

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



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

ПИТЕГРИСАНИ СПСТЕМ МЕНАЦМЕНТА СЕРТИФИКОВАН ОД







Raspored nastave za školsku 2021/2022 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa **Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita**, a koncipiran je tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi u vezi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email: ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored, na internet stranici FTN-a 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 i od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
 - primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)[1(13-24)]. Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).
- 2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opredeljeni
 - izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje

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

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

Prodekan za nastavu prof. dr Aleksandar Kupusinac

Poslednja izmena: 17.03.2022. 08:13, Strana: 1

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne s Studijski program: Proizvodno mašinstvo

2 Semestar

D. 4	C	61		TTV	3 74.	BLOK NASTAVA	7 1 7
Datum	Grupa-e		Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
		•				loških sistema	
20.2.2022				nženjerstvo p		In the state of th	
28.2.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
1.3.2022.	Svi	18:00	20:30	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
3.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
4.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
5.3.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
5.3.2022.	1	09:45	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
5.3.2022.	1	11:45	13:15	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
5.3.2022.	1	13:30	15:00	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
7.3.2022.	Svi	18:00	19:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
7.3.2022.	Svi	19:45	21:15	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
8.3.2022.	Svi	18:00	19:30	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
							Škorić dr Branko;
8.3.2022.	Svi	19:45	21:15	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
10.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
1.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Franko; Terek dr Pal
12.3.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
12.3.2022.	1	09:45	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
2.3.2022.	1	11:45	13:15	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	
2.3.2022.		13:30	15:13	MIĐ4-2 MIĐ4-2	lab.vežbe		Terek Vladimir
14.3.2022.	1 Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
15.3.2022.	Svi	18:00	20:30	104	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema Termička obrada i inženjerstvo površina	Živković dr Aleksandar Škorić dr Branko;
17.2.2022	G :	10.00	20.20	MID42	D. I	B '14 ' ' 1 1 4 '' 1 1 1 '' 1 1 VIII '	Terek dr Pal
17.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
18.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
19.3.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
9.3.2022.	1	09:45	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
9.3.2022.	1	11:45	13:15	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
9.3.2022.	1	13:30	15:00	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
21.3.2022.	Svi	18:00	19:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
21.3.2022.	Svi	19:45	21:15	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
22.3.2022.	Svi	18:00	19:30	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
22.3.2022.	Svi	19:45	21:15	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
24.3.2022.	1	18:00	20:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
25.3.2022.	1	18:00	20:30	MID4-1	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
26.3.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
26.3.2022.	1	09:45	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
26.3.2022.	1	11:45	13:15	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
26.3.2022.	1	13:30	15:00	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
8.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
29.3.2022.	Svi	18:00	20:30	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Franko; Terek dr Pal
31.3.2022.	1	18:00	20:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
1.4.2022.	1	18:00	20:30	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	
2.4.2022.	1	08:00	09:30	MI G2		Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Terek dr Pal
2.4.2022.	1	08:00	11:15	MI G2	lab.vežbe lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin Mlađenović dr Cvijetin
						3 3 1 3	,
2.4.2022. 2.4.2022.	1	11:45 13:30	13:15 15:00	MIĐ4-2 MIĐ4-2	lab.vežbe lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal Terek dr Pal

Poslednja izmena: 17.03.2022. 08:13, Strana: 2

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne s Studijski program: Proizvodno mašinstvo

