



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централa: 021 485 2000
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndeans@uns.ac.rs

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАНИ ОД:



Raspored nastave za školsku 2022/2023 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Svi zaposleni i studenti FTN-a se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi u vezi sa rasporedom nastave, 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 semestra stalno prate raspored, na internet stranici FTN-a www.ftn.uns.ac.rs u delu Rasporedi i realizacija, jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

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 Studentske službe
- primer drugi 1(17-), znači da vežbe imaju studenti prve grupe od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
- primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 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 Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje

Obavezno u vašem internet pretraživaču uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći raspored predavanja sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za nastavu Prof.dr Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu
Prof. dr Aleksandar Kupusinac

RASPORED PREDAVANJA**2 Semestar****Mehatronika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	208	Pred.	Mehanika 1 - osnove	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
SVI	11:15	13:00	208	Pred.	Materijali u elektrotehnici	Kisić dr Milica
SVI	13:15	15:00	208	Pred.	Matematika 2	Nedović dr Maja

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,4	12:30	14:00	108	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Kisić dr Milica
3	12:30	14:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen, Dakić Nikolina
SVI	16:15	18:00	208	Pred.	Osnovi elektrotehnike 2	Kasaš-Lažetić dr Karolina
SVI	18:15	20:00	208	Pred.	Sociologija tehnike	Nešić Tomašević dr Ana

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:30	16:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen, Dakić Nikolina
SVI	16:15	20:00	205	Pred.	Osnove programiranja	Stankovski dr Stevan, Šenk dr Ivana
4	20:15	21:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen, Dakić Nikolina

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,4	07:00	09:30	108	aud.vežbe	Matematika 2	Prodanović Irena
3	08:00	09:30	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen, Dakić Nikolina
1,4	09:45	11:15	MI Đ5-1	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kasaš-Lažetić dr Karolina, Nov saradnik
1,4	11:25	12:10	MI Đ5-1	lab.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kasaš-Lažetić dr Karolina, Nov saradnik
2,3	09:45	12:15	108	aud.vežbe	Matematika 2	Prodanović Irena
4	12:30	14:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen, Dakić Nikolina
2,3	12:30	14:00	MI Đ5-1	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kljajić dr Dragan
2,3	14:15	15:00	MI Đ5-1	lab.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kljajić dr Dragan
2	15:15	16:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Stanojević Miloš, Dakić Nikolina

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,3	07:00	09:30	108	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Jakovljević Filip, Grahovac dr Nenad
2,3	09:45	11:15	203	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Kisić dr Milica
1,4	09:45	12:15	108	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Jakovljević Filip, Spasić dr Dragan
2	12:30	14:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Stanojević Miloš, Dakić Nikolina
1	14:15	15:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Stanojević Miloš, Dakić Nikolina

RASPORED PREDAVANJA**4 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	109A	Pred.	Digitalna elektronika	Damnjanović dr Mirjana
SVI	11:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar
4(1-12)	13:15	14:45	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Vujičić dr Bojan
1	14:00	15:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir
5	15:15	16:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan
2(13-),4(13-),6(13-)	18:00	19:30	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Vujičić dr Bojan
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan
1(1-12)	10:30	12:00	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat dr Marina
2	10:30	12:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan
2(1-12)	12:15	13:45	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Antić dr Boris
2	14:00	15:30	AR3	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Vrtunski dr Milan
3	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan
3(1-12)	14:00	15:30	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Antić dr Boris
3	15:45	17:15	AR3	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Vrtunski dr Milan
6(1-12)	15:45	17:15	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Antić dr Boris
4	14:00	15:30	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan
4,5	15:45	17:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Turović Radovan
6	17:30	19:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan
5	17:30	19:00	AR3	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir
6	19:15	20:45	AR3	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	203	Pred.	Mašinski elementi 2	Rackov dr Milan
SVI	10:15	12:00	203	Pred.	Merenja u tehnici	Antić dr Boris
1,3,5 (2,4,6)	12:15	13:45	203	aud.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan
Opređeljeni	14:30	16:00	103	Pred.	Nemački jezik u tehnici	Berić Andrijana
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:00	08:30	307	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir
1(13-),3(13-),5(13-)	07:00	08:30	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat dr Marina
6	07:00	08:30	NTP-316	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Turović Radovan
1,3,5 (2,4,6)	08:45	10:15	108A	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Nikolić Kristina, Bu Aleksa
1,3,5	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir
SVI	12:15	14:00	AH1B	Pred.	Programiranje i programski jezici	Dragan dr Dinu
5(1-12)	16:00	17:30	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Bulat dr Marina
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,3	08:30	10:00	MI A2-3	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Turović Radovan
Opređeljeni	10:30	12:00	MI B4-2	Pred.	Engleski jezik za inženjere	Mirović Ivana
SVI	12:15	14:00	MI B4-2	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar
2,4,6	14:15	16:00	MI B4-3	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Vrtunski dr Milan
1	14:15	15:45	NTP-316	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Turović Radovan
S U B O T A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(1-12) (2(1-12))	08:00	09:30	NTP-113	rač.vežbe	Digitalna elektronika	Marković Nikola
3(1-12) (4(1-12))	09:45	11:15	NTP-113	rač.vežbe	Digitalna elektronika	Marković Nikola
5(1-12) (6(1-12))	11:30	13:00	NTP-113	rač.vežbe	Digitalna elektronika	Tešović Dragana
1(13-),3(13-),5(13-) (2(13-),4(13-),6(13-))	13:15	14:45	NTP-113	rač.vežbe	Digitalna elektronika	Tešović Dragana

