



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.

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

Energetika, elektronika i telekomunikacije

2 Semestar

PONEDELJAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
9,10,11	07:00	08:30	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Mihailović mr Aleksandra, Nemeš Tomas
13,18,19	08:45	10:15	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Mihailović mr Aleksandra, Nemeš Tomas
1,2,3	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Mihailović mr Aleksandra, Nemeš Tomas
13,18,19,20	10:30	13:00	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i struktute podataka	Bjelica Milanka, Popov dr Srđan
6,12	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Mihailović mr Aleksandra, Nemeš Tomas
4,5,20	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Stojanović dr Maja, Nemeš Tomas
7,8,14	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Stojanović dr Maja, Kisić Radenko
21,22,23	16:45	19:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i struktute podataka	Knežević Marko, Popov dr Srđan
15,16,17	17:30	19:00	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Stojanović dr Maja, Kisić Radenko
21,22,23	19:30	21:00	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Stojanović dr Maja, Kisić Radenko

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	A1	Pred.	Fizika	Satarčić dr Miljko
SVI	09:15	11:00	A1	Pred.	Matematička analiza 1	Kovačević dr Ilija
SVI	11:15	13:00	A1	Pred.	Osnovi elektrotehnike 2	Bajović dr Vera

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	A2	Pred.	Programski jezici i struktute podataka	Popov dr Srđan
SVI	10:15	12:00	A2	Pred.	Matematička analiza 1	Kovačević dr Ilija
SVI	12:15	14:00	A2	Pred.	Osnovi elektrotehnike 2	Bajović dr Vera

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	07:45	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i struktute podataka	Bjelica Milanka, Popov dr Srđan
1,2,3,4	10:30	12:00	103	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Herceg mr Dejana
1,2,3,4	12:15	13:45	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stanisavljević Aleksandar
5,6,7,8	10:30	12:00	308	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stanisavljević Aleksandar
5,6,7,8	12:15	13:45	105	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Herceg mr Dejana
5,6,7,8	14:00	16:30	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i struktute podataka	Knežević Marko, Bjelica Milanka
9,10,11,12	11:15	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i struktute podataka	Knežević Marko, Bjelica Milanka
9,10,11,12,13	14:00	15:30	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stanisavljević Aleksandar
9,10,11,12,13	16:00	17:30	307	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kljajić Dragan
14,15,16,17,18	14:00	15:30	109	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Savić Nenad
14,15,16,17,18	15:45	17:15	108A	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kasaš-Lažetić mr Karolina
14,15,16,17	17:30	20:00	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i struktute podataka	Knežević Marko, Popov dr Srđan
19,20,21,22,23	15:45	17:15	109	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Savić Nenad
19,20,21,22,23	17:45	19:15	307	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kljajić Dragan

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stanisavljević Aleksandar
14,15,16,17,18	10:30	12:00	310	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Savić Nenad
9,10,11,12,13	10:30	12:00	109	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kljajić Dragan
1,2,3,4	12:15	13:45	109	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Herceg mr Dejana
19,20,21,22,23	12:15	13:45	307	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Savić Nenad
9,10,11,12,13	12:15	13:45	310	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stanisavljević Aleksandar
14,15,16,17,18	12:30	14:00	102	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kasaš-Lažetić mr Karolina
SVI	14:15	15:45	A4	Pred.	Engleski jezik - niži srednji	Bulatović Vesna
19,20,21,22,23	16:00	17:30	103	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kljajić Dragan
5,6,7,8	16:00	17:30	109	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Stanisavljević Aleksandar
5,6,7,8	17:45	19:15	103	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Herceg mr Dejana

