



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: ftnraspored@uns.ac.rs.

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

Oznake korišćene u rasporedu:

- 1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe
 - primer prvi 1(1-16), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku Studentske službe
 - primer drugi 1(17-), znači da 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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

1 Semestar

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				
M2,M3	14:15	16:00	A3	Pred.	Mehanika 1	Cvetićanin dr Livija				
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	19:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko				
				•	UTORAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
14	07:30	09:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko				
22(1-12)	08:00	09:30	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena				
23	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina				
12(10-),21(10-),					,	Vučinić-Vasić dr Milica,				
23(10-),24(10-)	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Beljin Milica				
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	1				
C	04	D-	T1¥::	¥744		T # . ¥				
Grupa-e 13,23,24	Od 07:45	Do 15	Učionica 308	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač Miščević Irena				
21	07:45	10:15 08:30	MI V3-5	aud.vežbe	Matematika 1 Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar				
21	07:00	08:30	MI V 3-3	rač.vežbe	Osnovi racunarstva	Vučinić-Vasić dr Milica,				
22,21(1-9)	08:45	10:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Beljin Milica				
14	08:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko				
14,24(1-9)	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Mrkajić Vujadin, Beljin Milica				
13,23	10:30	12:00	105	aud.vežbe	Mehanika 1	Cvetićanin dr Livija				
22	10:30	12:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar				
12	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matić Marina				
13,23(1-9)	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Beljin Milica, Zečević Milka				
21	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko				
22	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina				
11,12,14	14:00	15:30	105	aud.vežbe	Mehanika 1	Cvetićanin dr Livija				
24	15:45	17:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan				
11,12(1-9)	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Mrkajić Vujadin, Jelić Slađan				
21(1-12)	17:45	19:15	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev Nevena				
11	17:30	19:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko				
12	17:30	19:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina				
					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	Rainović dr Dragan				
11,12,14	12:15	14:45	MI Đ5-1	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe				
13	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko				
23(1-12)	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena				
21(13-), 22(13-),					J					
23(13-),24(13-)	15:45	17:15	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena				
					PETAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
11	07:00	08:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina				
12	07:00	08:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko				
24	08:00	09:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar				
12	08:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matić Marina				
21	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina				
22	08:45	10:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko				
13	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Brdar Ana				
21,22,24	10:30	12:00	310	aud.vežbe	Mehanika 1	Cvetićanin dr Livija				
13	12:15	13:45	MI Ð2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Poznić Aleksandar				
21,22	12:15	14:45	104 MLD2	aud.vežbe	Matematika 1	Miščević Irena				
14	17:30	19:00	MI Đ2	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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Proizvodno mašinstvo

1 Semestar

	PONEDELJAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
SVI	07:15	10:00	203	Pred.	Termička obrada	Škorić dr Branko,					
3 7 1	07.13		203	i ieu.	Terrificka obrada	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	Janjatović Petar					
2(11-),4(11-), 6(11-),7	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Zečević Milka					
6	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatović Petar					
2	13:30	16:00	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan					
5,6(1-10)	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Zečević Milka					
3	14:30	16:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Brdar Ana					
4	14:30	16:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko					
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Matematika 1	Doroslovački dr Ksenija					
	<u> </u>			<u> </u>	SREDA						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
1,2,6,7(1-8)	11:15	12:45	310	aud.vežbe	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana					
3	11:30	14:00	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan					
1,2,6,7(1-8)	13:15	15:45	207	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe					
3,4,5,7(9-)	14:15	15:45	109	aud.vežbe	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana					
3,4,5,7(9-)	16:00	18:30	109	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe					
5	19:15	20:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko					
~	0.1	-	TTV1 1		ETVRTAK						
Grupa-e SVI	Od 08:15	Do 10:00	Učionica	Vrsta nast. Pred.	Naziv Predmeta Mašinski materijali	Izvođač Rajnović dr Dragan					
SVI	10:15	12:00	101 101	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana					
1	12:15	14:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan					
2	12:15	13:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Brdar Ana					
2	12.13	13.43	WII DZ	1ab.vczbc	<u> </u>	Bluar Ana					
				1	PETAK						
Grupa-e	Od	Do 15	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
4	07:45	10:15	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada Mašinski materijali	Kukuruzović Dragan Ilić Katarina					
	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Masinski materijali Termička obrada						
6	11:15 12:15	13:45 13:45	MI Đ3-2 MI Đ2	lab.vežbe lab.vežbe	Mašinski materijali	Kukuruzović Dragan Brdar Ana					
5	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina					
						Lončarević dr Ivana.					
1,2(1-10)	14:00	15:30	Fizika		Tehnička fizika	Zečević Milka					
3	14:00	15:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatović Petar					
6	14:00	15:30	MI 16 MI Đ3-2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina					
5	14:15	16:45		lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan					
2	15:45	17:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali Mašinski materijali	Brdar Ana					
	15:45	17:15	MI Đ2	lab.vežbe	iviasniski materijan	Ilić Katarina Lončarević dr Ivana,					
3,4(1-10)	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Zečević Milka					
7	17:00	19:30	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan					
7	19:45	21:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan					