Napomena:

Svi studenti biraju jedan od sledeća dva strana jezika:

1. Engleski jezik za inženjere (2+0)
2. Nemački jezik u tehnici 1 (2+0)

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Mehatronika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	MI B4-2	Pred.	Automatizacija procesa rada	Dudić dr Slobodan, Jocanović dr Mitar, Karanović dr Velibor
SVI	09:15	11:00	MI B4-2	Pred.	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić dr Milutin
Opređeljeni	12:15	13:45	MI G2-1	aud.vežbe	Impulsna elektronika	Brestovački Lenka
Opređeljeni	11:30	13:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Regulisani elektromotorni pogoni	Popović dr Vladimir
Opred.(1-23) sv.dr.ned.	13:15	14:45	NTP-210	lab.vežbe	Regulisani elektromotorni pogoni	Popović dr Vladimir
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	09:00	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Čilag Andrej
3	08:00	09:30	MI D1-1	lab.vežbe	Industrijska robotika	Studen Milutin
SVI	10:15	12:00	311	Pred.	Mehanika mašina	Čavić dr Maja
SVI	12:15	14:00	311	Pred.	Automatizacija procesa rada	Dudić dr Slobodan, Jocanović dr Mitar, Karanović dr Velibor
1,4,5(1-7) (2,3,5(8-))	14:15	15:45	312	aud.vežbe	Mehanika mašina	Čavić Dijana
4(5)	19:15	20:45	MI D2-1	rač.vežbe	Mehanika mašina	Čavić Dijana
1	16:45	18:15	MI A2-4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Dragutinović Đorđe
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	308	Pred.	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić dr Milutin
SVI	09:15	11:00	308	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema 1	Čapko dr Darko
Opređeljeni	11:15	14:00	MI B4-2	Pred.	Regulisani elektromotorni pogoni	Marčetić dr Darko
Opređeljeni	11:15	14:00	MI D3-1	Pred.	Impulsna elektronika	Brkić dr Miodrag
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
1	07:00	08:30	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Čilag Andrej
4	07:00	08:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Prodanović Lazar
1	08:45	10:15	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
5	08:45	10:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Prodanović Lazar
4	08:45	10:15	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Studen Milutin
2	09:45	11:15	MI D1-1	lab.vežbe	Industrijska robotika	Čilag Andrej
4	10:30	12:00	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
5	12:15	13:45	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
3	12:15	13:45	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Studen Milutin
3	14:00	15:30	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
5	15:45	17:15	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Studen Milutin
1(2)	17:45	19:15	MI D2-1	rač.vežbe	Mehanika mašina	Čavić Dijana
3 sv.dr.ned.	19:30	21:00	MI D2-1	rač.vežbe	Mehanika mašina	Čavić Dijana
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Milić Lazar
4	07:00	08:30	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
4	08:45	10:15	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Studen Milutin
1	08:45	10:15	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
5	10:30	12:00	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
3	10:45	12:15	AR2	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Dragutinović Đorđe
3	12:30	14:00	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
5	12:15	13:45	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Studen Milutin
2	12:30	14:00	AR2	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Dragutinović Đorđe
2	14:15	15:45	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
Opređeljeni sv.dr.ned.	16:00	17:30	NTP-108	lab.vežbe	Impulsna elektronika	Brestovački Lenka
Opred.(24-) sv.dr.ned.	17:00	18:30	NTP-210	lab.vežbe	Regulisani elektromotorni pogoni	Popović dr Vladimir

