



## Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2018/19 godinu i objašnjenje korišćenih oznaka u rasporedu.

Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu je урађен тако да у први план иштиче студента и његове обавезе на факултету. Приликом израде распореда наставе максимално је вођено раџуна да студенти немају паузе у распореду (а ако их и имају оне су минималне).

Ради лакшег праћења промена у распореду наставе од школске 2014/15 године у заглављу сваке стране распореда биће написани датум и време последње измене актуелног распореда.

Сви запослени и студенти се морају придржавати званичног распореда наставе, а уколико има неких проблема везаних за распоред, молимо Вас да се обратите продекану за наставу на email [ftnraspored@uns.ac.rs](mailto:ftnraspored@uns.ac.rs).

Моле се сви запослени и студенти FTN-а да током прве две недеље стално прате распоред, на огласним таблама и на веб сајту FTN-а [www.ftn.uns.ac.rs](http://www.ftn.uns.ac.rs) јер почетком семестра мође доћи до одређених промена распореда, док су касније промене ређе и условљене објективним факторима.

Распоред за сваки студијски програм је дат као једна pdf датотека, која се мође претраживати по свим унетим подацима (називу предмета, имену наставника/асистента, итд...).

Распоред студената по групама се налази на полеђини огласне табле (датог студијског програма).

### Oznake korišćene u rasporedu:

#### 1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- пример први 1(1-16), значи да вежбе имају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку који се налази на полеђини огласне табле датог студијског програма
- пример други 1(17- ), значи да вежбе имају студенти прве групе и од броја 17 до краја групе по списку који се налази на полеђини огласне табле датог студијског програма
- пример трећи 1(2), значи да се на вежбамa сваке друге недеље сменјују студенти групе 1 и групе 2. Овај случај се јавља кад је фонд вежби 1 час., што значи да студенти групе 1 прве недеље слушају 2 часа, а студенти групе 2 прве недеље немају наставу, док 2 недеље студенти 2 групе имају 2 часа, а студенти групе 1 немају наставу. Сваке недеље се сменјују група 1 и група 2. Уколико се догоди да треба да се сменјују делови група овај пример мође бити написан и овако 1(1-12)[1(13-24)]. Ово значи да се сваке недеље сменјују студенти групе 1(1-12) и студенти такође групе 1(13-24). Ако се сменјује само једна група онда је у распореду написано овако 1(sv.dr.ned.).

#### 2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opređeljeni

- изабрани предмет слушају само студенти који су га изабрали за слушање (било да је предмет изборни или факултативан).

На крају још једном Вас подсећамо да су распореди предавања урађени у pdf формату и да се сваки студијски програм налази у једном pdf документу. Обавезно у ваљем интернет browser-у урадити "Reload current page" или "Refresh", да би се уčitао тренутно ваљећи распоред предавања са FTN сервера (да се не би десило случај да читате стари распоред, који се тренутно налази на Ваљем раџунару).

Продекан за наставу  
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
10,11,12,19,20,21	11:30	13:00	108	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Rade
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Osnovi elektrotehnike 1	Đurić dr Nikola
13,14,15,16,17,18	17:15	18:45	A1	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kljajić dr Dragan
3,6,25,28	17:30	19:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Vujkov Barbara, Isakov Ivana
9,15,16,22	19:15	20:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Isakov Ivana, Stanisavljević Aleksandar
10,11,12,19,20,21	17:15	18:45	308	aud.vežbe	Mehanika	Berecki Armin

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	Đurić dr Nikola
SVI*	17:15	19:00	A1	Pred.	Softverski praktikum	Radić dr Jelena

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,28,29,30	07:00	08:30	108A	aud.vežbe	Mehanika	Brkić Boris
1,2,3,28,29,30	08:45	10:15	108A	aud.vežbe	Algebra	Erić Mirjana
1,2,3,28,29,30	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Haška Kristian
4,5,6,25,26,27	14:15	15:45	309	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Mijatović Gorana
4,5,6,25,26,27	16:00	17:30	309	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
7,8,9,22,23,24	12:15	13:45	108A	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kljajić dr Dragan
7,8,9,22,23,24	14:15	15:45	201	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar, Kiš Maria
7,8,9,22,23,24	16:00	17:30	207	aud.vežbe	Mehanika	Berecki Armin
10,11,12,19,20,21	17:45	19:15	105	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
10,11,12,19,20,21	19:30	21:00	105	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Mijatović Gorana
13,14,15,16,17,18	07:00	08:30	101	aud.vežbe	Algebra	Erić Mirjana
13,14,17,18	08:45	10:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Popadić Bane, Isakov Ivana

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.	Sociologija tehnike	Pejić dr Sonja
SVI	10:15	12:00	A1	Pred.	Mehanika	Mađarević dr Damir
1,2,29,30	12:15	13:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Kisić dr Milica, Toskić-Vasiljević Marko
4,5,26,27	14:00	15:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Kisić dr Milica, Novi asistent 3
10,11,20,21	15:45	17:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Kisić dr Milica, Bodić Milan
12,19	17:30	19:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Stanisavljević Aleksandar
SVI	19:15	21:00	A2	Pred.	Engleski jezik-osnovni	Zivlak Jelena

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****1 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije**

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,28,29,30	07:00	08:30	108	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Haška Kristian
1,2,3,28,29,30	08:45	10:15	108	aud.vežbe	Algebra	Erić Mirjana
4,5,6,25,26,27	07:00	08:30	108A	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
4,5,6,25,26,27	08:45	10:15	207	aud.vežbe	Mehanika	Berecki Armin
4,5,6,25,26,27	10:30	12:00	AH6	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Mijatović Gorana
7,8,9,22,23,24	08:45	10:15	201	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar, Kiš Maria
7,8,9,22,23,24	10:30	12:00	205	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kljajić dr Dragan
7,8,23,24	14:00	15:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Softverski praktikum	Radić dr Jelena, Novi asistent 3
10,11,12,19,20,21	07:00	08:30	201	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Mijatović Gorana
13,14,15,16,17,18	07:00	08:30	311	aud.vežbe	Algebra	Erić Mirjana
13,14,15,16,17,18	08:45	10:15	311	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Kljajić dr Dragan
13,14,15,16,17,18	10:30	12:00	207	aud.vežbe	Mehanika	Berecki Armin

**Napomena:**

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

Na početku semestra izvršiće se provera znanja iz Softverskog praktikuma.

