



Raspored nastave za školsku 2023/2024 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa **Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita**. Svi zaposleni i studenti FTN-a moraju se pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email: ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a u delu <u>Rasporedi i realizacija</u>, 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 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).
 - primer četvrti: 1 sv.dr.ned., znači da se vežbe za grupu 1 izvode svake druge nedelje

2. Umesto broja grupe napisano je Opredeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

Obavezno u vašem internet pretraživaču osvežite stranicu, da bi se učitao trenutno važeći rapored nastave sa FTN servera.

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









Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија Деканат: 021 450 810; 021 6350 413 Факс: 021 458 133; E-mail: ftndean@uns.ac.rs Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad, Republic of Serbia Dean's Office: +381 21 450 810: +381 21 6350 413 Fax: +381 21 458 133; E-mail: ftndean@uns.ac.rs

2 Semestar

Mehatronika

	PONEDELJAK										
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač						Izvođač					
SVI	08:15	11:00	208	Pred.	livienanika i - 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				
5	10:45	12:15	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen				
4,5,6	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				
SVI	16:15	18:00	208	Pred.	Osnovi elektrotehnike 2	Kasaš-Lažetić dr Karolina				

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Izvođač					
6	07:00	08:30	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen				
4	08:45	10:15	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen				
1	14:30	16:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen				
SVI	16:15	20:00	205	Pred.	Ochova macamaniania	Stankovski dr Stevan,				
3 V I	10:13	20:00	203	Pied.	Osnove programiranja	Šenk dr Ivana				
2	20:15	21:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen				

	Č E T V R T A K										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Izvođač							
4,5,6	07:00	09:30	108	aud.vežbe	Matematika 2	Prodanović Irena					
4,5,6	00:45	12.15	MI B4-3	and važba	Osnovi elektrotehnike 2	Kasaš-Lažetić dr Karolina,					
4,5,0	09.43	12.13	WII D4- 3	aud. vezbe		Spasić Teodora					
1,2,3	09:45	12:15	108	aud.vežbe	Matematika 2	Prodanović Irena					
1,2,3	12:30	15:00	201	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kljajić dr Dragan					
SVI	18:15	19:45	204	Pred.	Sociologija tehnike	Novi predavač DP					

	PETAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
1,2,3	07:00	00:20	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Spasić dr Dragan,					
1,2,3	07:00	09:30	MI G5-IC	aud.vezbe	ivienanika 1 - osnove	Grahovac dr Nenad					
1,2,3	09:45	11:15	203	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Kisić dr Milica					
4,5,6	09:45	12.15	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Jakovljević Filip,					
4,3,0	09:43	12:13	MI G5-IC	aud.vezbe	ivienanika 1 - osnove	Spasić dr Dragan					
2	12:30	14:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen					
1	14:15	15:45	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen					
6	16:00	17:30	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen					

	SUBOTA								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
3	08:00	09:30	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen			
4	09:45	11:15	MI Ð1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen			
5	11:30	13:00	MI Ð1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen			

Napomena:

Osnovi elektrotehnike 2 - u prvoj polovini semestra izvodiće se auditorne vežbe a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

4 Semestar

Mehatronika

	PONEDELJAK									
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 Ð2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan				

	UTORAK									
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	Vujičić dr Bojan				
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	Vujičić dr Bojan				
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	Mirković Stefan				
3	15:45	17:15	AR3	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Vrtunski dr Milan				
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				
5	17:30	19:00	AR3	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir				
4	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)	12:15	13:45	203	aud.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan					
Opredeljeni	14:00	15:30	MI V4-2	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					
1(13-),2(13-),3(13-), 4(13-),5(13-),6(13-)	07:00	08:30	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Mirković Stefan					
1,3,5	08:45	10:15	108A	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Nikolić Kristina					
2,4	10:30	12:00	AH4	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Nikolić Kristina					
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	Mirković Stefan					

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
2,3	07:30	09:00	MI A2-3	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Turović Radovan				
Opredeljeni	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	14:15	16:00	MI B4-2	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Vrtunski dr Milan				
1	14:15	15:45	NTP-316	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Turović Radovan				

Napomena:

Svi studenti biraju jedan od slede**ć**a dva strana jezika:

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

Napomene za predmete:

Digitalna elektronika- u prvoj polovini semestra izvodiće se auditorne vežbe a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

Mehatronika

6 Semestar

	PONEDELJAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	a Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač							
SVI	07:15	09:00	MI B4-2	Pred.	Automatizacija procesa rada	Dudić dr Slobodan, Jocanović dr Mitar,					
3 7 1	07.13	09.00	WII D4- 2	i ieu.	Automatizacija procesa rada	Oros dr Dragana					
SVI	09:15	11:00	MI B4-2	Pred.	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić dr Milutin					
Opredeljeni	11:30	13:00	311	aud.vežbe	Impulsna elektronika	Brestovački Lenka					
Opredeljeni	11:30	13:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Regulisani elektromotorni pogoni	Popović dr Vladimir					

