

Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndean a uns.ac.rs



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централа: 021 485 2000 Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763

ПИТЕГРИСАНИ СПСТЕМ МЕНАЦМЕНТА СЕРТИФИКОВАН ОД







#### Raspored nastave za školsku 2021/2022 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa **Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita**, a koncipiran je tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Svi zaposleni i studenti 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 <u>www.ftn.uns.ac.rs</u> 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 da vežbe imaju studenti prve grupe i 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 Prijavljeni ili Opredeljeni
  - 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 rapored 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

## 2 Semestar

## **Mehatronika**

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
SVI	08:15	11:00	208	Pred.	IMenanika I - osnove	Spasić dr Dragan,				
571	00.13	11.00	200			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						Izvođač				
SVI	08:15	10:00	A4	Pred.	Osnovi elektrotehnike 2	Kasaš-Lažetić dr Karolina				
SVI	10:15	12:00	A4	Pred.	Sociologija tehnike	Nešić Tomašević dr Ana				
3	12:30	14:00	MI Ð1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen, Dakić Nikolina				
1,4	12:30	14:00	108	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Kisić dr Milica				

	SREDA									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač						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,				
5 7 1	10.13	20.00	203	i ica.	Osnove programmanja	Šenk dr Ivana				
4	20:15	21:45	MI Ð1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen, Dakić Nikolina				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,4	07:00	09:30	108	aud.vežbe	Matematika 2	Miščević Irena				
3	08:00	09:30	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen, Dakić Nikolina				
1,4	09:40	12:10	MI Ð5-1	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Mijatović dr Gorana				
2,3	09:45	12:15	108	aud.vežbe	Matematika 2	Miščević Irena				
4	12:30	14:00	MI Đ1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Babić Mladen, Dakić Nikolina				
2,3	12:30	15:00	MI Ð5-1	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 2	Kljajić dr Dragan				
2	15:15	16:45	MI Ð1-1	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	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Balać Sonja				
2,3	09:45	11:15	203	aud.vežbe	Materijali u elektrotehnici	Kisić dr Milica				
1,4	09:45	12:15	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika 1 - osnove	Rehlicki Lukešević dr Lidija				
2	12:30	14:00	MI Ð1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Stanojević Miloš, Dakić Nikolina				
1	14:15	15:45	MI Ð1-1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Stanojević Miloš, Dakić Nikolina				

#### 4 Semestar

#### **Mehatronika**

C			TIY.	1	E D E L J A K	T 1 V			
Grupa-e	Od	Do	Učionica 201	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	08:15	11:00	201	Pred.	Digitalna elektronika	Damnjanović dr Mirjana			
SVI	11:15	13:00	201	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar			
4	13:15	14:45	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Vujičić dr Bojan			
1	14:00	15:30	L4 (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			
				UT	ORAK				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1	08:45	10:15	MI Ð2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan			
1	10:30	12:00	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Antić dr Boris			
2	10:30	12:00	MI Ð2-1	rač.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan			
2	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	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			
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			
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	207	aud.vežbe	Mašinski elementi 2	Knežević dr Ivan			
Opredeljeni	14:30	16:00	103	Pred.	Nemački jezik u tehnici	Berić Andrijana			
				ČΕΤ	VRTAK				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
4	07:00	08:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski dr Vladimir			
5	07:00	08:30	NTP-106	lab.vežbe	Merenja u tehnici	Vujičić dr Bojan			
	1					Nikolić Kristina,			
1,3,5 (2,4)	08:45	10:15	108A	aud.vežbe	Digitalna elektronika	Stevanović Nikola			
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			
				D	ETAK				
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			
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 B4-3	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Vrtunski dr Milan			
1	14:15	15:45	NTP-316	rač.vežbe	Programiranje i programski jezici	Turović Radovan			
1	17.13	15.75	1111-510	I		Turovic Radovan			
				S۱	BOTA				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1(2)	08:00	09:30	NTP-113	rač.vežbe	Digitalna elektronika	Pilipović Nebojša			
3(4)	09:45	11:15	NTP-113	rač.vežbe	Digitalna elektronika	Pilipović Nebojša			
. ,			NTP-113	rač.vežbe	Digitalna elektronika	Stevanović Nikola			

Svi studenti biraju jedan od sledeća dva strana jezika:

- 1. Engleski jezik za inženjere (2+0)
- 2. Nema**č**ki jezik u tehnici 1 (2+0)