Oni studenti koji ne polože dati predmet ili su nezadovoljni sa dobijenom ocenom slušaju Softverski praktikum i polažu ispit nakon odslušanane nastave.

**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
3	07:00	08:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Novi asistent 1
3,4,7	08:45	11:15	311	aud.vežbe	Elektroenergetski sistemi	Cvetičanin dr Stevan
8	10:30	12:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
5,6(3,4,7)	12:15	13:45	AH7	aud.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
1	14:00	15:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Prodanović Lazar
ME, EN-prijavlj.	14:15	17:00	204	Pred.	Teorija električnih kola	Dautović dr Staniša
31	15:45	18:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 1	Milić mr Miodrag
1,2,8 (9)	16:00	17:30	311	aud.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
32	16:45	19:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 1	Minja Aleksandar, Mišković Dragiša
21,22,23	17:15	19:45	108	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
9	17:45	20:15	311	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Stratičević Jelena
9	20:30	22:00	MI B4-4A	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Prodanović Lazar

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
KTiOS, MS	08:15	11:00	102	Pred.	Signali i sistemi	Trpovski dr Željko
24,25,26,27	07:00	08:30	204	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Damnjanović dr Mirjana
21,22,23	08:45	10:15	204	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Damnjanović dr Mirjana
24,25,26,27	08:45	10:15	105	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Samardžić dr Nataša
KTiOS	11:15	14:00	109A	Pred.	Verovatnoća, statistika i slučajni procesi	Grbić dr Tatjana
ME	10:30	13:15	204	Pred.	Digitalna elektronika	Nađ dr Laslo
MS	11:15	12:00	MI Đ4-1	Pred.	Laboratorijski praktikum	Mitrović dr Zoran
23	14:15	15:45	F 313	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Novi asistent 1, Brkić dr Miodrag, Damnjanović dr Mirjana
EN-prijavlj.	14:15	17:00	203	Pred.	Izabrana poglavlja iz matematike	Mihailović dr Biljana
EN	17:15	20:00	A3	Pred.	Elektroenergetski sistemi	Strezoski dr Luka, Strezoski dr Vladimir
4	20:15	21:45	MI B4-4	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Novi asistent 2
5	20:15	21:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Dozić Damir

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
25	07:00	08:30	F 313	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Novi asistent 1, Brkić dr Miodrag, Damnjanović dr Mirjana
31,32	07:30	10:00	202	aud.vežbe	Verovatnoća, statistika i slučajni procesi	Duraković Nataša
21	08:45	10:15	F 313	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Novi asistent 1, Brkić dr Miodrag, Damnjanović dr Mirjana
24,25,26,27	08:45	10:15	103	aud.vežbe	Teorija električnih kola	Dautović dr Staniša
9	09:30	12:00	312	aud.vežbe	Elektroenergetski sistemi	Vojnović Nikola
24	10:30	12:00	F 317	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Novi asistent 2, Brkić dr Miodrag, Damnjanović dr Mirjana
31,32,41	10:30	13:00	101	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Duraković Nataša
22	12:15	13:45	F 317	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Novi asistent 2, Brkić dr Miodrag, Damnjanović dr Mirjana
41	13:15	15:45	MI Đ4-1	lab.vežbe	Laboratorijski praktikum	Bulat Marina
6	14:00	15:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Prodanović Lazar, Plavšić Milica
2	14:15	15:45	JUG-101	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
1,2,8	16:15	18:45	201	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Knežević Jelena
5,6	16:15	18:45	202	aud.vežbe	Elektroenergetski sistemi	Vojnović Nikola
7	17:30	19:00	JUG-101	rač.vežbe	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Dozić Damir
1,2,8	19:00	21:30	201	aud.vežbe	Elektroenergetski sistemi	Vojnović Nikola
5,6	19:00	21:30	202	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Duraković Nataša
3,4,7	19:30	22:00	MI B4-2	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona

**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	A3	Pred.	Upravljanje, modelovanje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
KTiOS	16:15	19:00	102	Pred.	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 1	Lončar-Turukalo dr Tatjana, Jakovljević dr Nikša
21,22,23,41	16:30	18:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Samardžić dr Nataša
24,25,26,27	16:15	18:45	MI Đ5-1	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Duraković Nataša

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
EN-prijavl.	07:45	10:15	109	aud.vežbe	Izabrana poglavlja iz matematike	Milićević Srđan
31,32,41	09:35	12:05	309	aud.vežbe	Signali i sistemi	Suzić Siniša
EN-prijavl. (1-48)	10:30	12:00	310	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Samardžić dr Nataša
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Matematička analiza 2	Stojaković dr Mila
ME,MS, EN-prijavl.	14:15	17:00	A1	Pred.	Uvod u elektroniku	Stojanović dr Goran
21,22,23 EN-prijavl.	17:15	18:45	203	aud.vežbe	Teorija električnih kola	Dautović dr Staniša
EN-prijavl. (49-96)	17:15	18:45	A1	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Samardžić dr Nataša

**S U B O T A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
26	08:45	10:15	F 317	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Novi asistent 2, Laković Nikola, Damjanović dr Mirjana
27	10:30	12:00	F 317	lab.vežbe	Praktikum: inženjerski alati u elektronici	Novi asistent 2, Laković Nikola, Damjanović dr Mirjana

**Napomena:**

Grupe broj 1,2,3,4,5,6,7,8,9 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 (3+3)
2. Uvod u elektroniku (3+3)
3. Teorija električnih kola (3+3)

Grupe broj 21,22,23,24,25,26,27 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Mikroročunarska elektronika (ME)

Grupe broj 31,32 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)

