



Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2017/18 godinu i objašnjenje korišćenih oznaka u rasporedu.

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

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

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

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

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

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

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

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

2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opređeljeni

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

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

Prodekan za nastavu
prof. dr Dragiša Vilotić

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**1 Semestar****Mehatronika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	12:45	15:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnove računarstva	Tegeltija Srđan
1	15:30	16:15	307	rač.vežbe	Osnove računarstva	Markov Marko
4	16:30	17:15	307	rač.vežbe	Osnove računarstva	Markov Marko
2	15:30	16:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnove računarstva	Tegeltija Srđan
3	16:30	17:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnove računarstva	Tegeltija Srđan
5,6	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Budinski-Petković dr Ljuba, Mrkajić Vujadin
1,4,5	17:30	20:00	101	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Bjelica Jelena
2,3	17:30	20:00	ITC04	aud.vežbe	Osnove razvoja proizvoda	Savić Srđan
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
6	13:00	13:45	MI D4-A	rač.vežbe	Osnove računarstva	Markov Marko
SVI	14:15	16:00	AH1B	Pred.	Materijali u mašinstvu	Rajnović dr Dragan
SVI	16:15	18:00	AH1B	Pred.	Matematika 1	Ralević dr Nebojša
SVI	18:15	20:00	AH1B	Pred.	Osnovi elektrotehnike 1	Kasaš-Lažetić dr Karolina
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI 16	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Janjatić Petar
2,3	07:00	08:30	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Mrkajić Vujadin, Vučinić-Vasić dr Milica
4	07:00	08:30	MI Đ2	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Dramićanin Miroslav
1,4	08:45	10:15	ITCS-RC	rač.vežbe	Osnove računarstva	Tegeltija Srđan, Markov Marko
2	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Janjatić Petar
3	08:45	10:15	MI Đ2	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Dramićanin Miroslav
1,4	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Budinski-Petković dr Ljuba, Vučinić-Vasić dr Milica
2,3	10:30	12:00	ITCS-RC	rač.vežbe	Osnove računarstva	Tegeltija Srđan, Markov Marko
5,6	07:30	10:00	102	aud.vežbe	Osnove razvoja proizvoda	Nikolić dr Milutin
5	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Janjatić Petar
6	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Dramićanin Miroslav
6	12:15	13:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva	Markov Marko
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	203	Pred.	Matematika 1	Ralević dr Nebojša
SVI	16:15	18:00	203	Pred.	Osnove računarstva	Stankovski dr Stevan
1,4,5	18:15	20:45	203	aud.vežbe	Matematika 1	Ilić Vladimir
2,3,6	18:15	20:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Mijatović Gorana
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	101	Pred.	Osnove razvoja proizvoda	Borovac dr Branislav
SVI	10:15	12:00	101	Pred.	Fizika	Budinski-Petković dr Ljuba
2,3,6	12:15	14:45	207	aud.vežbe	Matematika 1	Ilić Vladimir
1,4	12:30	15:00	ITCS-01	aud.vežbe	Osnove razvoja proizvoda	Tasevski Jovica

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

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Mehatronika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	101	Pred.	Otpornost materijala	Glavardanov dr Valentin, Maretić dr Ratko
SVI	11:15	14:00	101	Pred.	Uvod u elektroniku	Damnjanović dr Mirjana
1(31-45), 2(31-)	14:15	15:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi 1	Knežević Ivan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	17:15	19:00	205	Pred.	Mehanika 2 - opšte	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
1	19:15	20:45	205	aud.vežbe	Mehanika 2 - opšte	Okuka Aleksandar
2	19:15	20:45	105	aud.vežbe	Matematika 3	Dedeić Jovana

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	109	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Kisić dr Milica
2	08:45	11:15	109	aud.vežbe	Otpornost materijala	Ožvat Sanja
1	09:30	11:00	311	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Kisić dr Milica
1	11:30	14:00	109	aud.vežbe	Otpornost materijala	Ožvat Sanja