RASPORED PREDAVANJA

Energetika, elektronika i telekomunikacije

4 Semestar

PONEDELJAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
12	07:00	09:30	F 317	lab.vežbe	Uvod u digitalnu i mikroracunarsku elektroniku	Teodorović dr Predrag
18	08:00	09:30	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Sovilj dr Platon
22	09:30	11:00	F 315	lab.vežbe	Sistemi i signali	Dautović dr Staniša
12	09:45	11:15	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Sovilj dr Platon
17,18,19	09:45	12:15	TMD 115	aud.vežbe	Elektroenergetski pretvarači	Dumnić dr Boris
31	11:15	13:45	F 313	lab.vežbe	Uvod u digitalnu i mikroracunarsku elektroniku	Lukić Milan
ME	11:15	14:00	201	Pred.	Uvod u mikroracunarsku elektroniku	Struharik dr Rastislav
14	12:15	13:45	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Pejić dr Dragan
10,13,14, 15(1-6),41	14:00	16:30	105	aud.vežbe	Elektroenergetski pretvarači	Dumnić dr Boris
11	14:00	15:30	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Urekar mr Marjan
32	14:00	16:30	F 317	lab.vežbe	Uvod u digitalnu i mikroracunarsku elektroniku	Vranjković Vuk
21,22	14:15	16:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Vasiljević Marko, Stojić Ivan
16	15:45	17:15	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Urekar mr Marjan
15	16:45	19:15	F 317	lab.vežbe	Uvod u digitalnu i mikroracunarsku elektroniku	Vranjković Vuk
10,13,14(1-8)	17:00	19:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Vasiljević Marko, Stojić Ivan
41	17:30	19:00	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Urekar mr Marjan
14(9-12),16	18:00	20:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Stojić Ivan
15	19:30	21:00	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Pejić dr Dragan

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
22	07:00	09:30	F 317	lab.vežbe	Uvod u mikroracunarsku elektroniku	Struharik dr Rastislav
41	07:00	08:30	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Urekar mr Marjan
15	08:45	10:15	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Urekar mr Marjan
21	09:45	12:15	F 317	lab.vežbe	Uvod u mikroracunarsku elektroniku	Struharik dr Rastislav
19	10:30	12:00	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Urekar mr Marjan
11,12, 15(7-12),16	11:15	13:45	206	aud.vežbe	Elektroenergetski pretvarači	Dumnić dr Boris
14	12:15	13:45	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Pejić dr Dragan
11	14:00	15:30	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Pejić dr Dragan
31,32	15:15	18:00	102	Pred.	Uvod u komunikacione mreže	Bajić dr Dragana
17	15:45	17:15	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Pejić dr Dragan
10	17:30	19:00	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Pejić dr Dragan
17-opred.	17:30	20:00	F 317	lab.vežbe	Uvod u digitalnu i mikroracunarsku elektroniku	Vranjković Vuk
31,32	18:15	19:00	102	aud.vežbe	Modelovanje i simulacija komunikacionih sistema	Minja Aleksandar
18	19:15	20:45	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Pejić dr Dragan
31	19:15	20:45	F 314	aud.vežbe	Modelovanje i simulacija komunikacionih sistema	Minja Aleksandar

RASPORED PREDAVANJA

Energetika, elektronika i telekomunikacije

4 Semestar

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
10	07:00	08:30	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Urekar mr Marjan
31(sv.dr.ned.)	07:00	08:30	F 224	lab.vežbe	Digitalna obrada signala	Jakovljević dr Nikša
32(sv.dr.ned.)	07:00	08:30	F 314	rač.vežbe	Uvod u komunikacione mreže	Bojanić dr Milana
12,15,41	07:30	10:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Stojić Ivan, Adamović Milan
31,32 (sv.dr.ned.)	08:45	10:15	309	aud.vežbe	Digitalna obrada signala	Jakovljević dr Nikša
31 (sv.dr.ned.)	08:45	10:15	F 314	rač.vežbe	Uvod u komunikacione mreže	Bojanić dr Milana
10,14	08:45	11:15	206	aud.vežbe	Operaciona istraživanja	Marčeta Marina
32(sv.dr.ned.)	10:30	12:00	F 224	lab.vežbe	Digitalna obrada signala	Jakovljević dr Nikša
41	10:15	12:45	TMD 7	lab.vežbe	Merni instrumenti	Mitrović dr Zoran
ME	10:15	12:00	104	Pred.	Merenja u elektronici	Pejić dr Dragan
12	10:30	12:00	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Urekar mr Marjan
19	12:15	13:45	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Pejić dr Dragan
32	12:15	13:45	F 314	aud.vežbe	Modelovanje i simulacija komunikacionih sistema	Minja Aleksandar
21,22	12:30	15:00	104	aud.vežbe	Osnovi telekomunikacija	Narandžić mr Milan
17	14:00	15:30	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Pejić dr Dragan
16	14:45	17:15	F 317	lab.vežbe	Uvod u digitalnu i mikroročunarsku elektroniku	Lukić Milan
13	15:45	17:15	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Pejić dr Dragan
11,17-opred., 18,19	15:45	18:15	310	aud.vežbe	Operaciona istraživanja	Marčeta Marina
13	17:30	20:00	F 317	lab.vežbe	Uvod u digitalnu i mikroročunarsku elektroniku	Teodorović dr Predrag
16	17:30	19:00	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Pejić dr Dragan
11,17(9-12)	18:30	21:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Stojić Ivan
17(1-8),18,19	18:30	21:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Ivančević Vladimir, Kupusinac dr Aleksandar