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

**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	07:00	09:30	103	Pred.	RF i mikrotalasna tehnika 1	Sekulić dr Dalibor
1,2,3	10:00	10:45	MI V4-2	aud.vežbe	Digitalni filtri	Jakovljević dr Nikša

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI D3-1	Pred.	Osnovi digitalnih komunikacija	Bajović dr Dragana, Milošević dr Vladimir
SVI	12:15	14:00	MI D3-1	Pred.	Digitalni filtri	Jakovljević dr Nikša
1,2,3	14:15	16:45	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi i konkurentno programiranje	Gojčić Gorana, Gajić dr Dušan

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:45	09:15	F 224	lab.vežbe	Digitalni filtri	Jakovljević dr Nikša
SVI	15:15	18:00	TF-26/Priz.	Pred.	Operativni sistemi i konkurentno programiranje	Hajduković dr Miroslav, Gajić dr Dušan
1,2,3	18:30	21:00	TF-26/Priz.	aud.vežbe	RF i mikrotalasna tehnika 1	Sekulić dr Dalibor

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	15:15	16:45	VPSSS-8	aud.vežbe	Uvod u teoriju informacija	Milić mr Miodrag
1,2,3	17:00	19:30	VPSSS-8	aud.vežbe	Osnovi digitalnih komunikacija	Petković Milica

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:30	10:00	F 224	lab.vežbe	Digitalni filtri	Jakovljević dr Nikša
1	08:45	10:15	F 314	lab.vežbe	Digitalni filtri	Sečujski dr Milan
SVI	10:30	12:00	208	Pred.	Engleski jezik za inženjere 1	Mirović Ivana
SVI	13:15	16:00	MI D3-1	Pred.	Uvod u teoriju informacija	Šenk dr Vojin

**Napomena:**

Oznaka učionice TF-26/Priz., označava učionicu, koja se nalazi na prizemlju u zgradi Tehnološkog fakulteta u Novom Sadu, ulaz iz ulice Bulevar Cara Lazara 1.

Oznake učionica VPSSS-X, označavaju učionice, koje se nalaze u zgradi Visoke poslovne škole strukovnih studija Vladimira Perića-Valtera 4, Novi Sad.

**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	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Novi asistent 1
1	09:45	12:15	F 313	lab.vežbe	Praktična elektronika	Bodić Milan
2	07:00	09:30	F 313	lab.vežbe	Praktična elektronika	Bodić Milan
2	09:45	12:15	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Novi asistent 2
5	10:30	12:00	F 316	lab.vežbe	Laboratorijske vežbe iz elektronike	Toskić-Vasiljević Marko
3	12:30	14:00	F 316	lab.vežbe	Laboratorijske vežbe iz elektronike	Toskić-Vasiljević Marko
4	14:15	15:45	F 316	lab.vežbe	Laboratorijske vežbe iz elektronike	Toskić-Vasiljević Marko

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4,5	07:30	09:00	311	aud.vežbe	Analogna mikroelektronska kola	Babković dr Kalman
SVI	09:15	12:00	311	Pred.	Analogna mikroelektronska kola	Babković dr Kalman
2	12:30	14:00	F 316	lab.vežbe	Laboratorijske vežbe iz elektronike	Bodić Milan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	12:15	14:45	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Mezei dr Ivan
5	13:00	15:30	F 313	lab.vežbe	Praktična elektronika	Toskić-Vasiljević Marko
4	15:00	17:30	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Erdeljan Andrea
3	15:45	18:15	F 313	lab.vežbe	Praktična elektronika	Toskić-Vasiljević Marko

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	309	Pred.	Mikroprocesorska elektronika	Mezei dr Ivan
1,2,3,4,5	17:15	19:45	309	aud.vežbe	Elektromagnetika	Juhas dr Anamarija

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:45	10:15	F 313	lab.vežbe	Praktična elektronika	Bodić Milan
5	07:45	10:15	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Erdeljan Andrea
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	Bodić Milan
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	Izdavač
SVI	14:15	17:00	101	Pred.	Analiza elektroenergetskih sistema 1	Vidović dr Predrag, Strezoski dr Vladimir
4,5,6,7(9- )	18:15	19:00	309	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 1	Obrenić Marko
4,5,6,7(9- )	19:15	20:45	309	aud.vežbe	Energetska elektronika 1	Grabić dr Stevan
1,2,3,7(1-8)	19:15	20:00	204	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 1	Strezoski dr Luka
1,2,3,7(1-8)	20:15	21:45	204	aud.vežbe	Električne mašine 1	Jerkan dr Dejan

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izdavač
4,5,6,7(9- )	07:00	08:30	207	aud.vežbe	Električne mašine 1	Jerkan dr Dejan
1,2,3,7(1-8)	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, Rapačić dr Milan
Prijavljeni	14:15	16:45	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi i konkurentno programiranje	Gojić Gorana, Gajić dr Dušan
Prijavljeni	14:15	17:00	203	Pred.	Izabrana poglavlja iz matematike	Mihailović dr Biljana

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izdavač
Prijavljeni	15:15	18:00	TF-26/Priz.	Pred.	Operativni sistemi i konkurentno programiranje	Hajduković dr Miroslav, Gajić dr Dušan
1,2,3,7(1-8)	18:15	20:45	208	aud.vežbe	Elektromagnetika	Herceg dr Dejana
4,5,6,7(9- )	19:15	21:45	AH1B	aud.vežbe	Elektromagnetika	Jerkan dr Dejan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izdavač
Prijavljeni	07:00	09:30	MI A2-3	rač.vežbe	Operativni sistemi i konkurentno programiranje	Gojić Gorana, Gajić dr Dušan
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 (45- )	18:45	21:15	AH7	aud.vežbe	SAU u energetici	Kamenko Ilija

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izdavač
Prijavljeni (1-44)	07:00	09:30	309	aud.vežbe	SAU u energetici	Bugarski dr Vladimir
Prijavljeni	07:45	10:15	109	aud.vežbe	Izabrana poglavlja iz matematike	Milićević Srđan
SVI	10:30	12:00	208	Pred.	Engleski jezik za inženjere 1	Mirović Ivana

**Napomena:**

Studenti biraju jedan od tri izborna predmeta:

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

Oznake učionica TF-10/Priz. i TF-26/Priz., označavaju učionice, koja se nalaze na prizemlju u zgradi Tehnološkog fakulteta u Novom Sadu, ulaz iz ulice Bulevar Cara Lazara 1.