2 Semestar

Projektovanje i optimizacija tehnolskih procesa proizvodnje Miločević er Mijodrag: Lukić dr Dojan	<u>Studijsk</u>						sa proizvodnje	
14-4-2022			•		•	F	F	
194,2022	12.4.2022.	Svi	18:15	20:45	107	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	
19.4.2022	14.4.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
28.4.2022 Svi 18:15 20:45 107 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Dejan	19.4.2022.	Svi	18:15	20:45	107	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	, o
28.4.2022. Svi 18:00 19:30 MI B4-3 Pred. Alni, pribori i tribologija Vuletić dr Dorde; Sokac dr Mari	21.4.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
28.4.2022	26.4.2022.	Svi	18:15	20:45	107	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	
30.4.2022	28.4.2022.	Svi	18:00	19:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
30.4.2022								Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
30.4.2022								ĭ
30.4.2022							3 3 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4.5.2022								
1.5.2022	30.4.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	
7.5.2022	4.5.2022.	Svi	18:00	20:30	206	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	
7.5.2022								Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
7.5.2022. 1 11.145 13:15 MI G2-1 lab. vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 7.5.2022. 1 13:30 15:00 MI G2-1 lab. vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 9.5.2022. Svi 18:00 19:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Milošević dr Mijodrag: Lukić dr Dejan 10.5.2022. Svi 18:15 19:45 10.7 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Dorde; Sokac dr Mari 10.5.2022. Svi 20:00 21:30 10.7 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Dorde; Sokac dr Mari 12.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI B4-3 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dorde; Sokac dr Mari 14.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI B4-3 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Dorde; Sokac dr Mari 14.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab. vežbe Projektovanje i op								ÿ
7.5.2022.								Ü
9.5.2022. Svi 18:00 19:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Dejan Mišošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 10.5.2022. Svi 18:15 19:45 107 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Dorde; Šokac dr Mari 10.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI B4-3 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Dejan Mišošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 13.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI B4-3 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Dejan 14.5.2022. I 08:00 09:30 MI G2-1 lab vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Lukić dr Dejan 14.5.2022. I 11:15 MI G2-1 lab vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Lukić dr Dejan 14.5.2022. I 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Lukić dr Dejan 14.5.2022. I 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Sanoši dr Željko 16.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Mišošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 17.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Mišošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 17.5.2022. I 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Mišošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 17.5.2022. I 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21:5.2022. I 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21:5.2022. I 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 22:15.2022. I 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 22:15.2022. I 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 22:15.2022. I 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa pro								
9.5.2022. Svi 19.45 21:15 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Dejan Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 10.5.2022. Svi 18:15 19:45 107 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Dorde; Šokac dr Mari 12.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI B4-3 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 13.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI B4-3 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Dorde; Šokac dr Mari 14.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI B4-3 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Dorde; Šokac dr Mari 14.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Lukić dr Dejan 14.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Alati, pribori i tribologija Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko Santoši dr Željko Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 17.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 17.5.2022. Svi 18:10 20:30 MI SD1 Pred. Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 17.5.2022. Svi 18:10 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 20:5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21:5.2022. 1 18:00 20:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21:5.2022. 1 18:00 20:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21:5.2022. Svi 18:15 30:00 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 26:5.2022. Svi	7.5.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	
95.2022	9.5.2022.	Svi	18:00	19:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan
10.5.2022. Svi 20:00 21:30 107 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Dorđe; Šokac dr Mari	9.5.2022.	Svi	19:45	21:15	MI SD1	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	, o
12.5.2022. Svi	10.5.2022.	Svi	18:15	19:45	107	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
12.5.2022. Svi	10.5.2022.	Svi	20:00	21:30	107	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
14.5.2022.	12.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	, o
14.5.2022. 1 09:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Lukić dr Dejan							,	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
14.5.2022.								
14.5.2022.								,
16.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 17.5.2022. Svi 18:15 20:45 107 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Dorde; Šokac dr Mari 19.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21.5.2022. 1 09:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21.5.2022. 1 13:30 15:00 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 21.5.2022. 1 13:30 15:00 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan Vukelić dr Dorde; Šokac dr Mari 24.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan Vukelić dr Dorde; Šokac dr Mari 26.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 27.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 27.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 09:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 19:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje								
17.5.2022. Svi 18:15 20:45 107 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mari 19.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 21.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 21.5.2022. 1 13:30 15:00 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 23.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 24.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 24.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 24.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 27.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 08:00 109:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Santoši dr Željko	14.5.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	