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
EN,liM	11:15	14:00	109A	Pred.	Elektroenergetski pretvarači	Vasić dr Veran
ME	11:15	14:00	310	Pred.	Sistemi i signali	Novak dr Ladislav
EN-opred., KTiOS	14:15	17:00	205	Pred.	Uvod u digitalnu i mikroročunarsku elektroniku	Teodorović dr Predrag
EN-opred.	14:15	17:00	103	Pred.	Operaciona istraživanja	Pantović dr Jovanka
liM	14:15	17:00	TMD 149	Pred.	Merni instrumenti	Mitrović dr Zoran
21,22	14:15	15:00	310	aud.vežbe	Sistemi i signali	Dautović dr Staniša
21	15:15	16:45	F 315	lab.vežbe	Sistemi i signali	Dautović dr Staniša
22	15:15	16:45	TMD 8	lab.vežbe	Merenja u elektronici	Sovilj dr Platon
SVI	17:15	19:00	205	Pred.	Engleski jezik - napredni srednji	Bulatović Vesna
31,32	19:15	20:45	107	aud.vežbe	Uvod u komunikacione mreže	Bojanić dr Milana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
EN,liM,ME	07:15	10:00	A2	Pred.	Objektno orijentisano programiranje	Kupusinac dr Aleksandar
KTiOS	08:15	11:00	208	Pred.	Modelovanje i simulacija komunikacionih sistema	Vukobratović dr Dejan
EN,liM	10:15	13:00	A2	Pred.	Električna merenja	Pejić dr Dragan
ME	10:15	13:00	206	Pred.	Osnovi telekomunikacija	Milošević dr Vladimir
KTiOS	11:15	14:00	AH3	Pred.	Digitalna obrada signala	Sečujski dr Milan
21	13:15	14:45	TMD 8	lab.vežbe	Merenja u elektronici	Sovilj dr Platon
13	15:00	16:30	TMD 8	lab.vežbe	Električna merenja	Urekar mr Marjan

Legenda:

Grupe 10,11,12,13,14,15,16,17,18 i 19 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Energetska elektronika i mašine i elektroenergetski sistemi (EN)

Grupe 21 i 22 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Mikroročunarska elektronika (ME)

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

Grupa 41 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Instrumentacija i merenje (liM)

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijske grupe: Komunikacione tehnologije i obrada signala****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
32	09:45	11:15	F 314	lab.vežbe	Digitalna obrada slike	Oskar Marko
31	11:30	13:00	F 224	lab.vežbe	Digitalne modulacije	Kovačević dr Mladen
32,33	11:30	13:00	TMD 32	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Četić Nenad
31	13:15	14:45	F 314	lab.vežbe	Digitalna obrada slike	Oskar Marko
32	13:15	14:45	F 224	lab.vežbe	Digitalne modulacije	Kovačević dr Mladen
SVI	15:15	17:00	207	Pred.	Akademске pisane i govorne komunikacije na srpskom jeziku	Milanović dr Željko
31	17:15	18:45	TMD 32	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Četić Nenad
33	17:15	18:45	F 224	lab.vežbe	Digitalne modulacije	Kovačević dr Mladen

