**Datum: 22.9.2022 Strana: 1 od 3 1 Semestar** OK = 25.09.2021

					В	LOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Predmet 1	: Projekt	ovanje pr	oizvoda - CAl	D/CAE		
	Predmet 2	: Savrem	eni mater	ijali i tehnolo	gije spajanja		
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
12 10 2022		10.00	20:30	MI 110	DJ		Antić dr Aco, Živković
13.10.2022	Svi	18:00		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	Svi	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
15.10.2022	Svi	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
15.10.2022	Svi	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.10.2022	Svi	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 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	Svi	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
22.10.2022	Svi	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
22.10.2022	Svi	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
22.10.2022	Svi	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	Svi	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
29.10.2022	Svi	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
29.10.2022	Svi	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
29.10.2022	Svi	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
31.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
1.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
2.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
4.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
5.11.2022	Svi	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
5.11.2022	Svi	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
5.11.2022	Svi	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
5.11.2022	Svi	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
7.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
8.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
9.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
10.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.11.2022	Svi	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
12.11.2022	Svi	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
12.11.2022	Svi	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
						Savremeni materijali i tehnologije spajanja	

**Datum: 22.9.2022 Strana: 2 od 3 1 Semestar** OK = 25.09.2021

BLOK NASTAVA										
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
	Predmet 3	: Savrem	ene tehno		i alati za obr	adu deformisanjem				
	Predmet 4: Tehnologije obrade skidanjem materijala									
14.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
15.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin			
17.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
18.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin			
19.11.2022	Svi	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
19.11.2022	Svi	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
19.11.2022	Svi	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko			
19.11.2022	Svi	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko			
21.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
21.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
22.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin			
22.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin			
24.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
25.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin			
26.11.2022	Svi	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
26.11.2022	Svi	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
26.11.2022	Svi	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko			
26.11.2022	Svi	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko			
28.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
28.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
29.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin			
29.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin			
1.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
2.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin			
3.12.2022	Svi	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
3.12.2022	Svi	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
3.12.2022	Svi	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko			
3.12.2022	Svi	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko			
5.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
6.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin			
8.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
9.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko			
10.12.2022	Svi	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
10.12.2022	Svi	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
10.12.2022	Svi	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko			
10.12.2022	Svi	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko			
12.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
13.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin			
15.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
16.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko			
17.12.2022	Svi	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
17.12.2022	Svi	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka			
17.12.2022	Svi	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko			
17.12.2022	Svi	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko			

**Datum: 22.9.2022 Strana: 3 od 3 1 Semestar** OK = 25.09.2021

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

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

#### 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: 22.9.2022 Strana: 1 od 3

					BL	OK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
				everzibilno inć	•	AQ	
		_		ologije i proizv			
10.10.2022	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	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
12.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
						5, 1	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	Svi	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
15.10.2022	Svi	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
15.10.2022	Svi	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
15.10.2022	Svi	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
17.10.2022	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
18.10.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
19.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
						Sys F	
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	Svi	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
22.10.2022	Svi	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
22.10.2022	Svi	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
22.10.2022	Svi	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
24.10.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
24.10.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
25.10.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, 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	Svi	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
29.10.2022	Svi	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
29.10.2022	Svi	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
29.10.2022	Svi	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
31.10.2022	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	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
4.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
5.11.2022	Svi	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
5.11.2022	Svi	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
5.11.2022	Svi	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
5.11.2022	Svi	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	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
10.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
12.11.2022	Svi	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
12.11.2022	Svi	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
12.11.2022	Svi	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
12.11.2022	Svi	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko

## RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije Proizvodno mašinstvo

3 Semestar

Datum: 22.9.2022 Strana: 2 od 3

Datum	~			BLOK NASTAVA								
	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
	Predmet 3	: Priprer	na, planir	anje i logistika								
	Predmet 4	: Tehnolo	ogije prer	ade polimerni	h materijala,	oprema i alati						
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					
16.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević					
						1 71 3 6 1 3	dr Mijodrag					
18.11.2022	Svi Svi	18:00 8:00	20:30 9:30	MI V4-1 MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Vilotić dr Marko					
19.11.2022 19.11.2022	Svi	9:45	11:15	MI V4-1 MI V4-1	lab. vežbe lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan Lukić dr Dejan					
19.11.2022	Svi	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko					
19.11.2022	Svi	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko					
							Lukić dr Dejan, Milošević					
21.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	dr Mijodrag					
		40.45					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					
							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	Svi	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan					
26.11.2022	Svi	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan					
26.11.2022	Svi	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko					
26.11.2022	Svi	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko					
28.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević					
							dr Mijodrag Lukić dr Dejan, Milošević					
28.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje 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					
							Lukić dr Dejan, Milošević					
30.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	dr Mijodrag					
2.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko					
3.12.2022	Svi	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan					
3.12.2022	Svi	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan					
3.12.2022	Svi	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko					
3.12.2022	Svi	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					
						. ,	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	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan					
9.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko					
10.12.2022	Svi	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan					
10.12.2022	Svi	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan					
10.12.2022	Svi Svi	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko Vilotić dr Marko					
10.12.2022	SVI	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati						
12.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević 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	Svi	19:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan					
16.12.2022	Svi	19:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko					
17.12.2022	Svi	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan					
17.12.2022	Svi	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan					
17.12.2022	Svi	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko					
17.12.2022	Svi	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko					

## 3 Semestar

Datum: 22.9.2022 Strana: 3 od 3

# RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije

<u>Proizvodno mašinstvo</u>

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

	BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač	
	-		_	miranje NU n				
				tovanje livačk			I	
20.12.2022	Prijavljeni	18:00	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 Ð4-2	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 Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek	
24.12.2022	Prijavljeni	8:00	10:15	G2-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin	
24.12.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	G2-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin	
24.12.2022	Prijavljeni	8:00	10:15	MI V4-1	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar	
24.12.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	MI V4-1	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar	
26.12.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan	
26.12.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Ð4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek	
28.12.2021	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan	
28.12.2021	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan	
28.12.2021	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Ð4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek	
28.12.2021	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek	
30.12.2022	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	Prijavljeni	8:00	10:15	G2-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin	
31.12.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	G2-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin	
31.12.2022	Prijavljeni	8:00	10:15	MI V4-1	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar	
31.12.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	MI V4-1	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 Ð4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek	
13.1.2023	Prijavljeni	18:00	19:30	G2-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin	
13.1.2023	Prijavljeni	19:45	21:15	G2-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin	
13.1.2023	Prijavljeni	18:00	19:30	MI V4-1	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar	
13.1.2023	Prijavljeni	19:45	21:15	MI V4-1	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar	
14.1.2023	Prijavljeni	8:00	10:15	G2-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin	
14.1.2023	Prijavljeni	10:45	13:00	G2-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin	
14.1.2023	Prijavljeni	8:00	10:15	MI V4-1	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar	
14.1.2023	Prijavljeni	10:45	13:00	MI V4-1	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar	
17.1.2023	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan	
17.1.2023	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Ð4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek	
18.1.2023	Prijavljeni	18:00	19:30	G2-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin	
18.1.2023	Prijavljeni	19:45	21:15	G2-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin	
18.1.2023	Prijavljeni	18:00	19:30	MI V4-1	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek	
18.1.2023	Prijavljeni	19:45	21:15	MI V4-1	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.