, Jakovljević Boris
SVI	10:30	12:00	208	Pred.	Engleski jezik za inženjere 1	Mirović Ivana
1,2	12:15	13:45	103	aud.vežbe	Električne mašine 1	Adžić dr Evgenije
3,4	12:15	14:45	102	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****5 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Instrumentacija i merenje****PONEDELJAK**

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

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:30	11:00	TMD 8	lab.vežbe	Kognitivni procesi za inženjere	Zdravković dr Sunčica
SVI	11:15	14:00	TMD 149	Pred.	Senzori u biomedicinskim merenjima	Mitrović dr Zoran

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:15	12:45	TMD 8	lab.vežbe	Senzori u biomedicinskim merenjima	Urekar mr Marjan
1	13:00	15:30	TMD 8	lab.vežbe	Elektronska merenja	Urekar mr Marjan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	13:00	TMD 149	Pred.	Kognitivni procesi za inženjere	Zdravković dr Sunčica
SVI	13:15	16:00	TMD 149	Pred.	Elektronska merenja	Pejić dr Dragan
1	16:15	18:45	109	aud.vežbe	Elektromagnetika	Juhas dr Anamarija

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:30	12:00	208	Pred.	Engleski jezik za inženjere 1	Mirović Ivana
SVI	12:15	14:00	TMD 149	Pred.	Standardizacija	Spasić-Jokić dr Vesna
SVI	14:15	17:00	205	Pred.	Elektromagnetika	Pekarić-Nađ dr Neda



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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TS-izabrani, OS	08:15	09:00	308	aud.vežbe	Digitalni filtri	Jakovljević dr Nikša
TS, OS-izabrani	09:15	12:00	308	Pred.	Osnove radio i mobilnih komunikacija	Milošević dr Vladimir
TS, OS-izabrani	12:15	15:00	308	Pred.	Distribuirano programiranje	Erdeljan dr Aleksandar

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,TS-izabrani	13:30	15:00	F 224	lab.vežbe	Digitalni filtri	Jokić dr Ivan
TS-izabrani, OS	15:15	17:00	104	Pred.	Digitalni filtri	Delić dr Vlado
SVI	17:15	19:00	206	Pred.	Električne instalacije i napajanje	Gušavac dr Strahil
1,3	19:15	20:45	206	aud.vežbe	Električne instalacije i napajanje	Gušavac dr Strahil

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TS, OS-izabrani	11:30	14:00	F 224	aud.vežbe	Osnove radio i mobilnih komunikacija	Narandžić mr Milan
TS-izabrani, OS	14:15	16:45	104	Pred.	Prepoznavanje oblika	Crnojević dr Vladimir

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TS, OS-izabrani	13:30	16:00	104	Pred.	Telekomunikacione mreže	Bajić dr Dragana, Lončar-Turukalo dr Tatjana
TS, OS-izabrani	16:15	17:45	104	aud.vežbe	Telekomunikacione mreže	Čeranić Tamara
1, OS-izabrani	18:00	20:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Distribuirano programiranje	Ilić Slobodan, Kovačević Srđan

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TS-izabrani, OS	07:30	09:00	104	aud.vežbe	Prepoznavanje oblika	Brdar Sanja, Brkljač Branko, Letić Dragan
TS-izabrani, OS	09:15	12:00	F 314	Pred.	Obrada biomedicinskih signala	Bajić dr Dragana, Lončar-Turukalo dr Tatjana, Olivera Šveljo
TS-izabrani, OS	12:15	14:45	F 314	aud.vežbe	Obrada biomedicinskih signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana, Čeranić Tamara, Mijatović Gorana

**Napomena:**

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

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

1. Digitalni filtri (2+3)
2. Obrada biomedicinskih signala (3+3)
3. Prepoznavanje oblika (3+2)

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

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

1. Osnove radio i mobilnih komunikacija (3+3)
2. Telekomunikacione mreže (3+3)
3. Distribuirano programiranje (3+3)

Laboratorijske vežbe iz predmeta Telekomunikacione mreže biće održane u dogovoru sa predmetnim asistentom.

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)
2. RF i mikrotalasna elektronika (3+3)
3. Računarsko projektovanje analognih integrisanih kola (3+2)
4. Nanotehnologije (2+3)

Za dogovor se obratite prof. dr Ljiljani Živanov.

Za predmet Senzori i aktuatori,  
nastava će se izvoditi po sledećem rasporedu:

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	14:15	15:45	108A	aud.vežbe	Senzori i aktuatori	Bajić Jovan

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	10:15	13:00	109	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	Nadž dr Laslo

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

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	12:30	14:00	MI V4-2	aud.vežbe	Optoelektronika	Bajić Jovan
Prijavljeni	14:15	17:00	MI G3-1A	Pred.	Industrijska robotika	Borovac dr Branislav
Prijavljeni	17:30	20:00	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	09:30	12:00	TMD 38	aud.vežbe	Energetska elektronika	Grabić dr Stevan
Prijavljeni	12:15	15:00	107	Pred.	Energetska elektronika	Katić dr Vladimir, Grabić dr Stevan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:15	12:45	107	aud.vežbe	Projektovanje elektronskih kola pomoću računara	Crnojević-Bengin dr Vesna, Radić 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**.

