



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

ІІНТЕГРІІСАНІІ СПСТЕМ МЕНАЦІМЕНТА СЕРТІІФІІКОВАН 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: <a href="mailto:ftnraspored@uns.ac.rs">ftnraspored@uns.ac.rs</a>.

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored, na internet stranici FTN-a <a href="www.ftn.uns.ac.rs">www.ftn.uns.ac.rs</a> 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 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 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

Poslednja izmena: 18.10.2022. 11:23, Strana: 1

#### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

#### 1 Semestar

## Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Studijski program: Energetika i procesna tehnika

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
24	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatović Petar				
23	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan				
23	12:15	13:45	MI Ð2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar				
24(1-12)	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena				
14	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan				
M2,M3	14:15	16:00	A3	Pred.	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko				
M2,M3	16:15	18:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan				
11	18:15	19:45	MI D4-A	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matić Marina				
14	18:15 20:00	19:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko Matić Marina				
12	20:00	21:30	MI D4-A	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matic Marina				
- C	0.1	- n	**** ·	<b>T</b> 7 , ,	UTORAK	T				
Grupa-e	Od	Do 20	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač Živančev dr Nevena				
22(1-12)	08:00 10:30	09:30 12:00	Hemija MI 16	lab.vežbe lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu  Mašinski materijali	Trivković Mirjana				
12	10:30	12:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matić Marina				
12(10-),21(10-),				Tac.vczoc	1 0 1	Zečević Milka.				
23(10-),24(10-)	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vuković Aleksandar				
13	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Poznić Aleksandar				
11	14:00	15:30	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matić Marina				
M3	14:15	16:00	109A	Pred.	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Radonić dr Jelena				
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Matematika 1	Doroslovački dr Ksenija				
	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
13,23,24	07:45	10:15	308	aud.vežbe	Matematika 1	Prodanović Irena				
21	07:00	08:30	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar				
22,21(1-9)	08:45	10:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica,				
14	08:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Vuković Aleksandar Katona Mirko				
14,24(1-9)	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica,				
						Vuković Aleksandar				
13,23	10:30 10:30	12:00 12:00	105 L4 (RC)	aud.vežbe rač.vežbe	Mehanika 1 Osnovi računarstva	Čavić Dijana Poznić Aleksandar				
22	10.30	12.00	L4 (RC)	rac.vezbe	Oshovi racunaistva	Zečević Milka,				
13,23(1-9)	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vuković Aleksandar				
21	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan				
22	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko				
11,12,14	14:00	15:30	105	aud.vežbe	Mehanika 1	Balać Sonja				
24	15:45	17:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina				
11,12(1-9)	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Zečević Milka, Vuković Aleksandar				
21(1-12)	17:45	19:15	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena				
11	17:30	19:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina				
12	17:30	19:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko				
				<u> </u>	ČETVRTAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
M2,M3	08:15	10:00	A3	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana				
M2,M3	10:15	12:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan				
11,12,14	12:15	14:45	MI Ð5-1	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe				
13	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina				
23(1-12)	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena				
21(13-), 22(13-),	15:45	17:15	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena				
23(13-),24(13-)					PETAK					
Cmma	04	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Invodox				
Grupa-e	Od 07:00	<b>Do</b> 08:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Izvođač Spasojević Stanko				
12	07:00	08:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan				
24	08:00	09:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar				
21	08:45	10:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko				
22	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatović Petar				
13	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko				
21,22,24	10:30	12:00	310	aud.vežbe	Mehanika 1	Balać Sonja				
13	12:15	13:45	MI Ð2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Poznić Aleksandar				
21,22	12:15	14:45	104	aud.vežbe	Matematika 1	Prodanović Irena				
14	17:30	19:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Brdar Ana				

#### Napomena:

Grupe broj 11,12,13 i 14 su grupe koje su upisane na stud. program M2 - Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo Grupe broj 21,22,23 i 24 su grupe koje su upisane na stud. program M3 - Energetika i procesna tehnika

Brdar Ana

### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Proizvodno mašinstvo

### 1 Semestar

				P (	NEDELJAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	203	Pred.	Termička obrada	Škorić dr Branko,
						Kovačević dr Lazar
SVI	10:15	12:00	203	Pred.	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana
SVI	12:15	14:00	203	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
					UTORAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Trivković Mirjana
2(11-),4(11-),	10.20	12.00	E1	1.1 *1	TR. 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	Zečević Milka,
6(11-),7	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vuković Aleksandar
6	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Trivković Mirjana
2	13:30	16:00	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
5 ((1, 10)	14.00	15.20	F:-:1	1-1 ¥1	T-1:X1 f:-:11	Zečević Milka,
5,6(1-10)	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vuković Aleksandar
3	14:30	16:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina
4	14:30	16:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Brdar Ana
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Matematika 1	Doroslovački dr Ksenija
		<u>'</u>		•	SREDA	
Commo	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
<b>Grupa-e</b> 1,2,6,7(1-8)	11:15	12:45	310	aud.vežbe	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana
3	11:15	14:00	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kovacie dr Ivana  Kukuruzović Dragan
		15:45				
1,2,6,7(1-8)	13:15	15:45	207 109	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe Kovačić dr Ivana
3,4,5,7(9-)	14:15			aud.vežbe	Mehanika 1 Matematika 1	
3,4,5,7(9-)	16:00 19:15	18:30 20:45	109 MI 16	aud.vežbe	Mašinski materijali	Dragić Đorđe Ilić Katarina
5	19:13	20:43	WH 16	lab.vežbe	Masinski materijan	ilic Katarina
				Č	ETVRTAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	101	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
SVI	10:15	12:00	101	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana
1	12:15	14:45	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
2	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko
	<u> </u>				·	į Transijas ir
			I	T	PETAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:45	10:15	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
4	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Trivković Mirjana
6	11:15	13:45	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
1	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Trivković Mirjana
5	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina
1,2(1-10)	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana,
						Ilić dr Strahinja
3	14:00	15:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina
6	14:00	15:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Trivković Mirjana
5	14:15	16:45	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
1	15:45	17:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina
2	15:45	17:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Brdar Ana
3,4(1-10)	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana, Ilić dr Strahinja
7	17:00	19:30	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
7	10.45	21.15	MLD2		Maximalai mataniiali	Drdor Ano

lab.vežbe Mašinski materijali

21:15

MI Đ2

19:45

### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Proizvodno mašinstvo

### 3 Semestar

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	08:45	10:15	204	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan				
1	10:30	13:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Kukuruzović Dragan				
3,4,5(1-7)	10:30	12:00	MI Ð2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Nikačević Srđan				

	UTORAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
3,4,5(1-7)	07:00	09:30	308	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Cako Sabolč					
3	09:45	12:15	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka					
4	09:35	12:05	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Kukuruzović Dragan					
4	12:30	15:00	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Stefanović Ljiljana					
1,2,5(8-)	12:15	13:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Nikačević Srđan					
1	15:45	18:15	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Stefanović Ljiljana					
2	16:15	18:45	MI Ð4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Kukuruzović Dragan					

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,2,5(8-)	07:00	08:30	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Nikačević Srđan				
3	07:00	09:30	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Kukuruzović Dragan				
2	09:15	11:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka				
1,2,5(8-)	12:00	14:30	312	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Cako Sabolč				
3,4,5(1-7)	12:15	13:45	MI Ð2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Nikačević Srđan				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
5	07:30	10:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Kukuruzović Dragan				
SVI	10:15	12:00	A2	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan				
SVI	12:15	15:00	MI B4-2	Pred.	In You is not too an or with a	Škorić dr Branko,				
SVI	12:13	13:00	MII <b>D</b> 4-2	Pred.	Inženjerstvo površina	Terek dr Pal				

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	07:15	10:00	204	Pred.	Osnove otpornosti materijala	Glavardanov dr Valentin				
SVI	10:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka				
5	13:15	15:45	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka				

#### Napomena:

Studenti treba da odrade Stručnu praksu 1 (0+3).

Obratiti se rukovodiocu stručne prakse Prof Dr Slobodanu Tabakoviću.

### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo Energetika i procesna tehnika

### 3 Semestar

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
M2-Opredeljeni	07:00	08:30	311	Pred.	Engleski jezik - srednji	Zivlak Jelena				
M2	08:45	10:15	204	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan				
21,22,23,24	10.20	12.00	210	1 1	T 1 'Y 1 1 1	Feher Dalibor,				
sv.dr.ned.	10:30	12:00	310	aud.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Dorić dr Jovan				
31	13:30	16:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija mašinogradnje	Stefanović Ljiljana				
M3	17:15	20:00	204	Pred.	Matematika 3	Tomić dr Filip				
UTORAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
M2-Opredeljeni	08:15	10:00	MI G2-1	Pred.	Nemački jezik - srednji	Berić Andrijana				
M3	07:15	10:00	108A	Pred.	Kinematika i dinamika	Zuković dr Miodrag				
21,22	08:45	10:15	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan				
M3	11:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Osnove mašinskih elemenata	Rackov dr Milan				
M2	10:30	12:00	206	Pred.	Tehnička eksploatacija mašina	Dorić dr Jovan				
M2	12:15	14:00	206	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava				
SREDA										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
21,22,23,24	07:00	08:30	MI B4-2	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč				
31,32,33	07:45	10:15	207	aud.vežbe	Matematika 3	Blesić Andrija				
21,22	08:45	10:15	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan				
21,22,23,24	10:30	13:00	207	aud.vežbe	Mehanika 3	Balać Sonja				
32	16:15	18:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija mašinogradnje	Stefanović Ljiljana				
	10.10	101.10	111120	l .		Sterano (le Bjiljana				
	ČETVRTAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
M3	08:15	11:00	108A	Pred.	Tehnologija mašinogradnje	Skakun dr Plavka, Dramićanin dr Miroslav				
M2	08:15	10:00	312	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava				
M2	10:15	12:00	A2	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan				
31,32,33	11:15	13:45	108A	aud.vežbe	Kinematika i dinamika	Balać Sonja				
23,24	12:15	13:45	MI Ð2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan				
					PETAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
M3	07:15	10:00	204	Pred.	Osnove otpornosti materijala	Glavardanov dr Valentin				
33	10:30	13:00	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija mašinogradnje	Stefanović Ljiljana				
23,24	10:30	12:00	MI Ð2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan				
21,22,23,24	12:15	13:45	108A	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč				
M2	14:15	17:00	203	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag				
21 sv.dr.ned.	17:15	18:45		lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor				
21 sv.dr.ned.	17:15	18:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina  S U B O T A	Feher Dalibor				
21 sv.dr.ned.  Grupa-e	17:15 Od	18:45 <b>Do</b>		lab.vežbe  Vrsta nast.		Feher Dalibor  Izvođač				
			MI A3Gal./2		SUBOTA	·				
<b>Grupa-e</b> 31,32,33	Od	<b>Do</b> 09:45	MI A3Gal./2  Učionica	Vrsta nast.	S U B O T A  Naziv Predmeta	Izvođač				
Grupa-e	<b>Od</b> 08:15	<b>Do</b> 09:45 12:30	MI A3Gal./2  Učionica  MI B4-2	Vrsta nast. aud.vežbe	SUBOTA  Naziv Predmeta  Osnove mašinskih elemenata	Izvođač Knežević dr Ivan				
Grupa-e 31,32,33 31,32,33	Od 08:15 10:00	<b>Do</b> 09:45	MI A3Gal./2  Učionica  MI B4-2  MI B4-2	Vrsta nast. aud.vežbe aud.vežbe	SUBOTA  Naziv Predmeta  Osnove mašinskih elemenata Osnove otpornosti materijala	Izvođač Knežević dr Ivan Berecki dr Armin				