19.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 20.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 21.5.2022. 1 09:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 21.5.2022. 1 13:30 15:00 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 23.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 24.5.2022. Svi 18:15 20:45 107 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Dorde; Šokac dr Mari 26.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 27.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 09:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko	16.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	
20.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 21.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21.5.2022. 1 09:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 21.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 21.5.2022. 1 13:30 15:00 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 23.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 24.5.2022. Svi 18:15 20:45 107 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Dorđe; Šokac dr Mari 26.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 27.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 09:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik							1	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
21.5.2022.108:0009:30MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik21.5.2022.109:4511:15MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik21.5.2022.111:4513:15MI G2-1lab.vežbeAlati, pribori i tribologijaSantoši dr Željko21.5.2022.113:3015:00MI G2-1lab.vežbeAlati, pribori i tribologijaSantoši dr Željko23.5.2022.Svi18:0020:30MI SD1Pred.Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMilošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan24.5.2022.Svi18:1520:45107Pred.Alati, pribori i tribologijaVukelić dr Dorđe; Šokac dr Mari26.5.2022.118:0020:30MI B4-3lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik27.5.2022.118:0020:30MI B4-3lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik28.5.2022.108:0009:30MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik28.5.2022.109:4511:15MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik28.5.2022.111:4513:15MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje<							3 3 1 3 1 1 3	č
21.5.2022.109:4511:15MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik21.5.2022.111:4513:15MI G2-1lab.vežbeAlati, pribori i tribologijaSantoši dr Željko21.5.2022.113:3015:00MI G2-1lab.vežbeAlati, pribori i tribologijaSantoši dr Željko23.5.2022.Svi18:0020:30MI SD1Pred.Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMilošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan24.5.2022.Svi18:1520:45107Pred.Alati, pribori i tribologijaVukelić dr Dorđe; Šokac dr Mari26.5.2022.118:0020:30MI B4-3lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik27.5.2022.118:0020:30MI B4-3lab.vežbeAlati, pribori i tribologijaSantoši dr Željko28.5.2022.108:0009:30MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik28.5.2022.109:4511:15MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik28.5.2022.111:4513:15MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik28.5.2022.111:4513:15MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td>								,
21.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 21.5.2022. 1 13:30 15:00 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 23.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan 24.5.2022. Svi 18:15 20:45 107 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Dorđe; Šokac dr Mari 26.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 09:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje								
21.5.2022.113:3015:00MI G2-1lab.vežbeAlati, pribori i tribologijaSantoši dr Željko23.5.2022.Svi18:0020:30MI SD1Pred.Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMilošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan24.5.2022.Svi18:1520:45107Pred.Alati, pribori i tribologijaVukelić dr Dorđe; Šokac dr Mari26.5.2022.118:0020:30MI B4-3lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik27.5.2022.118:0020:30MI B4-3lab.vežbeAlati, pribori i tribologijaSantoši dr Željko28.5.2022.108:0009:30MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik28.5.2022.109:4511:15MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik28.5.2022.111:4513:15MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik28.5.2022.111:4513:15MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeSantoši dr Željko							3 3 1 3 1 1 3 T	
23.5.2022. Svi 18:00 20:30 MI SD1 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan Vukelić dr Dojan Vukelić dr Dojan Vukelić dr Dojan Vukelić dr Dorđe; Šokac dr Mari 26.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 27.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 28.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 09:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik Santoši dr Željko		1						
24.5.2022. Svi 18:15 20:45 107 Pred. Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Dejan 24.5.2022. Svi 18:15 20:45 107 Pred. Alati, pribori i tribologija Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mari 26.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 27.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 28.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 09:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Santoši dr Željko	21.5.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	
26.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 27.5.2022. 1 18:00 20:30 MI B4-3 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko 28.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 09:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko	23.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	, ,
27.5.2022.118:0020:30MI B4-3lab.vežbeAlati, pribori i tribologijaSantoši dr Željko28.5.2022.108:0009:30MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik28.5.2022.109:4511:15MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik28.5.2022.111:4513:15MI G2-1lab.vežbeAlati, pribori i tribologijaSantoši dr Željko		Svi					Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
28.5.2022. 1 08:00 09:30 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 09:45 11:15 MI G2-1 lab.vežbe Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Marko Zagoričnik 28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko		1	18:00	20:30		lab.vežbe		- U
28.5.2022.109:4511:15MI G2-1lab.vežbeProjektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnjeMarko Zagoričnik28.5.2022.111:4513:15MI G2-1lab.vežbeAlati, pribori i tribologijaSantoši dr Željko	27.5.2022.	1	18:00	20:30		lab.vežbe		,
28.5.2022. 1 11:45 13:15 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko	28.5.2022.	1	08:00	09:30		lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	- U
		1	09:45			lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	
28.5.2022. 1 13:30 15:00 MI G2-1 lab.vežbe Alati, pribori i tribologija Santoši dr Željko		1	11:45	13:15		lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	
	28.5.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad Poslednja izmena: 17.03.2022. 08:13, Strana: 3

