						BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Predmet 1: Pr	rojektova	anje proiz	voda - CAD/C	CAE		
	Predmet 2: Sa	vremeni	i materija	li i tehnologij	e spajanja		
09.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
10.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
13.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
14.10.2023.	1	08:00	09:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
14.10.2023.	1	09:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
14.10.2023.	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
4.10.2023.	1	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
6.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
6.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
7.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
7.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
9.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
0.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
1.10.2023.	1	08:00	09:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
1.10.2023.	1	09:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
1.10.2023.	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
1.10.2023.	1	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
23.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
3.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
4.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
4.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
6.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
27.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
28.10.2023.	1	08:00	09:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
28.10.2023.	1	09:45	11:15	MI V3-5 MI D3/Đ2	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
28.10.2023.	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
28.10.2023. 30.10.2023.		13:30 18:00	15:00 19:30	MI 110	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
30.10.2023. 30.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Zivković dr Aleksandar Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
31.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Dramićanin dr Miroslav
31.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
2.11.2023.	1	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
2.11.2023.	1	19:45	21:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
3.11.2023.	1	18:00	19:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
3.11.2023.	1	19:45	21:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
4.11.2023.	1	08:00	09:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
4.11.2023.	1	09:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
4.11.2023.	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
4.11.2023.	1	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
6.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
6.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
7.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
7.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
8.11.2023.	1	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
8.11.2023.	1	19:45	21:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
9.11.2023.	1	18:00	19:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
9.11.2023.	1	19:45	21:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
0.11.2023.	1	08:00	09:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
0.11.2023.	1	09:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
0.11.2023.	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
10.11.2023.	1	13:30	15:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramicanin dr Miroslav Dramicanin dr Miroslav

						BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Predmet 3: Sa	vremen	e tehnolog	ije, mašine i	alati za obradu	deformisanjem	
	Predmet 4: Te	hnologij	je obrade s	skidanjem m	aterijala		
13.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
14.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
16.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
17.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
18.11.2023.	1	08:00	09:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
18.11.2023.	1	09:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
18.11.2023.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
18.11.2023.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
20.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
20.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
21.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
21.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
23.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
24.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
25.11.2023.	1	08:00	09:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
25.11.2023.	1	09:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
25.11.2023.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
25.11.2023.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
27.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
27.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
28.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
28.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
30.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
01.12.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
02.12.2023.	1	08:00	09:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
02.12.2023.	1	09:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
02.12.2023.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
02.12.2023.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
04.12.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
04.12.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
05.12.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
05.12.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
07.12.2023.	1	18:00	19:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
07.12.2023.	1	19:45	21:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
08.12.2023.	1	18:00	19:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
08.12.2023.	1	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
09.12.2023.	1	08:00	09:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
09.12.2023.	1	09:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
09.12.2023.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
09.12.2023.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
11.12.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
11.12.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
12.12.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
12.12.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Gostimirović dr Marin
14.12.2023.	1	18:00	19:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
14.12.2023.	1	19:45	21:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
15.12.2023.	1	18:00	19:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
15.12.2023.	1	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
16.12.2023.	1	08:00	09:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
16.12.2023.	1	09:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformi	Skakun dr Plavka
16.12.2023.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
16.12.2023.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko

	BLOK NASTAVA								
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
	Izborni predmet 1: Informacioni sistemi u inženjerstvu								
18.12.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav		
21.12.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav		
21.12.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav		
22.12.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav		
23.12.2023.	1	08:00	10:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina		
23.12.2023.	1	10:45	13:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina		
26.12.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav		
28.12.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav		
28.12.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav		
29.12.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav		
30.12.2023.	1	08:00	10:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina		
30.12.2023.	1	10:45	13:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina		
10.01.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav		
10.01.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav		
12.01.2023.	1	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina		
12.01.2023.	1	19:45	21:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina		
13.01.2023.	1	08:00	10:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina		
13.01.2023.	1	10:45	13:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina		
15.01.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav		
15.01.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav		
17.01.2023.	1	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina		
18.01.2023.	1	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina		