#### Napomena:

Grupe broj 21,22,23 i 24 su grupe koje su upisane na stud. program M2 - Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo (M2)

Grupe broj 31,32 i 33 su grupe koje su upisane na stud. program M3 - Energetika i procesna tehnika (M3)

### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

5 Semestar

**Mašinstvo** 

### Studijski program: Energetika i procesna tehnika

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
SVI	14:15	17:00	102	Pred.	Mehanika fluida 1	Bukurov dr Maša				
SVI	17:15	20:00	102	Pred.	Termodinamika	Tomić dr Mladen				

	UTORAK									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
SVI	14:15	17:00	104	Pred.	Hidraulika i pneumatika	Bikić dr Siniša				
1,2	18:00	20:30	MI G2-1	aud.vežbe	Termodinamika	Tomić dr Mladen				

	S R E D A									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,2	12:30	14:00	MI B1-B	aud.vežbe	Mehanika fluida 1	Oluški Nikola				
1,2	14:15	15:00	MI B1-B	lab.vežbe	Mehanika fluida 1	Oluški Nikola				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	07:15	10:00	MI G2-1	Pred.	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana				
SVI	10:15	13:00	MI G2-1	Duad	Osnovi procesne tehnike	Đaković dr Damir,				
3 V I	10:13	15:00	MII G2-1	Pred.		Sokolović dr Dunja				
1,2	13:15	14:45	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Milivojević Nikola				

	PETAK								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
1,2	07:30	10:00	AH7	lab.vežbe	Hidraulika i pneumatika	Oluški Nikola			
1,2	10:30	11:15	MI Ð5-1	aud.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana			
1,2	11:30	13:00	MI Ð5-1	lab.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana			
1(2)	13:15	14:45	MI A20	rač.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Milivojević Nikola			

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

5 Semestar

<u>Mašinstvo</u>

Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	07:15	10:00	MI Ð5-1	Pred.	Osnovi motornih vozila	Galamboš dr Stjepan			
SVI	10:15	12:00	MI Ð5-1	Pred.	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Đokić dr Radomir			
SVI	12:15	13:00	MI Ð5-1	Pred.	Praktikum CAD/CAE	Đokić dr Radomir			
1,2,3	13:15	14:00	MI Ð5-1	aud.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije			

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,3(1-6)	09:45	12:15	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Osnovi motornih vozila	Galamboš dr Stjepan				
SVI	15:45	17:15	MI Ð5-1	Pred.	Osnovi motora SUS	Dorić dr Jovan				
SVI	17:30	20:00	MI Ð5-1	Pred.	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo				

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,2,3	07:15	08:00	MI G2-1	aud.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo				
SVI	08:15	10:00	MI G2-1	Pred.	Zupčasti prenosnici	Rackov dr Milan				
1	10:15	11:45	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije				
2	12:00	13:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1 sv.dr.ned.	07:00	08:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan				
2 sv.dr.ned.	08:45	10:15	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan				
3 sv.dr.ned.	10:30	12:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan				
2,3(7-)	12:30	14:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Feher Dalibor				
1,2,3 sv.dr.ned.	14:15	15:45	MI B4-3	aud.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan				

	PETAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
3	15:00	16:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije			
1,2,3	16:45	17:30	MI D5	aud.vežbe	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Jojić Tanasije			
1,2,3	17:45	18:30	MI D5	lab.vežbe	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Jojić Tanasije			
2,3(7-)	19:00	21:30	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Osnovi motornih vozila	Galamboš dr Stjepan			

	SUBOTA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,3(1-6)	08:00	09:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Feher Dalibor				
1	08:00	09:30	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Višković dr Miodrag				
3	09:45	11:15	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Višković dr Miodrag				
2	11:30	13:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Višković dr Miodrag				

Poslednja izmena: 18.05.2021. 06:56, Strana: 7

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

5 Semestar

**Mašinstvo** 

Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

Nema upisanih studenata

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

5 Semestar

<u>Studijski</u>	program:	<u>Proizvodno</u>	<u>mašinstvo</u>

	PONEDELJAK								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
SVI	09:15	12:00	202	Pred.	Obradni i tehnološki sistemi	Živković dr Aleksandar			
1,2,3,4,5	12:15	14:45	MI B4-2	aud.vežbe	Mehanika 3	Balać Sonja			
4	15:00	17:30	MI D4-D	rač.vežbe	Projektovanje alata za deformisanje	Movrin dr Dejan			
1	15:00	17:30	MI V4-4	lab.vežbe	Teorija obradnih procesa	Savković dr Borislav			

	UTORAK									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast.				Naziv Predmeta	Izvođač				
2	10:30	13:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Marinković Dejan				
SVI	13:15	16:00	MI B4-2	Pred.	Alati za obradu rezanjem	Vukelić dr Đorđe, Šokac dr Mario				
1	16:15	18:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Štrbac dr Branko				
3	16:15	18:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Mlađenović dr Cvijetin				
4	17:30	19:00	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Marinković Dejan				

	SREDA								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
3,4	09:15	12:00	107	Pred.	Projektovanje alata za deformisanje	Movrin dr Dejan			
3	13:30	16:00	MI D4-D	rač.vežbe	Projektovanje alata za deformisanje	Stefanović Ljiljana			
1,2	14:15	17:00	MI V4-1	Pred.	Teorija obradnih procesa	Sekulić dr Milenko, Savković dr Borislav			
2	17:15	19:45	MI V4-4	lab.vežbe	Teorija obradnih procesa	Savković dr Borislav			
5	12:15	15:00	MI Ð3-1	Pred.	Svojstva i primena plastičnih materijala	Dramićanin dr Miroslav, Škorić dr Branko			
5	15:15	17:45	MI Ð3-2	lab.vežbe	Svojstva i primena plastičnih materijala	Trivković Mirjana			
5	18:00	19:30	MI A2-4	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš			