**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	108A	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	17:30	20:00	F 317	lab.vežbe	Projektovanje složenih digitalnih sistema	Struharik dr Rastislav

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	307	Pred.	Algoritmi i njihova složenost	Novak dr Ladislav
1	12:15	14:45	F 317	lab.vežbe	Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu	Teodorović dr Predrag

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	10:15	13:00	109	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 Jelena
SVI	13:15	16:00	109	Pred.	Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu	Struharik dr Rastislav

**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.

**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	10:15	13:00	TMD 115	Pred.	Primena mikroprocesora u elektroenergetici	Marčetić dr Darko
SVI	13:15	16:00	TMD 115	Pred.	Električne mašine 3	Vasić dr Veran, Oros dr Đura

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	208	Pred.	Električne instalacije i industrijska elektroenergetika	Gušavac dr Strahil
1(1-12)	10:15	12:45	TMD 26	lab.vežbe	Električne mašine 3	Adžić dr Evgenije
1(13-24)	13:00	15:30	TMD 26	lab.vežbe	Električne mašine 3	Adžić dr Evgenije
1(25-36)	15:45	18:15	TMD 26	lab.vežbe	Električne mašine 3	Adžić dr Evgenije

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(37-46)	15:30	18:00	TMD 26	lab.vežbe	Električne mašine 3	Adžić dr Evgenije
1	18:15	20:45	208	aud.vežbe	Električne instalacije i industrijska elektroenergetika	Gušavac dr Strahil

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	13:30	16:00	TMD 115	aud.vežbe	Primena mikroprocesora u elektroenergetici	Porobić dr Vlado
1	16:15	17:45	201	aud.vežbe	Elektromotorni pogoni	Reljić mr Dejan

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	09:15	TMD 115	aud.vežbe	Softverski alati za projektovanje	Milićević dr Dragan
SVI	09:30	11:00	TMD 115	Pred.	Softverski alati za projektovanje	Oros dr Đura
SVI	11:15	13:00	TMD 115	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	12:15	15:00	308	Pred.	Distribuirano programiranje	Erdeljan dr Aleksandar
SVI	15:15	18:00	308	Pred.	Razvodna postrojenja 1	Salamon dr Dragutin

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Izabrani	07:15	10:00	TMD 115	Pred.	Eksploatacija EES	Sarić dr Andrija
Izabrani	07:15	10:00	208	Pred.	Električne instalacije i industrijska elektroenergetika	Gušavac dr Strahil
SVI	10:15	13:00	309	Pred.	Modelovanje električnih mašina i pretvarača	Vasić dr Veran

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:30	11:00	203	Pred.	Engleski jezik - osnovni viši	Šafranjić dr Jelisaveta
1	12:15	14:45	308	aud.vežbe	Modelovanje električnih mašina i pretvarača	Dumnić dr Boris, Popadić Bane
1(43- )	16:00	18:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Distribuirano programiranje	Ilić Slobodan, Kovačević Srđan

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	15:45	18:15	108	aud.vežbe	Razvodna postrojenja 1	Gornik Milan
Izabrani	18:30	21:00	TMD 115	aud.vežbe	Eksploatacija EES	Marijanović Vlado
Izabrani	18:30	21:00	310	aud.vežbe	Električne instalacije i industrijska elektroenergetika	Gušavac dr Strahil

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(1-21)	07:00	09:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Distribuirano programiranje	Ilić Slobodan, Kovačević Srđan
1(22-42)	09:35	12:05	L5 (RC)	rač.vežbe	Distribuirano programiranje	Ilić Slobodan, Kovačević Srđan

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)	Letić Dragan, Panić Marko, Brkljač Branko
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	20:30	TMD 41	Pred.	Primene distribuiranih računarskih sistema	Varga dr Ervin
TS-IP2- prij.	18:00	19:30	F 314	rač.vežbe	Kompjuterska vizija (Digitalna obrada slike 2)	Crnojević dr Vladimir
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	13:30	15:00	F 314	aud.vežbe	Obrada slike u medicini	Starčević Dorđe
SVI	15:15	18:00	F 224	Pred.	Teorija informacija i komunikacija	Vukobratović dr Dejan
1,11	18:15	20:45	F 224	aud.vežbe	Teorija informacija i komunikacija	Stanojević mr Ivan
1, OS-IP1- prij.	11:45	13:15	F 224	aud.vežbe	Upravljanje telekomunikacionim mrežama i servisima	Antić dr Boris
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TS,OS-IP1- prij.	09:15	11:00	107	Pred.	Mobilne komunikacije	Milošević dr Vladimir
TS,OS-IP2- prij.	11:15	14:00	107	Pred.	Tehnike kodovanja	Šenk dr Vojin
TS-IP2- prij., OS-IP2 - prij.	15:45	17:15	L4 (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, Lončar-Turukalo dr Tatjana
TS-IP1 - prij., OS-IP1 - prij.	11:15	13:00	F 314	Pred.	Nelinearna obrada biomedicinskih signala	Bajić dr Dragana, 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.	09:30	11:00	F 224	aud.vežbe	Mobilne komunikacije	Narandžić mr 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
OS	15:15	17:00	F 224	Pred.	Govorne tehnologije	Delić dr Vlado, 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. Kriptazaštita 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: Mikroračunarska elektronika - Primenjena elektronika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:15	09:45	F 316	lab.vežbe	Projektovanje elektronskih sistema	Milosavljević Vladimir
SVI	10:15	12:00	TMD 25	Pred.	Projektovanje industrijskih uređaja	Tomić dr Josif
1	12:15	14:45	TMD 25	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	16:00	17:30	F 317	lab.vežbe	Razvoj softvera za embeded sisteme	Vranjković Vuk