**RASPORED PREDAVANJA****5 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Merni sistemi****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:30	12:00	MI Đ4-1A	lab.vežbe	Elektronska merenja	Pejić dr Dragan
SVI	12:15	14:00	MI Đ2-2	Pred.	Elektronska merenja	Pejić dr Dragan

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	10:00	MI Đ4-1	lab.vežbe	Kognitivni procesi za inženjere	Zdravković dr Sunčica
SVI	11:15	14:00	109A	Pred.	Verovatnoća, statistika i slučajni procesi	Grbić dr Tatjana

**SREDA**

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
SVI	10:15	12:00	MI Đ4-1A	Pred.	Kognitivni procesi za inženjere	Zdravković dr Sunčica
1	18:45	21:15	MI Đ4-1	lab.vežbe	Senzori i merni pretvarači	Mitrović dr Zoran

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:00	09:30	MI D3-1	Pred.	Senzori i merni pretvarači	Mitrović dr Zoran
SVI	18:00	20:30	MI Đ2-2	Pred.	Mikroprocessorski merno-akvizicioni sistemi 1	Sovilj dr Platon

**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
1	13:15	15:45	MI Đ2-2	lab.vežbe	Mikroprocessorski merno-akvizicioni sistemi 1	Novaković Đorđe

**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
1	14:15	15:45	F 314	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Delić Tijana
TS	16:00	17:45	MI B4-3	Pred.	Prepoznavanje oblika	Lončar-Turukalo dr Tatjana
TS	18:15	19:00	MI V4-2	Pred.	Prepoznavanje oblika	Lončar-Turukalo dr Tatjana
1,2	19:15	20:45	MI V4-2	aud.vežbe	Osnovi radio-komunikacija	Devaja Tijana

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	12:30	14:00	F 314	lab.vežbe	Bežične ad hoc mreže	Minja Aleksandar
2	14:15	15:45	F 314	rač.vežbe	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 2	Minja Aleksandar, Mišković Dragiša
TS	18:00	20:30	MI B1-A	Pred.	Telekomunikacione mreže	Škorić dr Tamara, Bojović dr Živko

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TS	08:15	10:00	107	Pred.	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 2	Lončar-Turukalo dr Tatjana
1	14:00	15:30	AR4	rač.vežbe	Razvojni alati u telekomunikacijama i obradi signala 2	Minja Aleksandar, Mišković Dragiša
2	13:15	14:45	F 314	rač.vežbe	Telekomunikacione mreže	Devaja Tijana
2	15:00	16:30	F 314	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Delić Tijana
2	17:00	17:45	F 314	lab.vežbe	Osnovi radio-komunikacija	Devaja Tijana
1	18:00	18:45	F 314	lab.vežbe	Osnovi radio-komunikacija	Devaja Tijana

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	13:00	13:45	102	aud.vežbe	Telekomunikacione mreže	Škorić dr Tamara
TS	14:10	16:40	MI D3-1	Pred.	Osnovi radio-komunikacija	Narandžić dr Milan, Milošević dr Vladimir
1	19:15	20:45	F 224	lab.vežbe	Bežične ad hoc mreže	Minja Aleksandar

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TS	07:15	10:00	MI G3-1A	Pred.	Bežične ad hoc mreže	Vukobratović dr Dejan, Bajović dr Dragana
1	10:30	12:00	F 314	rač.vežbe	Telekomunikacione mreže	Devaja Tijana

**Napomena:**

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

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

Obratiti se PROF. DR. ŽELJENU TRPOVSKOM.

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

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:00	09:30	103	Pred.	RF i mikrotalasna elektronika	Sekulić dr Dalibor
IP2-prij.	11:15	14:00	107	Pred.	Optoelektronika	Bajić dr Jovan
SVI	14:15	16:45	F 317	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
IP1-prij.	09:30	12:00	F 313	lab.vežbe	Primenjena elektronika	Bodić Milan
IP1-prij.	12:15	15:00	109	Pred.	Primenjena elektronika	Rajs dr Vladimir
IP2-prij.	15:15	18:00	109	Pred.	Projektovanje složenih digitalnih sistema	Struharik dr Rastislav

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	10:15	F 317	lab.vežbe	Računarsko projektovanje analognih integrisanih kola	Radić dr Jelena
IP1-prij.	15:45	18:15	F 317	lab.vežbe	Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu	Teodorović dr Predrag
1	18:30	21:00	TF-26/Priz.	aud.vežbe	RF i mikrotalasna elektronika	Sekulić dr Dalibor

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	F 317	lab.vežbe	Računarsko projektovanje digitalnih integrisanih kola	Novi asistent 3
SVI	10:15	13:00	109	Pred.	Računarsko projektovanje digitalnih integrisanih kola	Damnjanović dr Mirjana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP2-prij.	08:45	10:15	MI Đ5-1	aud.vežbe	Optoelektronika	Bajić dr Jovan
IP1-prij.	13:15	16:00	109	Pred.	Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu	Teodorović dr Predrag
IP2-prij.	16:15	18:45	F 313	lab.vežbe	Projektovanje složenih digitalnih sistema	Erdeljan Andrea

**Napomena:**

Studenti imaju sledeće dve izborne pozicije:

**Izborna pozicija 1 (IP1)**

1. Primenjena elektronika (3+3)
2. Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu (3+3)

**Izborna pozicija 2 (IP2)**

1. Optoelektronika (3+3)
2. Projektovanje složenih digitalnih sistema (3+3)

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: 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	107	Pred.	Optoelektronika	Bajić dr Jovan
SVI	14:15	17:00	107	Pred.	Projektovanje elektronskih kola pomoću računara	Nađ dr Laslo
IP1-prij.	17:30	20:00	F 313	lab.vežbe	Računarsko projektovanje digitalnih integrisanih kola	Novi asistent 3