	<b>Č</b> E T V R T A K								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta						Izvođač			
2	11:15	13:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Santoši dr Željko			
5	11:30	14:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Mlađenović dr Cvijetin			
1	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Marinković Dejan			
SVI	14:15	17:00	109A	Pred.	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Tabaković dr Slobodan			
2	17:15	18:45	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš			
4	17:15	19:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Santoši dr Željko			

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	11:30	14:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Marinković Dejan				
3	11:30	14:00	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Šokac dr Mario				
SVI	14:15	17:00	203	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag				
3	17:15	18:45	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš				
4	17:15	19:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Marinković Dejan				
5	17:15	19:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Santoši dr Željko				

#### Napomena:

Studenti biraju jedan od tri izborna predmeta:

- 1. Teorija obradnih procesa grupe 1 i 2
- 2. Projektovanje alata za TPD pomoću računara grupe 3 i 4
- 3. Svojstva i primena plasti**č**nih materijala grupa 5

### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

7 Semestar

**Mašinstvo** 

Studijski program: Energetika i procesna tehnika

	PONEDELJAK								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta					Naziv Predmeta	Izvođač			
1,11	14:30	16:00	107	aud.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko			
SVI	16:15	18:00	107	Pred.	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj			
SVI	18:30	20:00	MI B4-2	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Anđelković dr Aleksandar			
1,11	20:15	21:45	MI B4-2	aud.vežbe	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Mujan dr Igor			

	UTORAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
GiNT	13:15	16:00	MI B1-A	Pred.	Mehanika fluida 2	Bukurov dr Maša			
11	16:15	17:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Mehanika fluida 2	Oluški Nikola			
11	17:15	18:00	MI G3-1A	lab.vežbe	Mehanika fluida 2	Oluški Nikola			
1(1-12)	08:15	09:45	MI A20	rač.vežbe	Industrijski tehnološki procesi	Milivojević Nikola			
TiPT	10:00	12:45	MI A20	Pred.	Industrijski tehnološki procesi	Sokolović dr Dunja			

	SREDA								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1,11	08:30	10:00	MI B4-3	lab.vežbe	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Mujan dr Igor			
SVI	10:15	12:00	MI B4-3	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Anđelković dr Aleksandar			

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
GiNT	07:15	10:00	MI B1-A	Pred.	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	Tašin dr Slobodan				
11	10:15	11:45	MI B1-A	aud.vežbe	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	Mitrović Vladan				
11	12:00	12:45	MI B1-A	lab.vežbe	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	Mitrović Vladan				
1(13-)	09:45	11:15	MI A20	rač.vežbe	Industrijski tehnološki procesi	Milivojević Nikola				
TiPT	11:30	13:00	MI A20	Pred.	Energetski pregledi	Kljajić dr Miroslav				
1	13:15	14:00	MI A20	aud.vežbe	Energetski pregledi	Mujan dr Igor				
1	14:15	15:00	MI A20	lab.vežbe	Energetski pregledi	Mujan dr Igor				

	PETAK							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
1,11	13:30	15:00	MI B1-A	lab.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko		
SVI	15:15	17:00	MI B1-A	Pred.	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj		

#### Napomena:

Grupa broj 1 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Toplotna i procesna tehnika - TiPT Grupa broj 11 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Gasna i naftna tehnika - GiNT

Poslednja izmena: 11.10.2022. 09:01, Strana: 10

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

### 7 Semestar

<u>Mašinstvo</u>

# Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

	PONEDELJAK									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Pr					Naziv Predmeta	Izvođač				
1	10:30	12:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan				
SVI	12:15	14:00	MI D5	Pred.	Motorna vozila	Ružić dr Dragan				
SVI	14:15	17:00	MI D5	Pred.	Neprekidni i automatizovani transport	Živanić dr Dragan				

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
2	07:30	09:00	MI D5	lab.vežbe	Motori SUS	Feher Dalibor				
1,2	09:15	10:00	MI D5	aud.vežbe	Motori SUS	Feher Dalibor				
1	10:15	11:45	MI D5	lab.vežbe	Motori SUS	Feher Dalibor				

	S R E D A									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	09:45	11:15	MI D5	Pred.	Prenos snage i kretanja	Čavić dr Maja				
1,2	11:30	14:00	MI D5	aud.vežbe	Dizalice	Katona Mirko				
1,2	14:15	15:00	MI Ð2-1	aud.vežbe	Prenos snage i kretanja	Čavić Dijana				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1(2)	09:45	11:15	MI D5	lab.vežbe	Neprekidni i automatizovani transport	Ilanković Nikola				
1,2	11:30	13:00	MI D5	aud.vežbe	Neprekidni i automatizovani transport	Ilanković Nikola				
SVI	13:15	16:00	MI D5	Pred.	Motori SUS	Dorić dr Jovan				

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
2	07:00	08:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan				
SVI	11:15	13:45	MI D5	Pred.	Dizalice	Zelić dr Atila				
1(2)	14:00	15:30	MI Ð2-1	rač.vežbe	Prenos snage i kretanja	Čavić Dijana				

Poslednja izmena: 24.05.2021. 05:48, Strana: 11

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

7 Semestar

**Mašinstvo** 

Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

Nema upisanih studenata

Knežev Miloš

7 Semestar

### RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

MI V4-1

Studijska grupa: RAČUNAROM PODRŽANE TEHNOLOGIJE

rač.vežbe

<u>Studijsk</u>	Studijska grupa. KACONAKOW PODRZANE TEHNOLOGIJE									
	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	07:30	10:15	MI Ð3-1	Pred.	Tehnološka logistika i preduzetništvo	Lukić dr Dejan,				
5 7 1	SVI 07:30 10:15 MI D3-1	WII D3-1	r reu.	Temoloska logistika i preduzetnistvo	Milošević dr Mijodrag					
SVI	10:30	12:00	MI Ð3-1	Pred.	Projektovanje pribora i merne mašine	Budak dr Igor, Vukelić dr Đorđe,				
3 7 1	3VI 10.30 12.00 MID3-1 FI	r red.	Projektovanje pribora i meme masme	Hadžistević dr Miodrag						
1	12:15	14:45	MI D4-A	rač.vežbe	Virtualno projektovanje proizvoda	Mlađenović dr Cvijetin				