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31,32,33	07:15	08:00	109	aud.vežbe	Digitalne modulacije	Kovačević dr Mladen
SVI	08:15	10:00	109	Pred.	Digitalne modulacije	Milošević dr Vladimir
SVI	10:15	13:00	AH4	Pred.	IP tehnologije	Bojović dr Živko

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	AH1B	Pred.	Digitalna obrada slike	Crnojević dr Vladimir
SVI	11:15	13:00	109	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Majstorović dr Dušan
32,33	13:15	14:45	TMD 32	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Četić Nenad

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
32	12:15	13:45	F 314	rač.vežbe	IP tehnologije	Milić mr Miodrag
31,32,33	14:00	15:30	107	aud.vežbe	Merni sistemi u telekomunikacijama	Antić dr Boris
31,32,33	15:45	16:30	107	aud.vežbe	IP tehnologije	Milić mr Miodrag
33	17:30	19:00	F 314	rač.vežbe	IP tehnologije	Milić mr Miodrag

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31	11:30	13:00	F 314	rač.vežbe	IP tehnologije	Milić mr Miodrag
SVI	13:15	15:00	206	Pred.	Merni sistemi u telekomunikacijama	Antić dr Boris
SVI	15:15	17:00	206	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Majstorović dr Dušan
33	17:15	18:45	F 314	lab.vežbe	Digitalna obrada slike	Oskar Marko
31	17:15	18:45	TMD 32	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 2	Četić Nenad

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Mikrorračunarska elektronika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22,23	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Mikroelektronika	Marić mr Andrea
SVI	12:15	15:00	108A	Pred.	Impulsna i digitalna elektronska kola	Nad dr Laslo
SVI	15:15	17:00	207	Pred.	Akademске pisane i govorne komunikacije na srpskom jeziku	Milanović dr Željko

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	109	Pred.	Računarske komunikacije	Bajić dr Dragana
Opred.	13:15	15:00	108A	Pred.	Digitalni mikrokontroleri	Mezei dr Ivan
Opred.(1-12)	15:15	16:45	F 317	lab.vežbe	Digitalni mikrokontroleri	Nikolić mr Milan

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opred.	11:15	13:00	308	Pred.	Primena senzora i aktuatora	Nad dr Laslo, Živanov dr Liljana, Stankovski dr Stevan
Opred.	13:15	14:45	308	aud.vežbe	Primena senzora i aktuatora	Bajić Jovan
21,22,23	15:15	16:45	308	aud.vežbe	Praktična elektronika	Babković mr Kalman, Rajs Vladimir
Opred.	17:15	19:00	308	Pred.	Materijali u elektrotehnici	Stojanović dr Goran
Opred.	19:15	20:45	308	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Samardžić Nataša

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	201	Pred.	Mikroelektronika	Živanov dr Liljana
Opred.(13-)	12:15	13:45	F 317	lab.vežbe	Digitalni mikrokontroleri	Nikolić mr Milan

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22,23	07:45	10:15	307	aud.vežbe	Računarske komunikacije	Kovačević dr Mladen
21,22,23	10:30	12:00	307	aud.vežbe	Impulsna i digitalna elektronska kola	Milosavljević Vladimir

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća tri izborna predmeta:

1. Digitalni mikrokontroleri (2+2)
2. Primena senzora i aktuatora (2+3)
3. Materijali u elektrotehnici (2+2)

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijske grupe: Energetska elektronika i mašine i elektroenergetski sistemi**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:00	09:30	TMD 53	aud.vežbe	Elektrodistributivni sistemi	Lukić Jovan
13	08:00	09:30	TMD 15	aud.vežbe	Energetska elektronika 2	Grabić dr Stevan
11	09:45	11:15	TMD 53	aud.vežbe	Energetska elektronika 2	Grabić dr Stevan
12	09:45	12:15	TMD 15	aud.vežbe	Elektrodistributivni sistemi	Lukić Jovan
12	12:30	14:00	TMD 15	aud.vežbe	Električne mašine 2	Adžić dr Evgenije

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	205	Pred.	Energetska elektronika 2	Katić dr Vladimir
Opređeljeni	10:15	13:00	101	Pred.	Industrijski sistemi i protokoli	Marčetić dr Darko
Opređeljeni	10:15	13:00	109	Pred.	Računarske komunikacije	Bajić dr Dragana
Opređeljeni (43-)	13:15	15:45	105	aud.vežbe	Industrijski sistemi i protokoli	Porobić dr Vlado