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	Knežević dr Ivan		

	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	Knežević dr Ivan				
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	Knežević dr Ivan				
3	07:00	09:30	MI Ð4-2	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				

	Č 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.	Inženjerstvo površina	Škorić dr Branko,			
SVI	12:13	13:00	MII D 4-2	Pred.		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 studijskog programa Dr Draganu Rajnoviću.

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	10:30	12:00	310	aud.vežbe	TahniXka akanlaataajia maxina	Feher Dalibor				
sv.dr.ned.	10.30	12.00	310	aud.vezbe	Tehnička eksploatacija mašina	rener Danbor				
31	13:30	16:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija mašinogradnje	Dramićanin dr Miroslav				
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 Ð2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan				
M3	11:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Osnovi 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	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 Ð2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan				
21,22,23	10:30	13:00	207	aud.vežbe	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag				
32	16:15	18:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija mašinogradnje	Janjatović Petar				

	Č E T V R T A K										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
31,32,33	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	Zuković dr Miodrag					
23	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	10:15	12:45	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija mašinogradnje	Janjatović Petar				
23	10:30	12:00	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan				
21,22,23	12:30	14:00	202	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč				
M2	14:15	17:00	203	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag				

	SUBOTA										
Grupa-e	e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
31,32,33	08:15	09:45	MI B4-2	aud.vežbe	Osnovi mašinskih elemenata	Knežević dr Ivan					
31,32,33	10:00	12:30	MI B4-2	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Berecki Armin					
21(22)	09:45	11:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor					
23 sv.dr.ned.	11:30	13:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor					

Napomena:

Grupe broj 21,22 i 23 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)

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				

	SREDA									
Grupa-e	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	1.2 14:15 15:00 MLR1-B lab vežbe Mehanika fluida 1 Oluški Nikola									

Č ETVRTAK									
Grupa-e	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	Pred.	Osnovi procesne tehnike	Sokolović dr Dunja			
1,2	13:15	14:45	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Sokolović dr Dunja			

	PETAK										
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
1,2	08:30	11:00	MI G3-1A	lab.vežbe	Hidraulika i pneumatika	Mitrović Vladan					
1,2	11:30	12:15	MI Ð5-1	aud.vežbe	Goriva i sagorevanje	Pilić Vladimir					
1,2	12:30	14:00	MI Ð5-1	lab.vežbe	Goriva i sagorevanje	Pilić Vladimir					
1(2)	14:15	15:45	MI A20	rač.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Sokolović dr Dunja					

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	Dorić dr Jovan				
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	Đokić dr Radomir				

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

	Č E T V R T A K								
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
3 sv.dr.ned.	08:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan			
1(2)	10:30	12:00	MI V3-5	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				
1,2,3	18:45	21:15	MI D5	aud.vežbe	Osnovi motornih vozila	Galamboš Stjepan				

	SUBOTA									
Grupa-e	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 Miodrag				
3	09:45	11:15	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Višković Miodrag				
2	11:30	13:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Višković Miodrag				

Poslednja izmena: 18.05.2021. 07:56, Strana: 7

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

5 Semestar

Mašinstvo

Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

Nema upisanih studenata

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	Zuković dr Miodrag					
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 Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođa											
2	10:30	13:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Mlađenović dr Cvijetin					
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	Knežev Miloš					

	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 Đ4-2	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	Terek dr Pal				
5	18:00	19:30	MI A2-4	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš				

	Č 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	Knežev Miloš					
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	Mlađenović dr Cvijetin					
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	Antić dr Aco					
4	17:15	19:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Mlađenović dr Cvijetin					
5	17:15	19:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Santoši 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