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:30	12:00	F 313	lab.vežbe	Primenjena elektronika	Bodić Milan
SVI	12:15	15:00	109	Pred.	Primenjena elektronika	Rajs dr Vladimir
IP2-prij.	15:15	18:00	109	Pred.	Projektovanje složenih digitalnih sistema	Struharik dr Rastislav

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP2-prij.	14:05	15:35	MI G3-1C	aud.vežbe	Senzori i aktuatori	Bajić dr Jovan
IP1-prij.	15:45	18:15	F 317	lab.vežbe	Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu	Teodorović dr Predrag

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP1-prij.	10:15	13:00	109	Pred.	Računarsko projektovanje digitalnih integrisanih kola	Damnjanović dr Mirjana
1	14:15	16:45	F 317	lab.vežbe	Projektovanje elektronskih kola pomoću računara	Radić dr Jelena
2	14:15	16:45	F 313	lab.vežbe	Primenjena elektronika	Toskić-Vasiljević Marko
2	17:00	19:30	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
1,2	08:45	10:15	MI Đ5-1	aud.vežbe	Optoelektronika	Bajić dr Jovan
IP2-prij.	10:30	13:00	MI Đ5-1	Pred.	Senzori i aktuatori	Živanov dr Liljana, Nađ dr Laslo
IP1-prij.	13:15	16:00	109	Pred.	Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu	Teodorović dr Predrag
IP2-prij.	16:15	18:45	F 313	lab.vežbe	Projektovanje složenih digitalnih sistema	Erdeljan Andrea

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****7 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
IP1-prij. (1-11)	11:30	14:00	F 317	lab.vežbe	Računarsko projektovanje digitalnih integrisanih kola	Radić dr Jelena
IP2-prij.	14:15	17:00	107	Pred.	Projektovanje elektronskih kola pomoću računara	Nađ dr Laslo
3	14:15	16:45	F 313	lab.vežbe	Projektovanje složenih digitalnih sistema	Rakanović Damjan
1,2,3	18:00	20:30	MI B4-3	aud.vežbe	Algoritmi i njihova složenost	Dautović dr Staniša
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP1-prij. (12-22)	09:30	12:00	F 317	lab.vežbe	Računarsko projektovanje digitalnih integrisanih kola	Novi asistent 3
IP1-prij.	12:15	15:00	109	Pred.	Primenjena elektronika	Rajs dr Vladimir
3	12:30	15:00	F 317	lab.vežbe	Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu	Novi asistent 2
SVI	15:15	18:00	109	Pred.	Projektovanje složenih digitalnih sistema	Struharik dr Rastislav
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP2-prij.	14:05	15:35	MI G3-1C	aud.vežbe	Senzori i aktuatori	Bajić dr Jovan
1	18:30	21:00	F 317	lab.vežbe	Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu	Teodorović dr Predrag
2	18:30	21:00	F 313	lab.vežbe	Projektovanje složenih digitalnih sistema	Rakanović Damjan
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP1-prij.	07:00	09:30	F 313	lab.vežbe	Primenjena elektronika	Bodić Milan
IP1-prij.	10:15	13:00	109	Pred.	Računarsko projektovanje digitalnih integrisanih kola	Damnjanović dr Mirjana
SVI	13:15	16:00	109	Pred.	Algoritmi i njihova složenost	Dautović dr Staniša
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP2-prij.	10:30	13:00	F 317	lab.vežbe	Projektovanje elektronskih kola pomoću računara	Radić dr Jelena
IP2-prij.	10:30	13:00	MI Đ5-1	Pred.	Senzori i aktuatori	Živanov dr Liljana, Nađ dr Laslo
SVI	13:15	16:00	109	Pred.	Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu	Teodorović dr Predrag
1	16:15	18:45	F 313	lab.vežbe	Projektovanje složenih digitalnih sistema	Erdeljan Andrea
2	16:15	18:45	F 317	lab.vežbe	Mikroračunarski sistemi za rad u realnom vremenu	Novi asistent 1

**Napomena:**

Studenti imaju sledeće dve izborne pozicije:

**Izborna pozicija 1 (IP1)**

1. Primenjena elektronika (3+3)
2. Računarsko projektovanje digitalnih integrisanih kola (3+3)

**Izborna pozicija 2 (IP2)**

1. Senzori i aktuatori (3+3)
2. Projektovanje elektronskih kola pomoću računara (3+3)

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	11:30	14:00	311	Pred.	Obnovljivi izvori i male elektrane	Katić dr Vladimir
SVI	14:15	17:00	308	Pred.	Električne mašine 3	Vasić dr Veran, Oros dr Đura
1	17:15	18:45	204	aud.vežbe	Elektromotorni pogoni	Reljić dr Dejan

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI Đ5-1	Pred.	Električne instalacije i industrijska elektroenergetika	Gušavac dr Strahil
1(13-24)	15:15	17:45	MI B4-0B	lab.vežbe	Električne mašine 3	Nov saradnik
1(25- )	18:00	20:30	MI B4-0B	lab.vežbe	Električne mašine 3	Nov saradnik

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	VPSSS-7	Pred.	Primena mikroprocesora u elektroenergetici	Marčetić dr Darko
1(1-12)	14:15	16:45	MI B4-0B	lab.vežbe	Električne mašine 3	Nov saradnik

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:30	13:00	VPSSS-7	aud.vežbe	Električne instalacije i industrijska elektroenergetika	Gušavac dr Strahil
1	13:15	15:45	VPSSS-7	aud.vežbe	Primena mikroprocesora u elektroenergetici	Porobić dr Vlado

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:30	10:00	312	Pred.	Elektromotorni pogoni	Reljić dr Dejan
Prijavljeni	10:15	13:00	312	Pred.	Softverski alati za projektovanje	Oros dr Đura
Prijavljeni	14:30	16:00	MI B4-0B	aud.vežbe	Softverski alati za projektovanje	Miličević dr Dragan
Prijavljeni	16:10	17:40	MI Đ3-1	aud.vežbe	Obnovljivi izvori i male elektrane	Stanisavljević Aleksandar

**Napomena:**

Studenti biraju jedan od dva izborna predmeta:

1. Softverski alati za projektovanje (3+2)
2. Obnovljivi izvori i male elektrane (3+2)

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.Obratiti se **PROF. DR. VLADIMIRU KATIĆU**.Oznake učionica **JUG-XXX** su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad.Oznaka amfiteatara **TF-Amf**, označava amfiteatar, koji se nalazi

na prizemlju u zgradi Tehnološkog fakulteta u Novom Sadu, ulaz iz ulice Bulevar Cara Lazara 1.