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11(13)	07:30	09:00	204	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 2	Vidović mr Predrag
SVI	09:15	11:00	204	Pred.	Engleski jezik za inženjere 2	Mirović Ivana
13	11:15	13:45	TMD 115	aud.vežbe	Elektrodistributivni sistemi	Lukić Jovan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni (1-42)	11:45	14:15	202	aud.vežbe	Industrijski sistemi i protokoli	Porobić dr Vlado
11	14:30	16:00	108	aud.vežbe	Električne mašine 2	Adžić dr Evgenije
12	14:30	16:00	202	aud.vežbe	Energetska elektronika 2	Grabić dr Stevan
SVI	16:15	18:00	204	Pred.	Električne mašine 2	Vasić dr Veran
Opređeljeni	18:15	20:45	204	aud.vežbe	Računarske komunikacije	Kovačević dr Mladen

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13	09:45	11:15	TMD 53	aud.vežbe	Električne mašine 2	Adžić dr Evgenije
SVI	11:15	14:00	208	Pred.	Analiza elektroenergetskih sistema 2	Strezoski dr Vladimir
SVI	14:15	17:00	208	Pred.	Elektrodistributivni sistemi	Simendić dr Zoran
12	17:15	18:00	102	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 2	Vidović mr Predrag

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

1. Industrijski sistemi i protokoli (3+3)
2. Računarske komunikacije (3+3)

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Instrumentacija i merenje****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	TMD 149	Pred.	Merni pretvarači u biomedicinskim merenjima	Mitrović dr Zoran
SVI	13:15	15:00	TMD 149	Pred.	Mikroprocesorski merni sistemi	Sovilj dr Platon
SVI	15:15	17:00	207	Pred.	Akadske pisane i govorne komunikacije na srpskom jeziku	Milanović dr Željko

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	TMD 149	Pred.	Merenja u robotici	Mitrović dr Zoran
SVI	16:15	18:00	TMD 149	Pred.	Programiranje merno-akvizicionih sistema	Sovilj dr Platon
1	18:15	20:45	TMD 7	lab.vežbe	Merenja u robotici	Mitrović dr Zoran

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:30	12:00	TMD 149	lab.vežbe	Elementi elektronskih mernih uređaja	Antić dr Boris
SVI	12:15	14:00	TMD 149	Pred.	Elementi elektronskih mernih uređaja	Antić dr Boris
1	14:15	15:45	TMD 149	lab.vežbe	Programiranje merno-akvizicionih sistema	Sovilj dr Platon

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:15	10:45	TMD 149	lab.vežbe	Mikroprocesorski merni sistemi	Sovilj dr Platon
1	11:00	13:30	TMD 149	lab.vežbe	Merni pretvarači u biomedicinskim merenjima	Mitrović dr Zoran

PETAK

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

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Komunikacione tehnologije i obrada signala****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TS, OS-opredeljeni	08:15	11:00	109	Pred.	Televizijski i video sistemi	Trpovski dr Željien
SVI	11:15	14:00	109	Pred.	Preduzetništvo u informaciono-komunikacionim tehnologijama	Šenk dr Vojin

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,OS-opredeljeni	12:15	13:45	107	aud.vežbe	Televizijski i video sistemi	Trpovski dr Željien

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,11	14:00	15:30	207	aud.vežbe	Preduzetništvo u informaciono-komunikacionim tehnologijama	Stanojević mr Ivan
TS, OS-opredeljeni	15:45	18:15	207	Pred.	Bežične senzorske mreže	Vukobratović dr Dejan
11	18:30	21:00	NIIT1	lab.vežbe	Arhitektura procesora signala	Đukić Miodrag

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,OS-opredeljeni	12:30	15:00	F 224	lab.vežbe	Bežične senzorske mreže	Minić Vladan
OS	15:15	17:00	F 224	Pred.	Digitalna obrada audio signala	Delić dr Vlado
11	17:15	18:00	F 224	aud.vežbe	Digitalna obrada audio signala	Jakovljević dr Nikša
11	18:15	19:00	F 224	lab.vežbe	Digitalna obrada audio signala	Jakovljević dr Nikša

