# Datum: 28.12.2022 Strana: 1 od 3 **1 Semestar** OK = 25.09.2021

### **RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije** Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

Studijsi	<u>va gruj</u>	<u> </u>	UIZVU	<u>dno maš</u>		LOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
				oizvoda - CAl		rvaziv i rediketa	Izvotac
		•		ijali i tehnolo			
10.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković
							dr Aleksandar,
11.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav Antić dr Aco, Živković
13.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	dr Aleksandar
14.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.10.2022	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
15.10.2022	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
15.10.2022	2	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.10.2022	2	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.10.2022 15.10.2022	2	8:00 9:45	9:30 11:15	MI V3-5 MI V3-5	rač. vežbe rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš Knežev Miloš
15.10.2022	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.10.2022	1	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
17.10.2022	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković
17.10.2022	541	10.00	17.50	IVII I I I	Tica.	110jektovanje proizvoda - CAD/CAL	dr Aleksandar
17.10.2022	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
18.10.2022	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
18.10.2022	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
20.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	dr Aleksandar
21.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
22.10.2022	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
22.10.2022 22.10.2022	2	9:45 11:45	11:15 13:15	MI V3-5 MI D3/Đ2	lab. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Knežev Miloš Dramićanin dr Miroslav
22.10.2022	2	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
22.10.2022	2	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
22.10.2022	2	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
22.10.2022	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
22.10.2022	1	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
24.10.2022	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
24.10.2022	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
25.10.2022	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
25.10.2022	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
27.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
28.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
29.10.2022	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
29.10.2022	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
29.10.2022	2	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
29.10.2022 29.10.2022	2 2	13:30 8:00	15:00 9:30	MI D3/Đ2 MI V3-5	lab. vežbe rač. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja  Projektovanja projektoda CAD/CAE	Dramićanin dr Miroslav
29.10.2022	2	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš Knežev Miloš
29.10.2022	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
29.10.2022	1	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
31.10.2022	Crii		20:30	MI 110		Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković
	Svi	18:00		MI 110	Pred.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dr Aleksandar
1.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
2.11.2022	1	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
2.11.2022 4.11.2022	1	18:00 18:00	20:30	MI D3/Đ2 MI D3/Đ2	lab. vežbe lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav Dramićanin dr Miroslav
4.11.2022	2	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
5.11.2022	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE  Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
5.11.2022	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
5.11.2022	2	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
5.11.2022	2	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
5.11.2022	2	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
5.11.2022	2	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
5.11.2022 5.11.2022	1	11:45 13:30	13:15 15:00	MI D3/Đ2 MI D3/Đ2	lab. vežbe lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav Dramićanin dr Miroslav
7.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković
8.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	dr Aleksandar Dramićanin dr Miroslav
9.11.2022	1 SVI	18:00	20:30	MI 110 MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
9.11.2022	2	18:00	20:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
10.11.2022	1	18:00	20:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
10.11.2022	2	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
12.11.2022		0.45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
12.11.2022	1	9:45					
12.11.2022 12.11.2022	2	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.11.2022 12.11.2022 12.11.2022	2 2	11:45 13:30	13:15 15:00	MI D3/Đ2 MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.11.2022 12.11.2022 12.11.2022 12.11.2022	2 2 2	11:45 13:30 8:00	13:15 15:00 9:30	MI D3/Đ2 MI D3/Đ2 MI V3-5	lab. vežbe rač. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Dramićanin dr Miroslav Knežev Miloš
12.11.2022 12.11.2022 12.11.2022	2 2	11:45 13:30	13:15 15:00	MI D3/Đ2 MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav

Datum: 28.12.2022 Strana: 2 od 3 **1 Semestar** OK = 25.09.2021

## RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

					В	LOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
						radu deformisanjem	
4 11 2022				de skidanjem		In	lat t ni t
4.11.2022 5.11.2022	Svi Svi	18:00 18:00	20:30	MI 110 MI 110	Pred. Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
7.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110 MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Gostimirović dr Marin Skakun dr Plavka
3.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
0.11.2022	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
0.11.2022	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
0.11.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
0.11.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
.11.2022	2	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
.11.2022	2	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
0.11.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
0.11.2022	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
.11.2022	Svi Svi	19:45 18:00	21:15 19:30	MI 110 MI 110	Pred. Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
2.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin Gostimirović dr Marin
.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
.11.2022	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
.11.2022	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
.11.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
.11.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
5.11.2022	2	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
.11.2022	2	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
5.11.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
5.11.2022	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
3.11.2022 3.11.2022	Svi Svi	18:00 19:45	19:30 21:15	MI 110 MI 110	Pred. Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka Skakun dr Plavka
0.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
0.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala  Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
.12.2022	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
.12.2022	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
.12.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
.12.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
.12.2022	2	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
.12.2022	2	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
.12.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
12.2022	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
5.12.2022	Svi Svi	18:00 18:00	20:30	MI 110 MI 110	Pred. Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem Tehnologije obrade skidanjem materijala	Skakun dr Plavka Gostimirović dr Marin
.12.2022	1	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
3.12.2022	2	18:00	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
0.12.2022	1	18:00	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
0.12.2022	2	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
0.12.2022	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
0.12.2022	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
0.12.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2		Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
0.12.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2		Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
0.12.2022	2	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
0.12.2022	2	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
).12.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2 MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
0.12.2022 2.12.2022	Svi	13:30 18:00	15:00 20:30	MI V4-2 MI 110	lab. vežbe Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Aleksić Anđelko Skakun dr Plavka
.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110 MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
.12.2022	1	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
.12.2022	2	18:00	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
.12.2022	1	18:00	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
.12.2022	2	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
7.12.2022	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
7.12.2022	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
1.12.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
1.12.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
.12.2022	2	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
7.12.2022	2	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
7.12.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
7.12.2022	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko

**1 Semestar** OK = 25.09.2021

Datum: 28.12.2022 Strana: 3 od 3

### RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

	BLOK NASTAVA								
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
	Izborni predmet 1: Informacioni sistemi u inženjerstvu								
20.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
21.12.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
21.12.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
23.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
24.12.2022	1	8:00	10:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko		
24.12.2022	1	10:45	13:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko		
24.12.2022	2	8:00	10:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
24.12.2022	2	10:45	13:00	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
26.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
28.12.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
28.12.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
30.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
31.12.2022	1	8:00	10:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko		
31.12.2022	1	10:45	13:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko		
31.12.2022	2	8:00	10:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
31.12.2022	2	10:45	13:00	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
11.1.2023	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
13.1.2023	1	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko		
13.1.2023	1	19:45	21:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko		
13.1.2023	2	18:00	19:30	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
13.1.2023	2	19:45	21:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
14.1.2023	1	8:00	10:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko		
14.1.2023	1	10:45	13:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko		
14.1.2023	2	8:00	10:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
14.1.2023	2	10:45	13:00	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
17.1.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
18.1.2022	1	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko		
18.1.2022	1	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Arsenović Marko		
18.1.2022	2	18:00	19:30	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		
18.1.2022	2	19:45	21:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Sladojević dr Srđan		

#### Napomena:

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.

## RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije Proizvodno mašinstvo

#### 3 Semestar

Datum: 28.12.2022 Strana: 1 od 4

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

	1		1			OK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Predmet 1	: Merni	sistemi, re	verzibilno inć	enjerstvo i Ca	AQ	
	Predmet 2	: Inovaci	one tehno	logije i proizv	odni dizajn		
0.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
11.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Duad		Hadžistević dr Miodrag
11.10.2022	SVI	18:00	20:30	MII V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Budak dr Igor
12.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
14 10 2022	C:	10.00	20.20	MI 374 1	D J	Mi -i-tiil-il i i GAO	Hadžistević dr Miodrag
14.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Budak dr Igor
15.10.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
15.10.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
15.10.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
15.10.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
15.10.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
15.10.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
15.10.2022							
	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
5.10.2022		13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
7.10.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
17.10.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
18.10.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag. Budak dr Igor
							Hadžistević dr Miodrag
18.10.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Budak dr Igor
19.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
	511	10.00	20.50	1111 4 4-1	1100.	mo racione termologije i proizvodni tiizujii	
21.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag Budak dr Igor
22 10 2022	1	0.00	0.20	MI 374 1	#0Ă vo≚l	Inovaciona tahnalagiis i mesimuadai IIii-	Alalraiá Am. #-11
22.10.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
22.10.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
22.10.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
22.10.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
22.10.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
22.10.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
2.10.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
2.10.2022	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
4.10.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
4.10.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
					2.200		Hadžistević dr Miodrag
25.10.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Budak dr Igor
25.10.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag Budak dr Igor
26.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
28.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag Budak dr Igor
29.10.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
29.10.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
29.10.2022		11:45	13:15			Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	V
29.10.2022	2	13:30		MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ  Merni sistemi reverzibilno inženierstvo i CAQ	Strbac dr Branko
			15:00	MI V4-2			Štrbac dr Branko
9.10.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
9.10.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
9.10.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
9.10.2022	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
1.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
1.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag Budak dr Igor
2.11.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
2.11.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
4.11.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
4.11.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
5.11.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
5.11.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
5.11.2022	2	11:45	13:15	MI V4-1 MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	
5.11.2022	2		15:15	MI V4-2 MI V4-2			Strbac dr Branko
		13:30			lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
5.11.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
5.11.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
5.11.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
5.11.2022	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
7.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
8.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag Budak dr Igor
9.11.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
9.11.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
							10
0.11.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
0.11.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
2.11.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
2.11.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
2.11.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
2.11.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
2.11.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
	2	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije

Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

#### 3 Semestar

Datum: 28.12.2022 Strana: 2 od 4

	BLOK NASTAVA									
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
12.11.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko			
12.11.2022	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko			