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

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

**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
Izabrani	11:30	14:00	311	Pred.	Obnovljivi izvori i male elektrane	Katić dr Vladimir
SVI	14:15	16:45	207	Pred.	Primena računara u elektroenergetici 1	Bekut dr Duško
Izabrani	17:15	19:45	107	aud.vežbe	Električne instalacije i industrijska elektroenergetika	Gušavac dr Strahil
Izabrani	17:45	20:15	105	rač.vežbe	Eksploatacija EES	Damjanović Spasoja

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Izabrani	07:30	10:00	308	Pred.	Eksploatacija EES	Sarić dr Andrija
Izabrani	07:15	10:00	MI Đ5-1	Pred.	Električne instalacije i industrijska elektroenergetika	Gušavac dr Strahil
SVI	10:15	13:00	201	Pred.	Modelovanje električnih mašina	Vasić dr Veran, Dumnić dr Boris

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	10:00	JUG-112	aud.vežbe	Razvodna postrojenja 1	Simić Nikola
1	10:15	12:45	JUG-112	aud.vežbe	Primena računara u elektroenergetici 1	Bibić Radojica
1	13:00	15:30	308	aud.vežbe	Modelovanje električnih mašina	Dumnić dr Boris, Popadić Bane

**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	Primena računara u elektroenergetici 1	Vojnović Nikola
Izabrani	19:15	20:45	AH1A	aud.vežbe	Obnovljivi izvori i male elektrane	Stanisavljević Aleksandar

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	JUG-112	aud.vežbe	Razvodna postrojenja 1	Simić Nikola
2	10:30	13:00	201	aud.vežbe	Modelovanje električnih mašina	Dumnić dr Boris, Popadić Bane
SVI	14:15	15:45	206	Pred.	Engleski jezik - osnovni viši	Šafranđ dr Jelisaveta

**Napomena:**

Studenti biraju jedan od tri izborna predmeta:

1. Eksploatacija EES
2. Električne instalacije i industrijska elektroenergetika
3. Obnovljivi izvori i male elektrane

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

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

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	17:00	19:30	MI Đ2-2	lab.vežbe	Metode merenja i merno-akvizicioni sistemi u biomedicini	Novaković Đorđe
1	19:45	21:15	MI Đ2-2	lab.vežbe	Web bazirani merno-akvizicioni sistemi	Novaković Đorđe

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:30	14:00	MI Đ2-2	Pred.	Programiranje merno-akvizicionih sistema	Tomić dr Josif
SVI	15:15	18:00	MI Đ4-1	Pred.	Projektovanje industrijskih uređaja i mernih sistema 1	Pejić dr Dragan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI Đ2-2	Pred.	Web bazirani merno-akvizicioni sistemi	Sovilj dr Platon, Milosavljević dr Branko
1	19:00	20:30	MI Đ2-2	lab.vežbe	Programiranje merno-akvizicionih sistema	Tomić dr Josif

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	MI Đ2-2	aud.vežbe	Jonizujuće i nejonizujuće zračenje i zaštita	Spasić-Jokić dr Vesna
SVI	09:45	12:15	MI Đ2-2	Pred.	Jonizujuće i nejonizujuće zračenje i zaštita	Spasić-Jokić dr Vesna

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	12:30	15:00	MI Đ4-1A	lab.vežbe	Projektovanje industrijskih uređaja i mernih sistema 1	Pejić dr Dragan
SVI	17:15	20:00	207	Pred.	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u biomedicini	Sovilj dr Platon



**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
1,OS-IP2- prij.	14:10	15:40	MI B4-3	aud.vežbe	Tehnike kodovanja	Milić mr Miodrag
TS, OS-IP1 - prij.	16:15	18:00	MI V4-2	Pred.	Upravljanje telekomunikacionim mrežama i servisima	Antić dr Boris
TS-IP2- prij.,	18:15	20:45	MI D3-1	Pred.	Primene distribuiranih računarskih sistema	Varga dr Ervin
TS-IP2- prij.	19:00	20:30	F 314	rač.vežbe	Kompjuterska vizija (Digitalna obrada slike 2)	Radosavljević Miloš
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:30	14:00	MI V4-2	Pred.	Teorija informacija i komunikacija	Vukobratović dr Dejan
1,OS-IP1 - prij.	14:15	15:45	F 224	aud.vežbe	Upravljanje telekomunikacionim mrežama i servisima	Antić dr Boris
1,11	16:00	18:30	F 224	aud.vežbe	Teorija informacija i komunikacija	Milić mr Miodrag
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TS	14:15	16:00	F 224	Pred.	Mobilne komunikacije	Narandžić dr Milan
TS,OS-IP2- prij.	16:15	19:00	107	Pred.	Tehnike kodovanja	Šenk dr Vojin
TS-IP2- prij., OS-IP2 - prij.	19:30	21:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Primene distribuiranih računarskih sistema	Dejanović Stefan
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:30	09:00	F 224	aud.vežbe	Govorne tehnologije	Jakovljević dr Nikša, Mišković Dragiša
TS-IP1 - prij.	07:45	09:15	F 314	lab.vežbe	Softver telekomunikacionih sistema	Devaja Tijana
OS	09:15	11:00	F 224	Pred.	Govorne tehnologije	Delić dr Vlado, Sečujski dr Milan
TS-IP1 - prij., OS-IP1 - prij.	11:15	13:00	F 314	Pred.	Android/IOS programiranje	Šenk dr Vojin
TS-IP1 - prij., OS-IP1 - prij.	13:15	14:45	F 314	aud.vežbe	Android/IOS programiranje	Milić mr Miodrag
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:00	08:30	F 314	lab.vežbe	Obrada slike u medicini	Ostojčić Vladimir
TS-IP2 - prij.,OS	10:15	13:00	F 224	Pred.	Kompjuterska vizija (Digitalna obrada slike 2)	Brkljač dr Branko
TS-IP1 - prij.	13:15	15:00	F 224	Pred.	Softver telekomunikacionih sistema	Bojović dr Živko
1	15:15	16:45	F 224	aud.vežbe	Mobilne komunikacije	Petković Milica
OS	17:15	19:00	F 224	Pred.	Obrada slike u medicini	Petrović dr Vladimir