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
OS	09:15	11:00	TMD 41	Pred.	Arhitektura procesora signala	Dragan dr Samardžija
TS	11:15	14:00	202	Pred.	Optičke telekomunikacije	Trpovski dr Željien
1	14:15	15:45	308	aud.vežbe	Optičke telekomunikacije	Popović dr Branislav

Napomena:

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

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

Studenti koji su upisani na studijsku podgrupu Obrada signala - OS

biraju jedan od sledeća dva predmeta:

1. Bežične senzorske mreže (3+3)
2. Televizijski i video sistemi (3+2)

RASPORED PREDAVANJA
Energetika, elektronika i telekomunikacije
Studijske grupa: Mikroelektronika

8 Semestar

Za studente ove studijske grupe će se izvoditi mentorska nastava:

1. Modelovanje i simulacija RF i mikrotalasnih kola (3+3)
2. Karakterizacija i testiranje mikroelektronskih kola (1+2)
3. Telekomunikaciona elektronika (2+3)

Za dogovor se obratite prof. dr Ljiljani Živanov.

Iz predmeta Medicinska elektronika, nastava će se izvoditi po sledećem rasporedu:

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	F 313	aud.vežbe	Medicinska elektronika	Samardžić Nataša

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
MIKRO	14:15	17:00	102	Pred.	Medicinska elektronika	Stojanović dr Goran

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijske grupa: Primenjena elektronika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
PE-opredeljeni	08:30	11:00	F 313	aud.vežbe	Autoelektronika	Rajs Vladimir
PE	11:15	14:00	104	Pred.	Upravljačka i procesna elektronika	Živanov dr Miloš

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
PE-opredeljeni	07:30	09:00	F 313	aud.vežbe	Medicinska elektronika	Samardžić Nataša
PE	09:15	12:00	MI G3-1A	Pred.	Mehatronika	Nađ dr Laslo, Borovac dr Branislav
PE-opredeljeni	12:15	15:00	F 313	Pred.	Autoelektronika	Živanov dr Miloš

SREDA

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

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	08:30	11:00	F 317	lab.vežbe	Upravljačka i procesna elektronika	Rajs Vladimir
11	11:45	13:15	MI G3-1A	aud.vežbe	Mehatronika	Babković mr Kalman
PE-opredeljeni	14:15	16:45	F 317	lab.vežbe	Računarska elektronika	Nikolić mr Milan

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
PE-opredeljeni	11:15	14:00	F 313	Pred.	Računarska elektronika	Mezei dr Ivan
PE-opredeljeni	14:15	17:00	102	Pred.	Medicinska elektronika	Stojanović dr Goran

Napomena:

Grupa broj 11 je grupa koja je upisana na studijsku podgrupu Primenjena elektronika - PE

Studenti koji su upisani na studijsku podgrupu Primenjena elektronika - PE

biraju jedan od sledeća tri predmeta:

1. Autoelektronika (3+3)
2. Medicinska elektronika (3+2)
3. Računarska elektronika (3+3)

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijske grupa: Mikroprocesorski sistemi i algoritmi****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
MSiA-opredeljeni	11:15	14:00	104	Pred.	Upravljačka i procesna elektronika	Živanov dr Miloš

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21-opredeljeni	07:30	09:00	F 313	aud.vežbe	Medicinska elektronika	Samardžić Nataša

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
MSiA	08:15	11:00	F 315	Pred.	Algoritmi u projektovanju digitalnih kola visokog stepena integracije	Dautović dr Staniša
21	11:15	13:45	F 315	lab.vežbe	Algoritmi u projektovanju digitalnih kola visokog stepena integracije	Vranjković Vuk

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	14:15	16:45	F 317	lab.vežbe	Računarska elektronika	Nikolić mr Milan
21-opredeljeni	17:00	19:30	F 317	lab.vežbe	Upravljačka i procesna elektronika	Rajs Vladimir