CAD/CAE/CAM i CIM sistemi

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
2	07:30	09:00	MI V4-2	lab.vežbe	Tehnološka logistika i preduzetništvo	Lukić dr Dejan				
1,2	09:15	10:00	MI V4-2	aud.vežbe	Tehnološka logistika i preduzetništvo	Lukić dr Dejan				
Opredeljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav, Štrbac dr Branko				
Opredeljeni	10:30	12:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Vidović Daria				
Opredeljeni	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan, Sremčev dr Nemanja				

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	07:15	10:00	MI G2	Pred.	Projektovanje mašina alatki	Živković dr Aleksandar				
Opredeljeni sv.dr.ned.	10:30	12:00	MI B1-B	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav				
1	12:15	13:45	MI V4-1	lab.vežbe	Tehnološka logistika i preduzetništvo	Lukić dr Dejan				
2	12:15	13:45	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Mlađenović dr Cvijetin				
1,2	14:00	14:45	MI G2	aud.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Mlađenović dr Cvijetin				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
Opredeljeni sv.dr.ned.	09:15	10:45	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav				
1	14:00	16:30	MI V3-5	rač.vežbe	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Mlađenović dr Cvijetin				
2	15:15	16:45	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje pribora i merne mašine	Šokac dr Mario				
1	17:00	18:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje pribora i merne mašine	Ranisavljev Miloš				
2	17:15	19:45	MI V4-1	rač.vežbe	Virtualno projektovanje proizvoda	Mlađenović dr Cvijetin				
1	19:15	20:45	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Marinković Dejan				

	PETAK								
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač								
SVI	08:15	11:00	MI D3-1	Pred.	Virtualno projektovanje proizvoda	Tabaković dr Slobodan			
SVI	11:15	14:00	MI D3-1	Pred.	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Tabaković dr Slobodan			

#### Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta (Izborni predmet 1):

- 1. Proizvodni sistemi (2+2)
- 2. Metode planiranja i obrade eksperimenata (2+2)

7 Semestar

Poslednja izmena: 18.10.2022. 11:31, Strana: 13

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: SAVREMENE TEHNOLOGIJE OBLIKOVANJA MATERIJALA

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
Opredeljeni sv.dr.ned.	07:30	09:00	MI D3-1	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav				
2	09:15	11:45	MI D4	lah vezhe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Milutinović dr Mladomir				
1	09:30	12:00	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir				
SVI	12:15	14:00	MI B1-B	Pred.	Savremene tehnologije spajanja materijala - 1	Baloš dr Sebastian				

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	07:15	10:00	MI Ð5-1	Pred.	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Škorić dr Branko,				
3 V I	07.13	10.00	MII D3-1	ried.	Projektovanje tennologije termičke obrade	Kovačević dr Lazar				
						Hadžistević dr Miodrag,				
Opredeljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav,				
						Štrbac dr Branko				
Opredeljeni	10:30	12:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Vidović Daria				
Omnodaliani	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan,				
Opredeljeni	12:13	14:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvouni sistemi	Sremčev dr Nemanja				

	SREDA									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
2	07:30	09:00	MI D3	lab.vežbe	Savremene tehnologije spajanja materijala - 1	Janjatović Petar				
SVI	09:15	12:00	MI Ð3-1	Pred.	Napredne metode tehnologije plastičnog	Milutinović dr Mladomir,				
5 7 1	09.13	12.00	WII D3-1	i icu.	deformisanja	Vilotić dr Marko				
SVI	12:15	15:00	MI Đ4-2	Pred.	Savremene tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
Opredeljeni sv.dr.ned.	07:30	09:00	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav				
SVI	10:15	13:00	MI Ð3-1	Pred.	Tehnologije spajanja savremenih materijala	Baloš dr Sebastian				
1	13:15	15:45	MI D4	l lah vezhe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Vilotić dr Marko				

	PETAK									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast.				Naziv Predmeta	Izvođač				
1	07:00	08:30	MI D3	lab.vežbe	Savremene tehnologije spajanja materijala - 1	Janjatović Petar				
1	08:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Tehnologije spajanja savremenih materijala	Pećanac Milan				
1	11:30	14:00	MI V4-1	lab.vežbe	Savremene tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar				
2	08:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir				
2	11:30	14:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologije spajanja savremenih materijala	Pećanac Milan				
2	14:15	16:45	MI V4-1	lab.vežbe	Savremene tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar				

#### Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta (Izborni predmet 1):

- 1. Proizvodni sistemi (2+2)
- 2. Metode planiranja i obrade eksperimenata (2+2)

Poslednja izmena: 14.10.2022. 09:32, Strana: 14

7 Semestar

### RASPORED PREDAVANJA

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa:

### SAVREMENE TEHNOLOGIJE OBLIKOVANJA PLASTIKE I DRVETA

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
Opredeljeni sv.dr.ned.	07:30	09:00	MI D3-1	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav				
SVI	09:15	11:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija oblikovanja plastike	Stefanović Ljiljana				
1	12:00	14:45	MI D4-D	Pred.	Tehnologija oblikovanja plastike	Vilotić dr Marko				

	UTORAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
SVI	07:15	10:00	MI Ð5-1	Pred.	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Škorić dr Branko,					
3 V I	07.13	10.00	WII D3-1	ried.	Projektovanje temiologije termičke obrade	Kovačević dr Lazar					
						Hadžistević dr Miodrag,					
Opredeljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav,					
						Štrbac dr Branko					
Opredeljeni	10:30	12:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Vidović Daria					
Opradaljani	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan,					
Opredeljeni	12:13	14:00	MI G5-1A	Pred.	Proizvodin sistemi	Sremčev dr Nemanja					

	SREDA										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
Opredeljeni sv.dr.ned.	07:15	08:45	MI B4-5A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav					
SVI	09:15	12:00	MI V4-1	Pred.	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Sekulić dr Milenko					
SVI	12:15	13:45	MI G2-2	Pred.	Fizička i fazna stanja polimera	Pilić dr Branka					

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
1	11:30	14:00	MI V4-1	lab.vežbe	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Aleksić Anđelko				
1	14:15	16:45	MI V4-1	lab.vežbe	Termička obrada savremenih alata	Terek Vladimir				

					PETAK	
Grupa-e	Izvođač					
1	07:15	09:00	MI D4	lab.vežbe	Fizička i fazna stanja polimera	Stefanović Ljiljana
SVI	09:15	11:45	MI G2-2	Pred.	Termička obrada savremenih alata	Škorić dr Branko,
3 V I	09:13	11:43	MI G2-2	Pred.	Termicka obrada savremenni arata	Terek dr Pal
1	12:15	14:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir

#### Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta (Izborni predmet 1):

- 1. Proizvodni sistemi (2+2)
- 2. Metode planiranja i obrade eksperimenata (2+2)

Poslednja izmena: 29.10.2022. 05:38, Strana: 15

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

<u>Mašinstvo</u>

Odsek: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

Nema upisanih studenata.

Poslednja izmena: 29.10.2022. 05:37, Strana: 16

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

<u>Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo</u> <u>Studijska grupa: Projektovanje mašina, transportni sistemi i logistika</u>

Nastava će se izvoditi mentorski.

Poslednja izmena: 29.10.2022. 05:37, Strana: 17

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Studijska grupa: Poljoprivredno i prehrambeno mašinstvo

Nema upisanih studenata.

Poslednja izmena: 01.11.2022. 07:42, Strana: 18

### RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

# Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Studijska grupa: Automobilsko inženjerstvo

	PONEDELJAK									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
1	17:10	17:55	MI G2-2	aud.vežbe	Električna i hibridna vozila	Vojvodić Stefan				
1	18:00	18:45	MI G2-2	lab.vežbe	Električna i hibridna vozila	Vojvodić Stefan				
SVI	19:15	21:45	MI D3-1	Pred.	Električna i hibridna vozila	Popadić dr Bane				

	UTORAK										
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač											
1	12:30	14:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Sistemi za napajanje MSUS alternativnim gorivom	Nikolić dr Nebojša					
SVI	14:15	16:00	MI A3Gal./2	Pred.	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Stojić dr Boris, Ružić dr Dragan					
1	16:10	16:55	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Galamboš dr Stjepan					
1	17:00	17:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Galamboš dr Stjepan					

	SREDA									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
SVI	14:15	17:00	MI A3Gal./2	Pred.	Simulacija i projektovanje motora SUS	Nikolić dr Nebojša				
1	17:15	18:45	MI A3Gal./2	rač.vežbe	Simulacija i projektovanje motora SUS	Nikolić dr Nebojša				

	<b>Č</b> E T V R T A K								
Grupa-e	pa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač								
SVI	17:15	19:00	MI D5	Pred.	Ergonomija motornih vozila	Ružić dr Dragan			
1	19:15	21:45	MI D5	lab.vežbe	Ergonomija motornih vozila	Ružić dr Dragan			

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	13:15	14:45	MI A3Gal./2	Pred.	Sistemi za napajanje MSUS alternativnim gorivom	Nikolić dr Nebojša				
1	14:55	15:40	MI D5	aud.vežbe	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Stokanović Smilja				
1	15:45	16:30	MI D5	lab.vežbe	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Stokanović Smilja				
SVI	18:00	19:30	NTP-417	Pred.	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Kanović dr Željko				

#### Napomena:

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

Obratiti se PROF. DR. DRAGANU RUŽIĆU.

### RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

#### 1 Semestar

### Mašinstvo, Studijski program: Energetika i procesna tehnika

	PONEDELJAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	08:15	11:00	MI SD1	Pred.	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Đaković dr Damir			
TT,PT	11:15	14:00	MI SD1	Pred.	Eksploatacioni aspekti i rizici u radu postrojenja	Doder dr Đorđije			

					UTORAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GNT	10:15	13:00	MI Ð5-1	Pred.	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Tašin dr Slobodan
GNT	13:15	15:00	5:00 MI Ð5-1	Pred.	Dijagnostika i održavanje sistema	Tašin dr Slobodan,
GIVI	GIVI 13.13 13.00	1111 25 1	Trea.	Dijugnostiku i održavanje sistema	Bikić dr Siniša	
РТ	14:15	17:00	MI B1	Pred.	Difuzioni aparati	Đaković dr Damir,
1.1	14.13	17.00	WII D1	i ica.	Dirazioni aparati	Doder dr Đorđije
1	15:15	17:45	NTP-408	rač.vežbe	Dinamika i modeliranje termoenergetskih postrojenja	Šarkanović-Bugarinović Milka
21	17:15	19:45	MI B1	aud.vežbe	Difuzioni aparati	Milivojević Nikola