**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. Softver telekomunikacionih sistema (2+2)

2. Android/IOS programiranje (2+2)

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. Upravljanje telekomunikacionim mrežama i servisima (2+2)

2. Android/IOS programiranje (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.

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

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	F 310A	Pred.	Kvantna i organska elektronika	Stojanović dr Goran, Samardžić dr Nataša

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	15:15	16:45	F 312	aud.vežbe	Senzori, aktuatori, MEMS i NEMS	Žlebič Čedo
1	17:45	19:15	F 317	lab.vežbe	Razvoj softvera za embeded sisteme	Teodorović dr Predrag

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	F 326	aud.vežbe	Kvantna i organska elektronika	Samardžić dr Nataša
SVI	10:30	13:00	F 312	Pred.	Senzori, aktuatori, MEMS i NEMS	Živanov dr Liljana
SVI	13:15	16:00	F 326	Pred.	Nanonaprave i nanostruktuirani materijali	Samardžić dr Nataša

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	F 326	aud.vežbe	Nanonaprave i nanostruktuirani materijali	Samardžić dr Nataša
1	09:45	11:15	F 317	lab.vežbe	Napredno računarsko projektovanje mikroelektronskih kola	Radić dr Jelena

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	104	Pred.	Razvoj softvera za embeded sisteme	Teodorović dr Predrag
SVI	10:15	13:00	F 309	Pred.	Napredno računarsko projektovanje mikroelektronskih kola	Damjanović dr Mirjana, Radić dr Jelena

**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: Mikrorračunarska elektronika - Primenjena elektronika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI Đ2-2	lab.vežbe	Projektovanje industrijskih uređaja	Tomić dr Josif
SVI	10:15	12:00	MI Đ2-2	Pred.	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	20:00	21:30	F 316	lab.vežbe	Projektovanje elektronskih sistema	Toskić-Vasiljević Marko

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:45	MI D3-1	Pred.	Odabrana poglavlja iz impulsne elektronike	Nađ dr Laslo
SVI	16:00	17:30	MI D3-1	Pred.	Primena elektronike u industriji	Rajs dr Vladimir

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	F 316	aud.vežbe	Odabrana poglavlja iz impulsne elektronike	Laković Nikola
1	10:30	12:00	F 316	lab.vežbe	Primena elektronike u industriji	Toskić-Vasiljević Marko
SVI	12:15	15:00	MI Đ3-1	Pred.	Primenjena optoelektronika	Bajić dr Jovan

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	104	Pred.	Razvoj softvera za embeded sisteme	Teodorović dr Predrag
1	12:15	13:45	EŠC	lab.vežbe	Primenjena optoelektronika	Laković Nikola

**Napomena:**

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

Obratiti se **DOC. DR. IVANU MEZEIJU**.

Laboratorijske vežbe iz predmeta **Primenjena optoelektronika** će se održati od polovine semestra u dogovoru sa predmetnim nastavnikom.

**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
1	17:00	18:30	F 317	lab.vežbe	Formalne metode projektovanja i verifikacije hardvera	Vranjković dr Vuk
1	18:45	20:15	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
SVI	17:45	19:15	F 313	Pred.	Algoritamske heuristike	Dautović dr Staniša
1	19:30	21:00	F 313	lab.vežbe	Algoritamske heuristike	Dautović dr Staniša

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	18:00	MI B1-B	Pred.	Multiprocesorski sistemi	Vranjković dr Vuk
SVI	18:15	20:00	MI B1-B	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 V4-2	Pred.	Formalne metode projektovanja i verifikacije hardvera	Vranjković dr Vuk
1	17:15	18:45	F 313	lab.vežbe	Digitalni sistemi otporni na otkaz	Rakanović Damjan
1	19:00	20:30	F 313	lab.vežbe	Napredni mikroprocesorski sistemi	Rakanović Damjan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	104	Pred.	Razvoj softvera za embeded sisteme	Teodorović dr Predrag
1	10:30	12:00	F 313	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
2	08:45	10:15	MI G2-2	aud.vežbe	Eksploatacija elektroenergetskih sistema	Obrenić Marko
2	10:30	12:00	MI G2-2	Pred.	Tržište i derugalacija u elektroprivredi	Katić dr Nenad
IP2-obavezni	12:30	14:00	MI B4-5	aud.vežbe	Električna vuča i vozila	Jerkan Dejan
IP1-prijavljeni	15:45	18:15	MI B4-0B	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
IP2-obavezni	10:15	13:00	201	Pred.	Modelovanje električnih mašina i pretvarača	Vasić dr Veran, Dumnić dr Boris
DER	13:15	15:00	MI B4-0B	Pred.	Distribuirani elektroenergetski resursi	Katić dr Vladimir
EEiEM	13:30	16:00	MI B1	Pred.	Metode regulacije energetske pretvarača sa mikrokontrolerima	Marčetić dr Darko
1,2	16:15	17:45	MI B1	aud.vežbe	Obnovljivi izvori električne energije	Ivanović dr Zoran