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
MSiA	11:15	14:00	F 313	Pred.	Računarska elektronika	Mezei dr Ivan
MSiA-opredeljeni	14:15	17:00	102	Pred.	Medicinska elektronika	Stojanović dr Goran

Napomena:

Grupe broj 21 je grupa koja je upisana na studijsku podgrupu Mikroprocesorski sistemi i algoritmi - MSiA

Studenti koji su upisani na studijsku podgrupu Mikroprocesorski sistemi i algoritmi - MSiA

biraju jedan od sledeća dva predmeta:

1. Upravljačka elektronika (3+3)
2. Medicinska elektronika (3+2)

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Energetska elektronika i električne mašine****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	11:30	13:00	TMD 53	aud.vežbe	Upravljanje energetske pretvaračima	Grabić dr Stevan, Todorović Ivan
1,2,3	13:15	14:45	TMD 53	aud.vežbe	Energetska elektronika u pogonu i industriji	Milićević dr Dragan

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	TMD 53	Pred.	Ispitivanje električnih mašina	Oros dr Đura
1	11:15	13:45	TMD 19	aud.vežbe	Ispitivanje električnih mašina	Adžić dr Evgenije

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	11:15	13:45	TMD 19	aud.vežbe	Ispitivanje električnih mašina	Adžić dr Evgenije
3	14:00	16:30	TMD 19	aud.vežbe	Ispitivanje električnih mašina	Adžić dr Evgenije

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	109	Pred.	Energetska elektronika u pogonu i industriji	Vasić dr Veran
SVI	10:15	12:00	109	Pred.	Upravljanje energetske pretvaračima	Grabić dr Stevan
1,2,3	12:15	13:45	109	aud.vežbe	Regulacija elektromotornih pogona	Reljić mr Dejan

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	13:00	TMD 115	Pred.	Regulacija elektromotornih pogona	Jeftenić dr Borislav

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Elektroenergetski sistemi**

PONEDELJAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	308	Pred.	Relejna zaštita	Bekut dr Duško
SVI	17:15	19:00	308	Pred.	Struktura i organizacija baza podataka	Kordić dr Slavica

UTORAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	14:00	15:30	MI A2-2	rač.vežbe	Struktura i organizacija baza podataka	Dimitrieski Vladimir
1	15:45	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Struktura i organizacija baza podataka	Obrenović Nikola
2	17:30	19:00	MI A2-2	rač.vežbe	Struktura i organizacija baza podataka	Obrenović Nikola
3	19:15	20:45	MI A2-2	rač.vežbe	Struktura i organizacija baza podataka	Obrenović Nikola

SREDA						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	16:45	18:15	TMD 115	aud.vežbe	Analiza i upravljanje distributivnih mreža	Marjanović Vlado
3,4	15:45	18:15	TMD 15	aud.vežbe	Relejna zaštita	Stefani mr Izabela
1,2	18:30	21:00	TMD 15	aud.vežbe	Relejna zaštita	Stefani mr Izabela
3,4	18:30	20:00	TMD 115	aud.vežbe	Analiza i upravljanje distributivnih mreža	Marjanović Vlado

ČETVRTAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	309	Pred.	Engleski jezik - viši	Šafranj dr Jelisaveta
SVI	16:15	19:00	AH1B	Pred.	Analiza i upravljanje distributivnih mreža	Popović dr Dragan, Popović dr Željko

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

Dodatne grupa za predmet: Struktura i organizacija baza podataka - osnove za stare studente

PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Stari stud.	14:00	15:30	MI A2-2	rač.vežbe	Struktura i organizacija baza podataka	Obrenović Nikola

Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.
OBRATITI SE PROF. STREZOSKI DR VLADIMIRU.

RASPORED PREDAVANJA

8 Semestar

Energetika, elektronika i telekomunikacije

Instrumentacija i merenje

Za studente ove studijske grupe će se izvoditi mentorska nastava:

1. Inženjerske komunikacije i logistika (2+1)
2. Projektovanje distribucionih mernih sistema (2+3)
3. Merni sistemi u oblasti biomedicine (2+3)

Za dogovor se obratite prof. dr Zoranu Mitroviću.

Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.
Obratiti se **PROF. DR. ZORANU MITROVIĆU**.