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
2	07:30	09:00	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Čilag Andrej				
1	07:30	09:00	NTP-415	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Pejić Marko				
3	08:00	09:30	MI Ð1-1	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, Oros dr Dragana				
1,4,5(1-7) (2,3,5(8-))	14:15	15:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika mašina	Čavić Dijana				
4(5)	19:15	20:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mehanika mašina	Čavić Dijana				

	S R E D A								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	07:15	09:00	AH1B	Pred.	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić dr Milutin			
SVI	09:15	11:00	AH1B	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema 1	Čapko dr Darko			
Opredeljeni	11:15	14:00	MI B4-2	Pred.	Regulisani elektromotorni pogoni	Marčetić dr Darko			
Opredeljeni	11:15	14:00	MI Ð5-1	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	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Kičić Aleksandar
1	08:45	10:15	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan
5	08:45	10:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema 1	Kičić Aleksandar
4	08:45	10:15	MI D0	lab.vežbe	Industrijska robotika	Studen Milutin
2	09:45	11:15	MI Đ1-1	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 Đ2-1	rač.vežbe	Mehanika mašina	Čavić Dijana
3 sv.dr.ned.	19:30	21:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Mehanika mašina	Čavić Dijana

	PETAK									
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	Kičić Aleksandar				
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	Kičić Aleksandar				
2	14:15	15:45	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan				

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

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

Regulisani elektromotorni pogoni, Impulsna elektronika: u prvoj polovini semestra izvodiće se auditorne vežbe a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

8 Semestar

Poslednja izmena: 18.01.2024. 05:20, Strana: 4

Mehatronika

Stručna oblast: Mehatronika, robotika i automatizacija

	PONEDELJAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	15:15	17:00	208	Pred.	Inteligentni sistemi	Stankovski dr Stevan			
SVI	17:15	20:00	208	Pred.	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stankovski dr Stevan			

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	07:00	09:30	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stanojević Miloš				
2	09:45	12:15	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stanojević Miloš				
3	16:15	18:45	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stanojević Miloš				

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,2,3	07:30	09:00	201	aud.vežbe	Primena senzora i aktuatora	Bogdanović Miroslav, Stanojević Miloš				
1	09:45	12:15	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Šenk dr Ivana				
3	10:30	13:45	MI Đ1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Stanojević Miloš				
2	16:15	19:30	MI Đ1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Stanojević Miloš				

	Č E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	15:15	18:00	203	Pred.	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Ostojić dr Gordana, Šenk dr Ivana				
SVI	18:15	20:00	203	Pred.	Primena senzora i aktuatora	Brkić dr Miodrag, Tarjan dr Laslo				

	PETAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
1	07:00	10:15	MI Ð1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Stanojević Miloš					
2	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					

Napomena:

Primena senzora i aktuatora - u drugoj polovini semestra izvodi**ć**e se laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

8 Semestar

Poslednja izmena: 18.01.2024. 05:20, Strana: 5

Mehatronika

Stručna oblast: Mehatronika u mehanizaciji

	PONEDELJAK								
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač					Izvođač			
SVI	15:15	17:00	MI D5	Pred.	Upravljanje sredstvima mehanizacije	Bojić dr Sanja			
SVI	17:15	20:00	208	Pred.	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stankovski dr Stevan			

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,2	15:00	15:45	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Mehatronika pogonskih sistema	Katona Mirko				
1	16:00	16:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mehatronika pogonskih sistema	Katona Mirko				
2	17:00	17:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mehatronika pogonskih sistema	Katona Mirko				

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,2	07:30	09:00	MI D5	aud.vežbe	Upravljanje sredstvima mehanizacije	Matić Marina				
1,2	09:15	11:45	MI D5	aud.vežbe	Mehatronika građevinskih mašina	Jojić Tanasije				

	ČETVRTAK								
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač								
1	15:45	18:15	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stanojević Miloš			
1,2	18:30	21:00	MI 125	lab.vežbe	Programiranje i primena programabilno logičkih kontrolera	Stanojević Miloš			

	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			

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

2 Semestar

Mehatronika

Stručna oblast: Mehatronika, robotika i automatizacija

	PONEDELJAK							
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 Đ1-1	lab.vežbe	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Babić Mladen		
1	12:45	14:15	MI Đ1-1	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		

	UTORAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	SVI 12:15 14:00	4:00 MI G3-1A	Pred.	Napredna robotika	Nikolić dr Milutin,				
5 7 1		14.00	WII 03-171	i ica.	Tvapredna 1000tika	Savić dr Srđan			
1	14:15	15:45	MI G3-1A	lab.vežbe	Napredna robotika	Savić dr Srđan			
SVI 16:	16.15	16:15 18:00 MI G3-1A	MI G3 1 A	Pred.	Industrijske komunikacione mreže i protokoli	Ostojić dr Gordana,			
3 V I	SVI 10:13		ried.	midustrijske komunikacione mieze i protokon	Mrazovac dr Bojan				

	SREDA							
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		

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

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

Poslednja izmena: 30.05.2023. 12:49, Strana: 7

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

2 Semestar

Mehatronika

Stručna oblast: Mehatronika u mehanizaciji

Nastava će se izvoditi mentorski.

Rasporedi i realizacija: ftnraspored@uns.ac.rs