#### 6 Semestar

## **Mehatronika**

PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
_						Dudić dr Slobodan,			
SVI	07:15	09:00	109A	Pred.	Komponente tehnoloških sistema	Jocanović dr Mitar			
SVI	09:15	11:00	109A	Pred.	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić dr Milutin			
Opredeljeni	12:15	12.45	AH2	and vašba	Impulana alaktronika	Brestovački Lenka			
sv.dr.ned.	12:13	13:45	AHZ	aud.vežbe	Impulsna elektronika	Brestovacki Lenka			
Opredeljeni	11:15	12:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Regulisani elektromotorni pogoni	Marčetić dr Darko			
Opred.(1-24)	12:30	14:00	NTP-004	lab.vežbe	Regulisani elektromotorni pogoni	Marčetić dr Darko			
					UTORAK				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
2	07:30	09:00	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Čilag Andrej			
3	08:00	09:30	MI Ð1-1	rač.vežbe	Industrijska robotika	Studen Milutin			
1,4,5(1-7)	08:30	10:00	311	aud.vežbe	Primena senzora i aktuatora	Vasiljević-Toskić Marko,			
1,1,5(1 /)	00.50	10.00	311	uud. vezee	Timola solzota i accadora	Stanojević Miloš			
SVI	10:15	12:00	311	Pred.	Komponente tehnoloških sistema	Dudić dr Slobodan,			
						Jocanović dr Mitar			
SVI	12:15	14:00	311	Pred.	Primena senzora i aktuatora	Brkić dr Miodrag, Tarjan dr Laslo			
2,3,5(8-)	14:15	15:45	312	aud.vežbe	Primena senzora i aktuatora	Vasiljević-Toskić Marko,			
Stanojević Miloš									
SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
2	07:30	09:00	MI Ð1-1	rač.vežbe	Industrijska robotika	Čilag Andrej			
SVI	09:15	11:00	308	Pred.	Industrijska robotika	Raković dr Mirko, Nikolić dr Milutin			
Opredeljeni	11:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Regulisani elektromotorni pogoni	Marčetić dr Darko			
Opredeljeni	11:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Impulsna elektronika	Brkić dr Miodrag			
					ČETVRTAK				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1	07:00	08:30	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Čilag Andrej			
4	07:00	08:30	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana			
1	08:45								
4		10:15	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana			
	08:45	10:15	MI D0	rač.vežbe	Industrijska robotika	Milenković dr Ivana Studen Milutin			
3	10:30	10:15 12:00	MI D0 MI 125	rač.vežbe lab.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana			
3	10:30 12:15	10:15 12:00 13:45	MI D0 MI 125 MI D0	rač.vežbe lab.vežbe rač.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin			
3 3 2	10:30 12:15 12:15	10:15 12:00 13:45 13:45	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125	rač.vežbe lab.vežbe rač.vežbe lab.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana			
3 3 2 5	10:30 12:15 12:15 14:00	10:15 12:00 13:45 13:45 15:30	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI 125	rač.vežbe lab.vežbe rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana			
3 3 2	10:30 12:15 12:15	10:15 12:00 13:45 13:45	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125	rač.vežbe lab.vežbe rač.vežbe lab.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana			
3 3 2 5 5	10:30 12:15 12:15 14:00 15:45	10:15 12:00 13:45 13:45 15:30 17:15	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI 125 MI D0	rač.vežbe lab.vežbe rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe rač.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika  PETAK	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin			
3 3 2 5	10:30 12:15 12:15 14:00 15:45	10:15 12:00 13:45 13:45 15:30 17:15	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 Učionica	rač.vežbe lab.vežbe rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe rač.vežbe Vrsta nast.	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika  PETAK  Naziv Predmeta	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin			
3 3 2 5 5 5	10:30 12:15 12:15 14:00 15:45 Od 07:00	10:15 12:00 13:45 13:45 15:30 17:15 <b>Do</b> 08:30	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0  Učionica MI D0	rač.vežbe lab.vežbe rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe rač.vežbe vežbe rač.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika  PETAK  Naziv Predmeta Industrijska robotika	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin  Izvođač Milić Lazar			
3 3 2 5 5	10:30 12:15 12:15 14:00 15:45 Od 07:00 07:00	10:15 12:00 13:45 13:45 15:30 17:15 <b>Do</b> 08:30 08:30	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 Učionica MI D0 MI 125	rač.vežbe lab.vežbe rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika  PETAK  Naziv Predmeta Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin  Izvođač Milić Lazar Milenković dr Ivana			
3 3 2 5 5 5 <b>Grupa-e</b> 1 4	10:30 12:15 12:15 14:00 15:45 Od 07:00 07:00 08:45	10:15 12:00 13:45 13:45 15:30 17:15 <b>Do</b> 08:30 08:30 10:15	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0  Učionica MI D0 MI 125 MI D0	rač.vežbe lab.vežbe rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika  PETAK  Naziv Predmeta Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin  Izvođač Milić Lazar Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana			
3 3 2 5 5 5 <b>Grupa-e</b> 1 4 1	10:30 12:15 12:15 14:00 15:45 Od 07:00 07:00 08:45 08:45	10:15 12:00 13:45 13:45 15:30 17:15 <b>Do</b> 08:30 08:30 10:15	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0  Učionica MI D0 MI 125 MI D0  MI 125 MI D0	rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika  PETAK  Naziv Predmeta Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin  Izvođač Milić Lazar Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin			
3 3 2 5 5 5 <b>Grupa-e</b> 1 4 1 4	10:30 12:15 12:15 14:00 15:45 Od 07:00 07:00 08:45 08:45 10:30	10:15 12:00 13:45 13:45 15:30 17:15 <b>Do</b> 08:30 08:30 10:15 10:15	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0  Učionica MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125	rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika  PETAK  Naziv Predmeta Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin  Izvođač Milić Lazar Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin			
3 3 2 5 5 5 <b>Grupa-e</b> 1 4 1 4 2 3	10:30 12:15 12:15 14:00 15:45 Od 07:00 07:00 08:45 08:45 10:30 12:15	10:15 12:00 13:45 13:45 15:30 17:15 <b>Do</b> 08:30 08:30 10:15 10:15 12:00 13:45	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0  Učionica MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125	rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika  PETAK  Naziv Predmeta Industrijska robotika  Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin  Izvođač Milić Lazar Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin  Izvođač Milić Lazar Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana			
3 3 2 5 5 5 <b>Grupa-e</b> 1 4 1 4 2 3 5	10:30 12:15 12:15 14:00 15:45 Od 07:00 07:00 08:45 08:45 10:30 12:15 12:15	10:15 12:00 13:45 13:45 15:30 17:15 <b>Do</b> 08:30 08:30 10:15 10:15 12:00 13:45 13:45	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0  Učionica MI D0 MI 125 MI D0	rač.vežbe lab.vežbe rač.vežbe lab.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika  PETAK  Naziv Predmeta Industrijska robotika  Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin  Izvođač Milić Lazar Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin			
3 3 2 5 5 5 <b>Grupa-e</b> 1 4 1 4 2 3	10:30 12:15 12:15 14:00 15:45 Od 07:00 07:00 08:45 08:45 10:30 12:15	10:15 12:00 13:45 13:45 15:30 17:15 <b>Do</b> 08:30 08:30 10:15 10:15 12:00 13:45	MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0  Učionica MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125 MI D0 MI 125	rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe	Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika  PETAK  Naziv Predmeta Industrijska robotika  Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Industrijska robotika Komponente tehnoloških sistema Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin  Izvođač Milić Lazar Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin  Izvođač Milić Lazar Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Studen Milutin Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana Milenković dr Ivana			