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
TT	07:15	10:00	MI A20	Pred.	Dinamika i modeliranje termoenergetskih postrojenja	Miljković dr Biljana				
SVI	10:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Proračun cevnih mreža	Tašin dr Slobodan				
11,21	13:15	14:45	MI A20	aud.vežbe	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Despotović Bojana				
11,21	15:00	15:45	MI A20	lab.vežbe	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Despotović Bojana				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	16:30	17:15	MI A20	rač.vežbe	Toplotne turbomašine	Vlaović Željko				
GNT,PT	14:45	17:15	MI B1-A	Pred.	l Anarati za mehaničko prečišćavanie	Bukurov dr Maša, Bikić dr Siniša				
TT	17:30	20:00	MI B1-A	Pred.	Toplotne turbomašine	Stepanov dr Borivoj				
11,21	18:30	20:00	MI A20	rač.vežbe	Proračun cevnih mreža	Mitrović Vladan				
1	20:15	21:45	MI A20	rač.vežbe	Proračun cevnih mreža	Mitrović Vladan				

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,11,21	08:00	09:30	MI Ð3-1	aud.vežbe	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Milivojević Nikola				
1	09:45	11:15	MI A20	aud.vežbe	Toplotne turbomašine	Vlaović Željko				
11	09:45	10:30	MI Ð3-1	lab.vežbe	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Mitrović Vladan				
11	10:45	12:15	MI Ð3-1	aud.vežbe	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Mitrović Vladan				
1(11,21)	15:45	17:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Milivojević Nikola				

SUBOTA										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
11	08:00	09:30	MI B4-0D	aud.vežbe	Dijagnostika i održavanje sistema	Despotović Bojana				
1,21	10:45	13:15	MI A20	aud.vežbe	Eksploatacioni aspekti i rizici u radu postrojenja	Doder dr Đorđije				

#### Napomena:

Grupe broj 1 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Termoenergetika - TT Grupe broj 21 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Procesna tehnika - PT Grupa broj 11 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Gasna i naftna tehnika - GNT Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3. Obratiti se DOC. DR. MIROSLAVU KLJAJIĆU.

Poslednja izmena: 29.10.2022. 05:36, Strana: 20

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

<u>Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo</u> <u>Studijska grupa: Bezbednost i zaštita na radu sa transportnim</u>

i građevinskim mašinama i motornim vozilima

Nastava će se izvoditi mentorski.

### RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

### 1 Semestar

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

					PONEDELJAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
RPT	09:15	12:00	MI D3-1	Pred.	Visokoproduktivne obrade	Savković dr Borislav
RPT-opred.	12:15	15:00	MI G2-2	Pred.	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima	Vukelić dr Đorđe, Šokac dr Mario
RPT-opred.	12:15	15:00	MI Ð3-1	Pred.	Računarom podržano inženjerstvo	Živković dr Aleksandar
11	14:00	15:30	MI Ð3-2	lab.vežbe	Nanotehnologije	Terek dr Pal
STOM	16:15	19:00	MI D3	Pred.	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Baloš dr Sebastian
21	19:00	21:30	MI G2-2	lab.vežbe	Plastika i zaštita životne sredine	Savković dr Borislav
			•		UTORAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
RPT	12:15	15:00	MI Ð3-1	Pred.	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko,
14.1	12.13	15.00	WII D3-1	r rea.	bottversku podrsku zu reverzionno mzenjerstvo i eriq	Šokac dr Mario
	15:15	18:00	MI Ð3-1	II Đ3-1 Pred.	Ekološke tehnologije i sistemi	Agarski dr Boris,
						Savković dr Borislav
1	19:15	21:45	MI V3-5	rač.vežbe	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Mlađenović dr Cvijetin
STOM	09:15	12:00	MI Đ2	Pred.	Osobine i izbor materijala	Rajnović dr Dragan
STOM	12:15	15:00	MI Đ4-2	Pred.	Nanotehnologije	Škorić dr Branko, Terek dr Pal
21	07:00	09:30	MI D4-D	lab.vežbe	Projektovanje alata za plastiku	Stefanović Ljiljana
STOPiD	10:15	13:00	MI V4-1	Pred.	Automatizacija u preradi plastike	Tabaković dr Slobodan,
310110	10.13	13.00	IVII V 4-1	i icu.	Automatizacija u preradi plastike	Antić dr Aco
					SREDA	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI G2-2	lab.vežbe	Ekološke tehnologije i sistemi	Agarski dr Boris
STOPiD	13:15	16:00	MI D4	Pred.	Projektovanje alata za plastiku	Milutinović dr Mladomir, Vilotić dr Marko, Vilotić dr Dragiša
11	13:30	16:00	MI D3	lab.vežbe	Osobine i izbor materijala	Janjatović Petar
STOM, STOPiD	16:15	18:45	MI D4-A	Pred.	Aditivne tehnologije	Movrin dr Dejan
21	19:00	20:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija u preradi plastike	Antić dr Aco
					<b>Č</b> ETVRTAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Od 08:30	<b>Do</b> 11:00	Učionica MI G2	Vrsta nast. lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima	Izvođač Santoši dr Željko
RPT-opred.						
RPT-opred.	08:30	11:00	MI G2	lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima	Santoši dr Željko
RPT-opred. RPT-opred.	08:30 08:45	11:00 11:15	MI G2 MI V4-1	lab.vežbe lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo	Santoši dr Željko Knežev Miloš
RPT-opred. RPT-opred. RPT	08:30 08:45 11:30	11:00 11:15 14:00	MI G2 MI V4-1 MI B1-B	lab.vežbe lab.vežbe Pred.	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Santoši dr Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar,
RPT-opred. RPT-opred. RPT STOM	08:30 08:45 11:30 15:15	11:00 11:15 14:00 18:00	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI Đ3-1	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred.	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo Savremeni prilazi u razvoju proizvoda Projektovanje tehnologije livenja	Santoši dr Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal
RPT-opred. RPT-opred. RPT STOM	08:30 08:45 11:30 15:15 08:15	11:00 11:15 14:00 18:00 11:00	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI Đ3-1 MI D4	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred.	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo Savremeni prilazi u razvoju proizvoda Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike	Santoši dr Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal Milutinović dr Mladomir
RPT-opred. RPT-opred. RPT STOM STOPiD	08:30 08:45 11:30 15:15 08:15 18:15	11:00 11:15 14:00 18:00 11:00 20:45	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI Đ3-1 MI D4 MI Đ4-2	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred. Pred. lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo Savremeni prilazi u razvoju proizvoda Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike Projektovanje tehnologije livenja	Santoši dr Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal Milutinović dr Mladomir Kovačević dr Lazar
RPT-opred. RPT-opred. RPT STOM STOPiD	08:30 08:45 11:30 15:15 08:15 18:15	11:00 11:15 14:00 18:00 11:00 20:45	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI Đ3-1 MI D4 MI Đ4-2	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred. Pred. lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo Savremeni prilazi u razvoju proizvoda Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike	Santoši dr Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal Milutinović dr Mladomir Kovačević dr Lazar
RPT-opred. RPT-opred. RPT STOM STOPiD 11 21	08:30 08:45 11:30 15:15 08:15 18:15 11:15	11:00 11:15 14:00 18:00 11:00 20:45 12:45	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI D3-1 MI D4 MI D4-2 MI D4	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred. Pred. lab.vežbe lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo Savremeni prilazi u razvoju proizvoda Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike PETAK	Santoši dr Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal Milutinović dr Mladomir Kovačević dr Lazar Stefanović Ljiljana
RPT-opred. RPT-opred. RPT STOM STOPiD 11 21 Grupa-e	08:30 08:45 11:30 15:15 08:15 18:15 11:15	11:00 11:15 14:00 18:00 11:00 20:45 12:45	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI D3-1 MI D4 MI D4-2 MI D4 Učionica	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred. Pred. lab.vežbe lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo Savremeni prilazi u razvoju proizvoda Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike PETAK Naziv Predmeta	Santoši dr Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal Milutinović dr Mladomir Kovačević dr Lazar Stefanović Ljiljana
RPT-opred. RPT-opred. RPT STOM STOPiD 11 21 Grupa-e 11	08:30 08:45 11:30 15:15 08:15 18:15 11:15 Od 08:30	11:00 11:15 14:00 18:00 11:00 20:45 12:45 <b>Do</b> 11:00	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI D3-1 MI D4 MI D4-2 MI D4 Učionica MI D4-D	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred. Pred. lab.vežbe lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo Savremeni prilazi u razvoju proizvoda Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike PETAK  Naziv Predmeta Aditivne tehnologije	Santoši dr Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal Milutinović dr Mladomir Kovačević dr Lazar Stefanović Ljiljana  Izvođač Movrin dr Dejan Budak dr Igor,
RPT-opred. RPT-opred. RPT STOM STOPiD 11 21 Grupa-e 11 STOPiD	08:30 08:45 11:30 15:15 08:15 18:15 11:15 Od 08:30	11:00 11:15 14:00 18:00 11:00 20:45 12:45 <b>Do</b> 11:00 14:30	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI D3-1 MI D4 MI D4-2 MI D4  Učionica MI D4-D MI G2-2	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred. lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe  Vrsta nast. lab.vežbe  Pred.	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo Savremeni prilazi u razvoju proizvoda Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike PETAK Naziv Predmeta Aditivne tehnologije	Santoši dr Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal Milutinović dr Mladomir Kovačević dr Lazar Stefanović Ljiljana  Izvođač Movrin dr Dejan Budak dr Igor, Savković dr Borislav
RPT-opred. RPT-opred. RPT STOM STOPiD 11 21 Grupa-e 11 STOPiD 21	08:30 08:45 11:30 15:15 08:15 18:15 11:15 Od 08:30 12:00 14:15	11:00 11:15 14:00 18:00 11:00 20:45 12:45 <b>Do</b> 11:00 14:30	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI D4-1 MI D4 MI D4-2 MI D4  Učionica MI D4-D MI G2-2 MI D4-D	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred. lab.vežbe lab.vežbe  Vrsta nast. lab.vežbe Pred.	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo Savremeni prilazi u razvoju proizvoda Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike PETAK Naziv Predmeta Aditivne tehnologije Plastika i zaštita životne sredine Aditivne tehnologije Visokoproduktivne obrade	Santoši dr Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal Milutinović dr Mladomir Kovačević dr Lazar Stefanović Ljiljana  Izvođač Movrin dr Dejan Budak dr Igor, Savković dr Borislav Movrin dr Dejan
RPT-opred. RPT-opred. RPT STOM STOPiD 11 21 Grupa-e 11 STOPiD 21 1	08:30 08:45 11:30 15:15 08:15 18:15 11:15 Od 08:30 12:00 14:15 14:45	11:00 11:15 14:00 18:00 11:00 20:45 12:45 <b>Do</b> 11:00 14:30 16:45 17:15	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI D4-1 MI D4 MI D4-2 MI D4  Učionica MI D4-D MI G2-2 MI D4-D MI G2-2	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred. lab.vežbe lab.vežbe Vrsta nast. lab.vežbe Pred. lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo Savremeni prilazi u razvoju proizvoda Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike Projektovanje tehnologije livenja Savremeni obradni sitemi za preradu plastike PETAK Naziv Predmeta Aditivne tehnologije Plastika i zaštita životne sredine Aditivne tehnologije	Santoši dr Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal Milutinović dr Mladomir Kovačević dr Lazar Stefanović Ljiljana  Izvođač Movrin dr Dejan Budak dr Igor, Savković dr Borislav Movrin dr Dejan Savković dr Borislav

#### Napomena

Grupe broj 1 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Računarom podržane tehnologije - RPT Grupe broj 11 su grupe koje su upisana na studijsku grupu Savremene tehnologije oblikovanja materijala - STOM Grupa broj 21 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Savremene tehnologije oblikovanja plastike i drveta - STOPiD Studenti koji su upisani na studijsku grupu Računarom podržane tehn. - RPT, biraju jedan od sledeća 2 predmeta:

- 1. Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima (3+3)
- 2. Računarom podržano inženjerstvo (3+3)