7 Semestar

Mašinstvo

Studijski program: Energetika i procesna tehnika

	PONEDELJAK										
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. 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	18:15	20:00	107	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Anđelković dr Aleksandar					
1,11	20:15	21:45	107	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 D3-1	aud.vežbe	Mehanika fluida 2	Oluški Nikola				
11	17:15	18:00	MI D3-1	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				

	S R E D A									
Grupa-e	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				

	Č 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	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

7 Semestar

<u>Mašinstvo</u>

Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

	PONEDELJAK										
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
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					
1	17:15	18:45	MI D5	lab.vežbe	Motori SUS	Feher Dalibor					

	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 A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan					

	SREDA										
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					

	Č 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. 06:48, Strana: 11

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

7 Semestar

Mašinstvo

Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

Nema upisanih studenata

7 Semestar

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: RAČUNAROM PODRŽANE TEHNOLOGIJE

	PONEDELJAK										
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
SVI	07:30	10:15	MI Ð3-1	Drad	Pred. Tehnološka logistika i preduzetništvo	Lukić dr Dejan,					
371	SVI 07:30 10:15	WII D3-1	r red.	Telliloloska logistika i preduzetilistvo	Milošević dr Mijodrag						
SMI	10.30	12:00	MI Ð3-1	Pred.	Projektovanje pribora i merne mašine	Budak dr Igor, Vukelić dr Đorđe,					
3 V I	SVI 10:30 12	12.00	WII D3-1	ried.	Projektovanje pribora i meme masme	Hadžistević dr Miodrag					
1	12:15	14:45	MI D4-A	rač.vežbe	Virtualno projektovanje proizvoda	Mlađenović dr Cvijetin					
2	12:15	14.45	MI V4-1	rač vežbe	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Knežev Miloš					

	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	Rikalović dr Aleksandar				
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	Štrbac dr Branko				
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				

	Č 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	Štrbac dr Branko					
1	14:00	16:30	MI V3-5	rač.vežbe	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Mlađenović 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	Knežev Miloš					

	PETAK									
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, Živković dr Aleksandar				
SVI	11:15	14:00	MI D3-1	Pred.	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Tabaković dr Slobodan, Živković dr Aleksandar				
1,2	14:15	15:00	MI D3-1	aud.vežbe	Projektovanje pribora i merne mašine	Ranisavljev Miloš				

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

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: SAVREMENE TEHNOLOGIJE OBLIKOVANJA MATERIJALA

	PONEDELJAK										
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	Štrbac dr Branko					
2	09:15	11:45	MI D4	i jan vezne	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,					
SVI	07:13	10:00	MII D3-1	Preu.		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	Rikalović dr Aleksandar					
Opradaljani	Opredeljeni 12:15 14:00 MI G3-1A Pr	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan,							
Opredeljeni		14:00	14:00 MI G3-1A	ried.	Proizvodili 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	3 1 09.13 12.00	WII D3-1	rieu.	deformisanja	Vilotić dr Marko					
SVI	12:15	15:00	MI Ð3-1	Pred.	Savremene tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal				

	Č E T V R T A K									
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	Štrbac dr Branko				
SVI	09:15	12:00	MI Ð3-1	Pred.	Tehnologije spajanja savremenih materijala	Baloš dr Sebastian				
1	12:15	14:45	MI D4	lab.vežbe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Vilotić dr Marko				

	PETAK									
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: 25.08.2022. 08:08, Strana: 14

7 Semestar

RASPORED PREDAVANJA

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa:

SAVREMENE TEHNOLOGIJE OBLIKOVANJA PLASTIKE I DRVETA

	PONEDELJAK									
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	Štrbac dr Branko				
SVI	09:15	11:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija oblikovanja plastike	Stefanović Ljiljana				
1	12:00	14:45	MI D4	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	Pied.	Frojektovanje temologije 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	Rikalović dr Aleksandar
Opredeljeni	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan,
Oprederjeni	12.13	14.00	MI U3-IA	rieu.	F10izvodiii sisteiiii	Sremčev dr Nemanja

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	09:15	12:00	MI V4-1	Pred.	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Sekulić dr Milenko				
Opredeljeni sv.dr.ned.	13:30	15:00	MI B4-5	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Štrbac dr Branko				

	Č E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	08:45	11:15	MI Ð3-2	lab.vežbe	Termička obrada savremenih alata	Terek Vladimir				
1	11:30	14:00	MI V4-1	lab.vežbe	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Aleksić Anđelko				
SVI	14:15	15:45	MI V4-1	Pred.	Fizička i fazna stanja polimera	Pilić dr Branka				

					PETAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	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 D3	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)

lovi Sad Poslednja izmena: 25.05.2022. 10:50, Strana: 15

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

<u>Mašinstvo</u>

Odsek: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

Raspored nastave biće naknadno istaknut, nakon upisa studenata na master studije.