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne : Studijski program: Proizvodno mašinstvo

2 Semestar

	Izborni p	redmet: S	Sistemi za u	pravljanje zaš	titom životne	sredine	
30.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana
1.6.2022.	Svi	18:00	19:30	206	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović di Milana
1.6.2022.	Svi	19:45	21:15	206	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović di Milana
3.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana
4.6.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
4.6.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
4.6.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
4.6.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
6.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović d Milana
8.6.2022.	Svi	18:00	19:30	206	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović d Milana
8.6.2022.	Svi	19:45	21:15	206	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović d Milana
10.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović d Milana
11.6.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
11.6.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
11.6.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana
11.6.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana
13.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović d Milana
15.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović d Milana
17.6.2022.	1	18:00	19:30	MI B4-3	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana
18.6.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana
18.6.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana
18.6.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana
18.6.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana

Napomena:

Za realizaciju stru $\check{\mathbf{c}}$ ne prakse obratiti se rukovodiocu studijskog programa Luki $\check{\mathbf{c}}$ dr Dejanu.

Pošto će se izvoditi blok nastava iz svih predmeta, raspored je urađen tako da je pored standardnih podataka za raspored nastave u prvoj koloni dat i datum izvođenja nastave.

Blok nastava podrazumeva da \acute{c} e studenti u toku semestra slušati po dva predmeta uporedo.

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne stu Studijski program: Proizvodno mašinstvo

4 Semestar

					B L	OK NASTAVA				
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
Izborna	Izborni predn		_	-	-	esa				
pozicija 4	Izborni predmet: Brza izrada prototipova i alata Izborni predmet: Automatizacija tehnoloških sistema i procesa									
Izborna	-		•		-					
Pozicija 5	Izborni predn	net: Izbor	materijala	ı projektovan	je tehnologije	zavarivanja	14 1 .4			
28.2.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag			
28.2.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav			
1.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav			
1.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan			
	, J			3.67.37.4.1		^ ^	Antić dr Aco;			
3.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag			
3.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav			
4.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav			
4.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan			
5.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco			
5.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco			
5.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav			
5.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav			
5.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan			
5.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan			
5.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan			
5.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan			
7.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag			
7.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav			
8.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav			
8.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan			
	, J			3.67.37.4.1	D 1	•	Antić dr Aco;			
10.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag			
10.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav			
11.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav			
11.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan			
12.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco			
12.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco			
2.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav			
2.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav			
2.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan			
2.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan			
2.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan			
2.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan			
14.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag			
4.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav			
15.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav			
15.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan			
17.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco;			
						· ·	Milošević dr Mijodrag			
17.3.2022. 18.3.2022.	Opredeljeni Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2 MI V4-1	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Dramićanin dr Miroslav Rodić dr Dragan; Savković dr			
						· · · · ·	Borislav			
18.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan			

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne stu Studijski program: Proizvodno mašinstvo

4 Semestar

Poslednja izmena: 15.03.2022. 08:37, Strana: 5

<u> Jtuuijsk</u>	i progra	11. 1 1	JIZVOGI	io iliasii	13110		
19.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco
19.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco
19.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
19.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
19.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
19.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
19.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
19.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
						· •	Antić dr Aco;
21.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
21.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
	1						Rodić dr Dragan; Savković dr
22.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Borislav
22.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
24.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco
24.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
25.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI D4-A	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
25.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
26.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI V4-1 MI V4-1	lab.vežbe	* *	,
						Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
26.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
26.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
26.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
26.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
26.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
26.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
26.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
28.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco;
						rationalizacija teimoroskiii sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
28.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
29.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr
27.3.2022.	Oprederjem		20.30	MI G2	Ticu.	Prodemanje i baza podataka obradnih procesa	Borislav
29.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
31.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
31.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
1.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI D4-A	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
1.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
2.4.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
2.4.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
2.4.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
2.4.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
2.4.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
2.4.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
2.4.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
2.4.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
12.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
12.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI Đ2-1	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
14.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
14.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
19.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
19.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI Ð2-1	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
					lab.vežbe	3 1 3 3 63 3	<u> </u>
21.4.2022. 21.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V3-5		Modeliranje i baza podataka obradnih procesa Brza izrada prototipova i alata	Rodić dr Dragan
	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	lab.vežbe	* 1	Movrin dr Dejan
26.4.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
26.4.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI Ð2-1	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
28.4.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
28.4.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan

Napomena:

Za realizaciju stru**č**ne prakse obratiti se rukovodiocu studijskog programa Luki**ć** dr Dejanu.

Pošto će se izvoditi blok nastava iz svih predmeta, raspored je urađen tako da je pored standardnih podataka za raspored nastave u prvoj koloni dat i datum izvođenja nastave.

Blok nastava podrazumeva da će studenti u toku semestra slušati po dva predmeta uporedo.