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	17:00	18:30	311	aud.vežbe	Matematika 3	Dedeić Jovana
2(1-30)	16:45	18:15	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi 1	Knežević Ivan
1(1-30)	18:45	20:15	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi 1	Knežević Ivan
2	18:45	20:15	311	aud.vežbe	Matematika 3	Dedeić Jovana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI G2-1	aud.vežbe	Matematika 3	Dedeić Jovana
2	07:30	09:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 2 - opšte	Žigić dr Miodrag
SVI	09:15	11:00	AH1B	Pred.	Mašinski elementi 1	Rackov dr Milan
SVI	11:15	14:00	AH1B	Pred.	Matematika 3	Pantović dr Jovanka

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Mehatronika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	12:15	13:45	AR4	aud./rač.v.	Mehanika mašina	Čavić dr Maja
SVI	14:15	16:00	202	Pred.	Mehanika mašina	Čavić dr Maja
1	16:15	17:45	AR1	aud./rač.v.	Mehanika mašina	Čavić dr Maja
3,4,5	16:15	17:45	MI G3-1A	aud.vežbe	Analogna elektronika	Babković dr Kalman
1,2,6	18:00	19:30	MI G3-1A	aud.vežbe	Analogna elektronika	Babković dr Kalman
3,4,5	18:15	19:45	AH1A	aud.vežbe	Automatsko upravljanje 2	Kamenko Ilija
6	19:45	21:15	AR5	aud./rač.v.	Mehanika mašina	Čavić dr Maja
4	20:00	21:30	AR2	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Stojaković Nedeljko, Plavšić Milica

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	AR5	rač.vežbe	Objektno orijentisane tehnologije	Vukmanović Miloš
2	07:00	09:30	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Rakanović Damjan
5-prijav.,6	07:30	10:00	MI G2-2	aud.vežbe	Mehanika 3 - proširenja	Okuka Aleksandar
6	10:30	12:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Prodanović Lazar, Janjić Boris
1,2,3,4,5-prijav.	10:15	13:00	201	Pred.	Mikroprocesorska elektronika	Struharik dr Rastislav
5-prijav.,6	12:15	14:45	AH3	aud.vežbe	Energetska elektronika	Todorović Ivan
5-prijav.	13:15	15:45	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Laković Nikola

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5-prijav.,6	11:15	14:00	MI D3-1	Pred.	Energetska elektronika	Grabić dr Stevan
2	12:15	13:45	AR2	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Prodanović Lazar
4	12:15	13:45	AR4	aud./rač.v.	Mehanika mašina	Čavić dr Maja
1	13:30	16:00	AR5	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Rakanović Damjan
2-prijav.,3, 4-prijav.,5-prijav.	14:30	16:00	VPSSS-8	aud.vežbe	Električne mašine	Jerkan dr Dejan
1,2-prijav., 4-prijav.,5-prijav.	16:15	19:00	ITC04	Pred.	Objektno orijentisane tehnologije	Ristić dr Sonja
3	16:15	18:45	AR5	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Rakanović Damjan
2-prijav.,4-prijav., 5-prijav.	19:15	21:45	AR5	rač.vežbe	Objektno orijentisane tehnologije	Vukmanović Miloš
1	19:45	21:15	MI B4-4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Prodanović Lazar, Janjić Boris

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,6	07:30	09:00	201	aud.vežbe	Automatsko upravljanje 2	Kapetina Mirna
3	07:30	09:00	MI D4-A	aud./rač.v.	Mehanika mašina	Čavić dr Maja
SVI	09:15	12:00	201	Pred.	Automatsko upravljanje 2	Rapačić dr Milan
SVI	12:15	15:00	201	Pred.	Analogna elektronika	Nađ dr Laslo
5	15:15	16:45	MI D4-A	aud./rač.v.	Mehanika mašina	Čavić dr Maja