**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	206	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 317	lab.vežbe	Primena elektronike u industriji	Rajs Vladimir
1	09:30	11:00	TMD 15	aud.vežbe	Odabrana poglavlja iz impulsne elektronike	Milosavljević Vladimir
SVI	11:15	14:00	TMD 15	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	109	Pred.	Razvoj softvera za embeded sisteme	Mezei dr Ivan
1	11:00	14:15	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 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	107	Pred.	Digitalni sistemi otporni na otkaz	Struharik dr Rastislav
SVI	17:15	19:00	107	Pred.	Multiprocesorski sistemi	Mezei dr Ivan

**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	Struharik dr Rastislav, Mezei dr Ivan
1	19:00	20:30	F 317	lab.vežbe	Napredni mikroprocesorski sistemi	Mezei dr Ivan, Struharik dr Rastislav

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	109	Pred.	Razvoj softvera za embeded sisteme	Mezei dr Ivan
1	10:30	12:00	F 317	lab.vežbe	Multiprocesorski sistemi	Vranjković Vuk
SVI	12:15	15:00	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
1	13:30	15:00	312	aud.vežbe	Obnovljivi izvori električne energije	Ivanović dr Zoran
Prijavljeni	15:15	18:00	308	Pred.	Električna razvodna postojenja	Salamon dr Dragutin

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	07:15	10:00	TMD 53	Pred.	Energetska elektronika u distributivnim i prenosnim mrežama	Čelanović dr Nikola
SVI	10:15	13:00	309	Pred.	Modelovanje električnih mašina i pretvarača	Vasić dr Veran

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	TMD 53	aud.vežbe	Metode regulacije energetske pretvarača sa mikrokontrolerima	Porobić dr Vlado
SVI	09:15	12:00	109	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	16:30	18:00	TMD 115	aud.vežbe	Energetska elektronika u distributivnim i prenosnim mrežama	Čelanović dr Nikola
Prijavljeni	15:45	18:15	108	aud.vežbe	Električna razvodna postojenja	Gornik Milan
1	18:30	21:00	TMD 53	aud.vežbe	Kvalitet električne energije	Vekić dr Marko

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	105	Pred.	Kvalitet električne energije	Katić dr Vladimir
EEiEM	12:15	15:00	TMD 15	Pred.	Metode regulacije energetske pretvarača sa mikrokontrolerima	Marčetić dr Darko

**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****P O N E D E L J A K**

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

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	18:00	TMD 115	Pred.	Menadžment sistemi u elektroenergetici - EMS i DMS	Sarić dr Andrija, Katić dr Nenad
1	18:15	20:45	TMD 115	aud.vežbe	Primena računara u elektroenergetici 2	Vidović mr Predrag, Bibić Radojica

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	15:00	TMD 115	Pred.	Primena računara u elektroenergetici 2	Bekut dr Duško
SVI	15:15	18:00	TMD 53	Pred.	Analiza elektroenergetskih sistema 3	Strezoski dr Vladimir
1	18:15	19:45	TMD 53	aud.vežbe	Menadžment sistemi u elektroenergetici - EMS i DMS	Gornik Milan

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	TMD 15	Pred.	Specijalizovani softveri u elektroenergetici 2	Švenda dr Goran
SVI	17:15	19:00	TMD 15	Pred.	Modelovanje u elektroenergetici	Popović dr Dragan, Popović dr Željko
1	19:15	20:45	TMD 15	aud.vežbe	Modelovanje u elektroenergetici	Kovački Neven

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	12:00	101	Pred.	Engleski jezik - napredni viši	Šafran dr Jelisaveta
1	12:15	14:45	TMD 53	aud.vežbe	Specijalizovani softveri u elektroenergetici 2	Lukić Jovan
1	15:00	17:30	TMD 53	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 3	Vidović mr Predrag, Vojnović Nikola

**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. Inženjerske komunikacije, logistika i intelektualna svojina (3+2)
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.