Poslednja izmena: 26.08.2022. 08:36, 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>

	PONEDELJAK									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
SVI	08:45	11:30	MI D5-Gal.	Pred.	Optimizacija u intralogistici	Bojić dr Sanja				
SVI	12:15	14:00	F-208	Pred.	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Novaković dr Branislava				

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	07:15	10:00	MI D5-Gal.	Pred.	Tokovi materijala u intralogistici	Živanić dr Dragan				
1	10:05	10:55	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Tokovi materijala u intralogistici	Ilanković Nikola				
1	11:00	11:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Tokovi materijala u intralogistici	Ilanković Nikola				
1	12:00	14:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Automatizovano projektovanje mašina	Jojić Tanasije				

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	14:15	16:00	MI D5	Pred.	Vaganje i doziranje	Zuber dr Ninoslav				
1	16:10	16:55	MI D5	aud.vežbe	Vaganje i doziranje	Ilanković Nikola				
1	17:00	17:45	MI D5	lab.vežbe	Vaganje i doziranje	Ilanković Nikola				

	Č E T V R T A K									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
1	15:30	16:15	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Optimizacija u intralogistici	Bojić dr Sanja				
1	16:20	17:05	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Optimizacija u intralogistici	Bojić dr Sanja				
SVI	17:15	19:00	MI D5-Gal.	Pred.	Vibrodijagnostika	Zuber dr Ninoslav				
1	19:15	20:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Vibrodijagnostika	Zuber dr Ninoslav				

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	07:15	08:00	MI D5	aud.vežbe	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Ožvat dr Sanja				
1	08:15	09:00	MI D5	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Ožvat dr Sanja				
SVI	09:15	11:00	MI D5	Pred.	Automatizovano projektovanje mašina	Đokić dr Radomir				

Napomena:

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3. Obratiti se DOC. DR. RADOMIRU **Đ**OKIĆU.

Poslednja izmena: 25.05.2022. 10:49, Strana: 17

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Studijska grupa: Poljoprivredno i prehrambeno mašinstvo

Raspored će biti objavljen nakon upisa studenata.

Poslednja izmena: 07.09.2022. 10:32, 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	Vučković Mladen			
1	18:00	18:45	MI G2-2	lab.vežbe	Električna i hibridna vozila	Vučković Mladen			
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 Stjepan			
1	17:00	17:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Galamboš Stjepan			

					SREDA	
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

					Č ETVRTAK	
Grupa-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.

1 Semestar

Mašinstvo, Studijski program: Energetika i procesna tehnika

	PONEDELJAK							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
TT, GNT,PT	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	MI Ð5-1	Pred.	Dijagnostika i održavanje sistema	Bikić dr Siniša, Tašin dr Slobodan
PT	14:15	17:00	MI B1	Pred.	Difuzioni aparati	Đaković dr Damir, Doder dr Đorđije
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

	ČETVRTAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
11,21	08:00	09:30	MI A20	rač.vežbe	Proračun cevnih mreža	Oluški Nikola			
GNT,PT	14:45	17:15	MI B1-A	Pred.	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Bukurov dr Maša, Bikić dr Siniša			
TT	17:30	20:00	MI B1-A	Pred.	Toplotne turbomašine	Stepanov dr Borivoj			
1	20:15	21:45	MI A20	rač.vežbe	Proračun cevnih mreža	Oluški Nikola			

					PETAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	07:45	MI A20	rač.vežbe	Toplotne turbomašine	Stepanov dr Borivoj
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	Stepanov dr Borivoj
11	09:45	10:30	MI Ð3-1	lab.vežbe	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Oluški Nikola
11	10:45	12:15	MI Ð3-1	aud.vežbe	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Oluški Nikola
1(11,21)	13:05	14:35	MI A2-4	rač.vežbe	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Milivojević Nikola

					SUBOTA	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:00	10:30	MI A20	rač.vežbe	Dinamika i modeliranje termoenergetskih postrojenja	Doder dr Đorđije
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: 25.05.2022. 10:49, Strana: 20

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

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

i građevinskim mašinama i motornim vozilima

Raspored će biti objavljen nakon upisa studenata.