#### Napomena:

 $\dot{\text{Studenti biraju jedan od slede}} \dot{\text{c}}$ a dva izborna predmeta:

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

## 8 Semestar

Poslednja izmena: 15.03.2022. 07:22, Strana: 4

## **Mehatronika**

Studijska grupa: Mehatronika, robotika i automatizacija

			PONEDELJAK									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač												
2	11:30	14:00	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan						
SVI	14:15	17:00	MI G3-1C	Pred.	Automatizacija procesa rada	Dudić dr Slobodan, Jocanović dr Mitar						
SVI	17:15	19:00	MI G3-1C	Pred.	Inteligentni sistemi	Stankovski dr Stevan						

	UTORAK									
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	09:45	12:15	MI Ð1-1	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Jurošević Vladimir, Šulc dr Jovan				
4	09:45	12:15	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan				
3,4	14:15	16:45	MI Ð1-1	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Jurošević Vladimir, Šulc dr Jovan				
3	17:00	19:30	MI 125	lab.vežbe	Automatizacija procesa rada	Šulc dr Jovan				

	SREDA									
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	10:30	13:45	MI Ð1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Stanojević Miloš, Babić Mladen				

	<b>Č</b> E T V R T A K										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
SVI	08:15	11:00	MI G3-1C	Pred.	Sistemi za nadoledanie i vizualizaciji procesa	Ostojić dr Gordana, Šenk dr Ivana					
SVI	11:15	14:00	MI G3-1C	Pred.	Tehnologije rukovanja materijalom	Šulc dr Jovan					

	PETAK									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
1,2	07:00	10:15	MI Ð1-1	lab.vežbe	Inteligentni sistemi	Stanojević Miloš, Babić Mladen				
3	14:00	16:30	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Šenk dr Ivana				
4	16:45	19:15	MI D0	lab.vežbe	Sistemi za nadgledanje i vizualizaciju procesa	Šenk dr Ivana				

## 8 Semestar

#### **Mehatronika**

## Studijska grupa: Mehatronika u mehanizaciji

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

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

	S R E D A									
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				

<b>Č</b> E T V R T A K							
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica		Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
1,2	07:30	09:00	MI D5	aud.vežbe	Mehatronika pogonskih sistema	Katona Mirko	

	PETAK									
Grupa-e	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

	PONEDELJAK									
Grupa-e	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 Ð1-1	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 G3-1A	Pred.	Upravljanje kretanjem	Tarjan dr Laslo				
2	16:30	18:00	MI G3-1A	lab.vežbe	Napredna robotika	Savić dr Srđan				

	UTORAK								
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			

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

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	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: 10.01.2022. 09:48, Strana: 7

## RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije Mehatronika

2 Semestar

Studijska grupa: Mehatronika u mehanizaciji

Nastava će se izvoditi mentorski.

Rasporedi i realizacija: ftnraspored@uns.ac.rs