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2-prijav.,3, 4-prijav.,5-prijav.	09:45	12:15	MI G3-1C	Pred.	Električne mašine	Adžić dr Evgenije
5-prijav.,6	09:45	12:15	MI V4-2	Pred.	Mehanika 3 - proširenja	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
SVI	12:30	14:00	202	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema 1	Čapko dr Darko
3	14:15	15:45	AR4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Prodanović Lazar
4	14:15	16:45	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Laković Nikola
5	14:15	15:45	MI B4-4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Stojaković Nedeljko, Plavšić Milica

Napomena:

Studenti imaju dve izborne pozicije:

Izborna pozicija jedan (IP1) - bira se 1 od 2 ponuđena predmeta

1. Mikroprocesorska elektronika (3+3), grupe 1,2,3,4 i 5-prijav.

2. Energetska elektronika (3+3), grupa 5-prijav. i 6

Izborna pozicija jedan (IP2) - bira se 1 od 3 ponuđena predmeta

1. Objektno orijentisane tehnologije (3+3), grupe 1,2-prijav., 4-prijav. i 5-prijav.

2. Mehanika 3 - proširenja (3+3), grupe 5-prijav. i 6

3. Električne mašine (3+2), grupa 2-prijav.,3,4-prijav,5-prijav.

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****Mehatronika****Studijska grupa: Mehatronika, robotika i automatizacija****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	07:45	10:15	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Đukić Nikola
SVI	12:15	14:00	MI G3-1C	Pred.	Metodi optimizacije	Kanović dr Željko
7	14:15	17:30	MI 125	aud.vežbe	Mehatronika	Tasevski Jovica

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4,5	07:30	10:00	MI Đ1-1	lab.vežbe	Računarska integracija proizvodnih sistema	Tegeltija Srđan
SVI	10:15	13:00	MI G3-1C	Pred.	Računarska integracija proizvodnih sistema	Ostojić dr Gordana
1,2	14:00	16:30	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Đukić Nikola

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	MI G3-1C	Pred.	Mehatronika	Borovac dr Branislav, Nikolić dr Milutin
SVI	11:15	14:00	MI G3-1C	Pred.	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stankovski dr Stevan
1,2,6	14:15	16:45	MI Đ1-1	lab.vežbe	Računarska integracija proizvodnih sistema	Tegeltija Srđan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	11:15	13:45	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Đukić Nikola
3,4	14:00	17:15	MI 125	aud.vežbe	Mehatronika	Tasevski Jovica
7	14:00	16:30	MI Đ1-1	lab.vežbe	Računarska integracija proizvodnih sistema	Tegeltija Srđan
5,6	17:30	20:45	MI 125	aud.vežbe	Mehatronika	Nikolić dr Milutin

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5,6	09:45	12:15	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Đukić Nikola
SVI	12:30	14:00	MI G3-1C	Pred.	Mehatronika	Borovac dr Branislav, Nikolić dr Milutin
1,2,3,4, 5,6,7	14:15	15:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Metodi optimizacije	Kanović dr Željko
1,2	16:00	19:15	MI 125	aud.vežbe	Mehatronika	Tasevski Jovica

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Mehatronika****Smer: Mehatronika u mehanizaciji****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:45	15:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Grafičke komunikacije i CAD	Milojević dr Zoran, Đokić dr Radomir, Jojić Tanasije
SVI	15:15	17:00	MI G2-2	Pred.	Mašine za biosisteme 1	Martinov dr Milan, Bojić dr Savo

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Mehatronika motornih vozila	Poznić Aleksandar
SVI	10:15	14:00	MI D5	Pred.	Grafičke komunikacije i CAD	Navalušić dr Slobodan, Vladić dr Jovan, Đokić dr Radomir

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:35	11:05	MI A3Gal./2	Pred.	Mehatronika motora SUS	Nikolić dr Nebojša
SVI	11:15	14:00	MI G3-1C	Pred.	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stankovski dr Stevan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:15	13:45	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Đukić Nikola
SVI	14:15	17:00	MI A3Gal./2	Pred.	Mehatronika motornih vozila	Stojić dr Boris