1 Semestar

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

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, Tabaković dr Slobodan
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
			I .	<u> </u>	UTORAK	1
C	0.1	D.	TIY! !	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Grupa-e RPT	Od 12:15	Do 15:00	Učionica MI Đ3-1	Pred.	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
Kri	12.13	13.00	WII D3-1	Fied.	Softverska podrska za reverzionno nizenjerstvo i CAQ	Agarski dr Boris,
RPT	15:15	18:00	MI Ð3-1	Pred.	Ekološke tehnologije i sistemi	Ilić Mićunović dr Milana, 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	07:30	10:00	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje alata za plastiku	Stefanović Ljiljana
	07.30				•	Tabaković dr Slobodan,
STOPiD	10:15	13:00	MI V4-1	Pred.	Automatizacija u preradi plastike	Antić dr Aco
						rinte di 700
			ı		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	Ilić Mićunović dr Milana
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,	13.30	10.00	WII D3	lab. vezbe	Osobine i izbor materijata	Janjatovic Fetai
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
					Č E T V R T A K	
					Naziv Predmeta	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.		Izvođač
RPT-opred.	08:30	11:00	MI G2	lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima	Santoši Željko
RPT-opred. RPT-opred.	08:30 08:45				Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima Računarom podržano inženjerstvo	Santoši Željko Knežev Miloš
RPT-opred.	08:30	11:00	MI G2	lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima	Santoši Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan
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 Željko Knežev Miloš
RPT-opred. RPT-opred. RPT	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 MI D4	lab.vežbe 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	Santoši 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 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	11:00 11:15 14:00 18:00	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 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 15:15 18:15	11:00 11:15 14:00 18:00 18:00 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 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 15:15 18:15 18:15	11:00 11:15 14:00 18:00 18:00 20:45 19:45	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 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 15:15 18:15 18:15	11:00 11:15 14:00 18:00 18:00 20:45 19:45	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 Naziv Predmeta	Santoši 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 15:15 18:15 18:15 Od 08:30	11:00 11:15 14:00 18:00 20:45 19:45 Do 11:00	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI D4-1 MI D4-2 MI D4 Učionica MI D4-D	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred. Pred. lab.vežbe 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 Željko Knežev Miloš Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal Milutinović dr Mladomir Kovačević dr Lazar Stefanović Ljiljana Izvođač Movrin dr Dejan
RPT-opred. RPT-opred. RPT STOM STOPiD 11 21 Grupa-e	08:30 08:45 11:30 15:15 15:15 18:15 18:15	11:00 11:15 14:00 18:00 18:00 20:45 19:45	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 Naziv Predmeta	Santoši 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 15:15 18:15 18:15 0d 08:30	11:00 11:15 14:00 18:00 18:00 20:45 19:45 Do 11:00	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 Plastika i zaštita životne sredine	Santoši 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 15:15 18:15 18:15 0d 08:30 12:00 14:15	11:00 11:15 14:00 18:00 20:45 19:45 Do 11:00 14:30	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI D4-1 MI D4-2 MI D4-2 MI D4-1 Učionica MI D4-D MI G2-2 MI D4-D	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred. lab.vežbe lab.vežbe 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 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 15:15 18:15 18:15 08:30 12:00 14:15 14:45	11:00 11:15 14:00 18:00 20:45 19:45 Do 11:00 14:30 16:45 17:15	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 MI D4-D MI G2-2	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred. lab.vežbe lab.vežbe lab.vežbe 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 Plastika i zaštita životne sredine Aditivne tehnologije Visokoproduktivne obrade	Santoši 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
RPT-opred. RPT-opred. RPT STOM STOPiD 11 21 Grupa-e 11 STOPiD 21	08:30 08:45 11:30 15:15 15:15 18:15 18:15 0d 08:30 12:00 14:15	11:00 11:15 14:00 18:00 20:45 19:45 Do 11:00 14:30	MI G2 MI V4-1 MI B1-B MI D4-1 MI D4-2 MI D4-2 MI D4-1 Učionica MI D4-D MI G2-2 MI D4-D	lab.vežbe lab.vežbe Pred. Pred. lab.vežbe lab.vežbe 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 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

PONEDELJAK

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)