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

1. Impulsna elektronika (3+3)
2. Regulisani elektromotorni pogoni (3+3)

Regulisani elektromotorni pogoni

u prvoj polovini semestra izvodiće se auditorne vežbe

a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

RASPORED PREDAVANJA**8 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
2	12:30	15:00	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
SVI	15:15	17:00	309	Pred.	Inteligentni sistemi	Stankovski dr Stevan
SVI	17:15	20:00	309	Pred.	Automatizacija procesa rada	Dudić dr Slobodan, Jocanović dr Mitar, Karanović dr Velibor

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
1,2(1-8)	09:45	12:15	MI Đ1-1	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Jurošević Vladimir, Dakić Nikolina
4	09:45	12:15	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
3,4(1-7)	14:15	16:45	MI Đ1-1	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Jurošević Vladimir, Dakić Nikolina
3	17:00	19:30	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	09:30	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Šenk dr Ivana
1	09:45	12:15	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Šenk dr Ivana
3,4(1-7)	10:30	13:45	MI Đ1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Stanojević Miloš, Babić Mladen
2(9-),4(8-)	16:15	19:30	MI Đ1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Stanojević Miloš, Babić Mladen

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	19:00	AH1B	Pred.	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Ostojić dr Gordana, Šenk dr Ivana
SVI	19:15	22:00	AH1B	Pred.	Tehnologije rukovanja materijalom	Šulc dr Jovan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2(1-8)	07:00	10:15	MI Đ1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Stanojević Miloš, Babić Mladen
4	14:00	16:30	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Šenk dr Ivana
3	16:45	19:15	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Šenk dr Ivana
2(9-),4(8-)	16:45	19:15	MI Đ1-1	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Jurošević Vladimir, Dakić Nikolina

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Mehatronika****Studijska grupa: Mehatronika u mehanizaciji****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	18:00	MI D5	Pred.	Upravljanje sredstvima mehanizacije	Bojić dr Sanja

UTORAK

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

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	MI D5	aud.vežbe	Upravljanje sredstvima mehanizacije	Matić Marina
1	09:15	11:45	MI D5	aud.vežbe	Mehatronika građevinskih mašina	Jojić Tanasije

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:15	08:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Mehatronika pogonskih sistema	Katona Mirko
1	08:15	09:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mehatronika pogonskih sistema	Katona Mirko

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	MI A3Gal./2	Pred.	Mehatronika građevinskih mašina	Đokić dr Radomir
SVI	13:15	15:00	MI A3Gal./2	Pred.	Mehatronika pogonskih sistema	Zelić dr Atila

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

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**2 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
1	11:00	12:30	MI D0	lab.vežbe	Upravljanje kretanjem	Stanojević Miloš
2	11:00	12:30	MI D1-1	lab.vežbe	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Babić Mladen
1	12:45	14:15	MI D1-1	lab.vežbe	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Babić Mladen
2	12:45	14:15	MI D0	lab.vežbe	Upravljanje kretanjem	Stanojević Miloš
SVI	14:30	16:15	MI G3-1C	Pred.	Upravljanje kretanjem	Tarjan dr Laslo
2	16:30	18:00	MI G3-1C	lab.vežbe	Napredna robotika	Savić dr Srđan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Napredna robotika	Nikolić dr Milutin, Savić dr Srđan
1	14:15	15:45	MI G3-1A	lab.vežbe	Napredna robotika	Savić dr Srđan
SVI	16:15	18:00	MI G3-1A	Pred.	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Ostojić dr Gordana, Mrazovac dr Bojan

S R E D A

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

Č E T V R T A K

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

P E T A K

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

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije
Mehatronika

2 Semestar

Studijska grupa: Mehatronika u mehanizaciji

Nastava će se izvoditi mentorski.