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	17:45	20:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Mehatronika motora SUS	Nikolić dr Nebojša, Dorić dr Jovan
1	20:30	22:00	MI Đ3-1	aud.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Višković Miodrag

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Mehatronika****Smer: Mehatronika, robotika i automatizacija****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	08:45	10:15	MI G3-1C	aud.vežbe	Osnovi mašinske vizije	Brkljač Branko
SVI	10:30	12:00	MI G3-1C	Pred.	Osnovi mašinske vizije	Trpovski dr Željen, Petrović dr Vladimir

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	14:00	15:30	MI Đ1-1	lab.vežbe	Neindustrijska robotika i automatizacija u zgradama	Tegeltija Srđan, Nikolić dr Milutin
1,2	15:45	17:15	MI Đ1-1	lab.vežbe	Implementacija automatskih sistema	Šulc Jovan, Tejić Branislav
3	15:45	17:15	F 317	lab.vežbe	Digitalna upravljačka elektronika	Rajs dr Vladimir, Laković Nikola
1	17:30	19:00	F 316	lab.vežbe	Digitalna upravljačka elektronika	Laković Nikola
3,4	17:30	19:00	MI Đ1-1	lab.vežbe	Neindustrijska robotika i automatizacija u zgradama	Tegeltija Srđan, Nikolić dr Milutin
3,4	19:15	20:45	MI Đ1-1	lab.vežbe	Implementacija automatskih sistema	Šulc Jovan, Reljić Vule

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI G2-1	Pred.	Digitalna upravljačka elektronika	Rajs dr Vladimir
SVI	10:15	12:00	MI G2-1	Pred.	Proizvodni i uslužni sistemi	Lazarević dr Milovan
1,2,3,4	12:15	14:45	L1	aud.vežbe	Proizvodni i uslužni sistemi	Rikalović dr Aleksandar, Sremčev dr Nemanja

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI G3-1A	Pred.	Neindustrijska robotika i automatizacija u zgradama	Borovac dr Branislav, Ostojić dr Gordana
SVI	17:15	20:00	MI G3-1A	Pred.	Implementacija automatskih sistema	Milenković dr Ivana, Stankovski dr Stevan
1,2,3,4	20:15	21:45	309	aud.vežbe	Proizvodni i uslužni sistemi	Rikalović dr Aleksandar, Sremčev dr Nemanja

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	08:45	10:15	F 316	lab.vežbe	Digitalna upravljačka elektronika	Laković Nikola
2	10:30	12:00	F 316	lab.vežbe	Digitalna upravljačka elektronika	Laković Nikola
1,2,3,4	12:15	13:00	MI G2-1	aud.vežbe	Digitalna upravljačka elektronika	Rajs dr Vladimir

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

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Mehatronika****Smer: Mehatronika u mehanizaciji****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	15:30	17:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	IT u biosistemima	Višković Miodrag
SVI	17:15	19:00	MI A3Gal./2	Pred.	Transportno manipulacioni sistemi	Živanić dr Dragan
1	19:15	20:45	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Transportno manipulacioni sistemi	Ristić mr Zdravko

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI D5	Pred.	IT u biosistemima	Martinov dr Milan, Bojić dr Savo
SVI	17:30	20:00	MI D5	Pred.	Oprema i mehatronika motora SUS	Dorić dr Jovan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	17:30	19:00	MI Đ2-1	Pred.	Oprema motornih vozila	Ružić dr Dragan
1	19:15	20:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Oprema motornih vozila	Ružić dr Dragan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	18:00	20:30	Kula-802	aud.vežbe	Mehanizmi u mehatronici	Čavić dr Maja

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:30	18:00	MI Đ2-1	Pred.	Mehanizmi u mehatronici	Čavić dr Maja
1	18:15	20:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Oprema i mehatronika motora SUS	Dorić dr Jovan

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

Obratiti se prof. dr Jovanu Vladiću.