#### 3 Semestar

Datum: 28.12.2022 Strana: 3 od 4

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

Date	C	03	n.	TIX::		OK NASTAVA	T 3 V
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
			, I	anje i logistik			
1	Predmet 4	Tehnol	ogije prer	ade polimerni	h materijala,	oprema i alati	r 1:/ 1 75 : 3 (71 × :/
14.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
15.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
							Lukić dr Dejan, Milošević
16.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	dr Mijodrag
18.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
19.11.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
19.11.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
19.11.2022	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
19.11.2022	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
19.11.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
19.11.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
19.11.2022 19.11.2022	1	11:45 13:30	13:15 15:00	MI D4 MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko Vilotić dr Marko
19.11.2022	1			MII D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Lukić dr Dejan, Milošević
21.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	dr Mijodrag
							Lukić dr Dejan, Milošević
21.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	dr Mijodrag
22.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
22.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
23.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević
						1 71 9 0 1 9	dr Mijodrag
25.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
26.11.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
26.11.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
26.11.2022	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
26.11.2022 26.11.2022	2 2	13:30 8:00	15:00 9:30	MI D4 MI V4-1	lab. vežbe lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Vilotić dr Marko Lukić dr Dejan
26.11.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
26.11.2022	1	11:45	13:15	MI D4		Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
26.11.2022	1	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
	g :						Lukić dr Dejan, Milošević
28.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	dr Mijodrag
28.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević
20.11.2022	SVI	19.43	21.13	WII V 4-1	Fieu.	Friprema, plannanje i logistika proizvodnje	dr Mijodrag
29.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
29.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
30.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević
2.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tohnologiia muurada malimaamih mataniiala amrama i alati	dr Mijodrag
3.12.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1		Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Vilotić dr Marko Lukić dr Dejan
3.12.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
3.12.2022	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
3.12.2022	2	13:30	15:00	MI D4		Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
3.12.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
3.12.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
3.12.2022	1	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
3.12.2022	1	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
5.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević
						1 71 9 0 1 9	dr Mijodrag
6.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
7.12.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
7.12.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
9.12.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
9.12.2022 10.12.2022	2	18:00	20:30 9:30	MI V4-1 MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
10.12.2022	1	8:00 9:45	9:30	MI V4-1 MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
10.12.2022	2	11:45	13:15	MI V4-1	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Lukić dr Dejan Vilotić dr Marko
10.12.2022	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
10.12.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
10.12.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
10.12.2022	1	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
10.12.2022	1	13:30	15:00	MI D4		Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
	C:			MI 374 1			Lukić dr Dejan, Milošević
12.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	dr Mijodrag
13.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
14.12.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
14.12.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
16.12.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1		Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
16.12.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
17.12.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
17.12.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
17.12.2022	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
17.12.2022	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
17.12.2022	2	8:00 9:45	9:30 11:15	MI V4-1 MI V4-1		Priprema, planiranje i logistika proizvodnje Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
17.12.2022	<u> </u>	9:45	13:15	MI V4-1 MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Lukić dr Dejan Vilotić dr Marko
17.12.2022							

Rasporedi i realizacija: ftnraspored@uns.ac.rs

## RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije Proizvodno mašinstvo

3 Semestar

Datum: 28.12.2022 Strana: 4 od 4

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

D-4	C	0.1	D	TIY!. •	¥74 '	OK NASTAVA	T 3 V
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	-		_	miranje NU n tovanje livačk			
20.12.2022	Prijavljeni		20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
20.12.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
21.12.2022	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
21.12.2022	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
21.12.2022	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
21.12.2022	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
23.12.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
23.12.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Ð4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
24.12.2022	1	8:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
24.12.2022	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
24.12.2022	2	8:00	10:15	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
24.12.2022	2	10:45	13:00	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
24.12.2022	Prijavljeni	8:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
4.12.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
6.12.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
6.12.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Ð4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
8.12.2021	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
8.12.2021	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
8.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Ð4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
8.12.2021	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
0.12.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
30.12.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
31.12.2022	1	8:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
31.12.2022	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
1.12.2022	2	8:00	10:15	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
1.12.2022	2	10:45	13:00	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
1.12.2022	Prijavljeni	8:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
1.12.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
11.1.2023	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
11.1.2023	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
13.1.2023	1	18:00	19:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
13.1.2023	1	19:45	21:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
13.1.2023	2	18:00	19:30	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
13.1.2023	2	19:45	21:15	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
13.1.2023	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
13.1.2023	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
14.1.2023	1	8:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
14.1.2023	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
14.1.2023	2	8:00	10:15	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
4.1.2023	2	10:45	13:00	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
4.1.2023	Prijavljeni	8:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
14.1.2023	Prijavljeni	10:45	13:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
17.1.2023 17.1.2023	Prijavljeni Prijavljeni	18:00 18:00	20:30	MI 110 MI Đ4-2	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema Projektovanje livačkih procesa i alata	Tabaković dr Slobodan Kovačević dr Lazar, Pal
	, ,					3 3 1	dr Terek
18.1.2023	1	18:00	19:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
18.1.2023	1	19:45	21:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
18.1.2023	2	18:00	19:30	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
18.1.2023 18.1.2023	2 Prijavljeni	19:45 18:00	21:15 19:30	V3-1 MI Đ4-2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema Projektovanje livačkih procesa i alata	Knežev Miloš Kovačević dr Lazar, Pal
	, ,					,	dr Terek
18.1.2023	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar

## Napomena:

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.