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:40	09:10	204	aud.vežbe	Metode regulacije energetske pretvarača sa mikrokontrolerima	Porobić dr Vlado
2	07:00	08:30	MI B1-B	Pred.	Eksploatacija elektroenergetskih sistema	Sarić dr Andrija
SVI	09:35	12:20	201	Pred.	Obnovljivi izvori električne energije	Katić dr Vladimir
IP2-obavezni	13:00	15:30	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
2	07:30	09:00	MI B4-5	aud.vežbe	Planiranje elektroenergetskih sistema	Sarić dr Andrija
2	09:15	11:00	MI B4-5	Pred.	Planiranje elektroenergetskih sistema	Sarić dr Andrija
IP2-obavezni	13:15	16:00	MI B4-5	Pred.	Električna vuča i vozila	Vekić dr Marko
IP1-prijavljeni	16:15	19:00	AH1A	Pred.	Električna razvodna postojenja	Stojanović dr Zoran
1,2	19:30	22:00	A3	aud.vežbe	Kvalitet električne energije	Vekić dr Marko

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP1-prijavljeni	08:00	09:30	JUG-112	aud.vežbe	Električna razvodna postojenja	Gornik Milan
2	07:00	08:30	MI B1	aud.vežbe	Tržište i derugalacija u elektroprivredi	Katić dr Nenad
SVI	09:45	12:15	202	Pred.	Kvalitet električne energije	Katić dr Vladimir
2	12:45	14:15	MI B4-0B	aud.vežbe	Distribuirani elektroenergetski resursi	Stanisavljević Aleksandar
IP1-prijavljeni	14:30	16:00	MI B1-B	aud.vežbe	Energetska elektronika u distributivnim i prenosnim mrežama	Vekić dr Marko, Ivanović dr Zoran

**Napomena:**

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

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

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

imaju dva izborna predmeta.

**Izborni predmet 1 (IP1)**

1. Električna razvodna postojenja (3+2)
2. Energetska elektronika u distributivnim i prenosnim mrežama (3+2) - samo za studente koji su završili na OAS studijama studijski program Energetika, elektronika i telekomunikacije, studijsku grupu Elektroenergetika - Elektroenergetski sistemi

**Izborni predmet 2 (IP2)**

1. Modelovanje električnih mašina i pretvarača (3+3)
  2. Električna vuča i vozila (3+2) - samo za studente koji su završili na OAS studijama studijski program Energetika, elektronika i telekomunikacije, studijsku grupu Elektroenergetika - Elektroenergetski sistemi
- 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
SVI	16:15	19:00	JUG-112	Pred.	Specijalizovani softveri u elektroenergetici 2	Švenda dr Goran
1	20:30	22:00	109	aud.vežbe	Menadžment sistemi u elektroenergetici - EMS i DMS	Damjanović Spasoja

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	18:00	JUG-112	Pred.	Menadžment sistemi u elektroenergetici - EMS i DMS	Sarić dr Andrija, Katić dr Nenad
1	18:15	20:45	JUG-112	aud.vežbe	Primena računara u elektroenergetici 2	Vojnović Nikola

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	09:35	12:15	201	Pred.	Obnovljivi izvori električne energije	Katić dr Vladimir
SVI	16:15	18:45	JUG-112	Pred.	Primena računara u elektroenergetici 2	Bekut dr Duško
Prijavljeni	19:00	21:30	JUG-112	Pred.	Analiza elektroenergetskih sistema 3	Vidović dr Predrag, Strezoski dr Luka

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	18:00	JUG-112	Pred.	Modelovanje u elektroenergetici	Popović dr Dragan, Kovački dr Neven
1	18:15	20:45	JUG-112	aud.vežbe	Specijalizovani softveri u elektroenergetici 2	Simić Nikola

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	07:00	09:30	MI B1-B	aud.vežbe	Analiza elektroenergetskih sistema 3	Obrenić Marko, Vojnović Nikola
Prijavljeni	07:45	09:15	202	aud.vežbe	Obnovljivi izvori električne energije	Ivanović dr Zoran
SVI	09:45	11:15	JUG-112	Pred.	Engleski jezik - napredni viši	Šafranjan dr Jelisaveta
1	11:30	13:00	JUG-112	aud.vežbe	Modelovanje u elektroenergetici	Kovački Neven

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

Studenti biraju jedan od dva izborna predmeta:

1. Analiza elektroenergetskih sistema 3 (3+3)
2. Obnovljivi izvori električne energije (3+2)

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****1 Semestar****Energetika, elektronika i telekomunikacije****Studijska grupa: Merni sistemi****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	18:15	21:00	MI Đ4-1A	Pred.	Merni sistemi u industrijskom okruženju	Urekar dr Marjan

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	MI Đ2-2	lab.vežbe	Merenja u realnom vremenu	Novaković Đorđe
SVI	09:45	12:15	MI Đ2-2	Pred.	Merenja u realnom vremenu	Sovilj dr Platon
SVI	12:30	14:15	MI G2-2	Pred.	Upravljanje malim i srednjim preduzećem	Đaković dr Vladimir

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI Đ4-1	lab.vežbe	Uvod u upravljanje znanjem	Spasić-Jokić dr Vesna
SVI	10:15	13:00	MI Đ4-1	Pred.	Uvod u upravljanje znanjem	Spasić-Jokić dr Vesna
1	13:15	14:45	MI G2-2	aud.vežbe	Upravljanje malim i srednjim preduzećem	Vekić Aleksandar

**ČETVRTAK**

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

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI Đ2-2	lab.vežbe	Projektovanje sistema za daljinski nadzor i upravljanje	Tomić dr Josif
SVI	10:15	13:00	MI Đ2-2	Pred.	Projektovanje sistema za daljinski nadzor i upravljanje	Tomić dr Josif

**SUBOTA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI Đ4-1A	lab.vežbe	Merni sistemi u industrijskom okruženju	Urekar dr Marjan