	BLOK NASTAVA								
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
	Predmet 1: N	1erni sist	emi, rever	zibilno inćen	jerstvo i CAQ				
	Predmet 2: In	novacion	tehnolog	ije i proizvod	ni dizajn				
09.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko		
10.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko,		
							Šokac dr Mario		
12.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko		
13.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor		
14.10.2023.	1	08:00	09:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
4.10.2023.	-	09:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
4.10.2023.	1	11:45	13:15	MI V4-2 MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko Štrbac dr Branko		
	2			MI V4-2 MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ			
14.10.2023. 14.10.2023.	2	08:00 09:45	09:30 11:15	MI V4-2 MI V4-2	lab. vežbe lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko Štrbac dr Branko		
14.10.2023.	2.	11:45	13:15	MI V4-2 MI V4-1	rač, vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Aleksić Anđelko		
14.10.2023.	2	13:30	15:15	MI V4-1 MI V4-1		Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn			
14.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1 MI V4-1	rač. vežbe Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko Sekulić dr Milenko		
16.10.2023. 17.10.2023.	Svi	19:45 18:00	21:15 19:30	MI V4-1 MI V4-1	Pred. Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Sekulić dr Milenko Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko,		
17.10.2025.	SVI	18.00	19.30	WII V 4-1	rieu.	ivietiii sisteiiii, teverziotiiio inzenjerstvo i CAQ	Šokac dr Mario		
17.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko,		
19.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Šokac dr Mario Sekulić dr Milenko		
20.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko,		
.0.10.2023.	311	18.00	20.30	WII V 4-1	i ieu.	Within sistemi, reverzionno nizenjerstvo i CAQ	Šokac dr Mario		
21.10.2023.	1	08:00	09:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
21.10.2023.	1	09:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
21.10.2023.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
21.10.2023.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
21.10.2023.	2	08:00	09:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
21.10.2023.	2	09:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
21.10.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
21.10.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
23.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko		
23.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko		
24.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko,		
24.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Šokac dr Mario Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko,		
21.10.2025.	511	17.15	21.13		1100.	main sistem, reversions insalperate i enq	Šokac dr Mario		
26.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko		
27.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko,		
28.10.2023.	1	08:00	09:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Šokac dr Mario Aleksić Anđelko		
8.10.2023.	1	09:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
8.10.2023.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
28.10.2023.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
28.10.2023.	2	08:00	09:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
8.10.2023.	2	09:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
8.10.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
8.10.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
0.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko		
0.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko		
31.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario		
31.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko,		
		1		1		,	Šokac dr Mario		

	BLOK NASTAVA								
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
	Predmet 1: Merni sistemi, reverzibilno inćenjerstvo i CAQ								
	Predmet 2: I	novacion	etehnolog	ije i proizvod	ni dizajn				
02.11.2023.	1	18:00	19:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
02.11.2023.	1	19:45	21:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
02.11.2023.	2	18:00	19:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
02.11.2023.	2	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
03.11.2023.	1	18:00	19:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
03.11.2023.	1	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
03.11.2023.	2	18:00	19:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
03.11.2023.	2	19:45	21:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
04.11.2023.	1	08:00	09:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
04.11.2023.	1	09:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
04.11.2023.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
04.11.2023.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
04.11.2023.	2	08:00	09:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
04.11.2023.	2	09:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
04.11.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
04.11.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
06.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko		
06.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko		
07.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario		
07.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Branko, Šokac dr		
08.11.2023.	1	18:00	19:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
08.11.2023.	1	19:45	21:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
08.11.2023.	2	18:00	19:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
08.11.2023.	2	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
09.11.2023.	1	18:00	19:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
09.11.2023.	1	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
09.11.2023.	2	18:00	19:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
09.11.2023.	2	19:45	21:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
10.11.2023.	1	08:00	09:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
10.11.2023.	1	09:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
10.11.2023.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
10.11.2023.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
10.11.2023.	2	08:00	09:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
10.11.2023.	2	09:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko		
10.11.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		
10.11.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko		

	BLOK NASTAVA										
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
	Predmet 3: P	riprema,	planiranj	e i logistika p	roizvodnje						
	Predmet 4: Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati										
13.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag				
14.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
16.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag				
17.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
18.11.2023.	1	08:00	09:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan				
18.11.2023.	1	09:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan				
18.11.2023.	1	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
18.11.2023.	1	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
18.11.2023.	2	08:00	09:30	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
18.11.2023.	2	09:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
18.11.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan				
18.11.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan				
20.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag				
20.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag				
21.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
21.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
23.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag				
24.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
25.11.2023.	1	08:00	09:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
25.11.2023.	1	09:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
25.11.2023.	1	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
25.11.2023.	1	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
25.11.2023.	2	08:00	09:30	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
25.11.2023.	2	09:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
25.11.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
25.11.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
27.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag				
27.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag				
28.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
28.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
30.11.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag				
01.12.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
02.12.2023.	1	08:00	09:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
02.12.2023.	1	09:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
02.12.2023.	1	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
02.12.2023.	1	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
02.12.2023.	2	08:00	09:30	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
02.12.2023.	2	09:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
02.12.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
02.12.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				

	BLOK NASTAVA										
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
	Predmet 3: P	riprema,	planiranj	e i logistika p	roizvodnje						
	Predmet 4: Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati										
04.12.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag				
04.12.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag				
05.12.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
05.12.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
07.12.2023.	1	18:00	19:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
07.12.2023.	1	19:45	21:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
07.12.2023.	2	18:00	19:30	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
07.12.2023.	2	19:45	21:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
08.12.2023.	1	18:00	19:30	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
08.12.2023.	1	19:45	21:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
08.12.2023.	2	18:00	19:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
08.12.2023.	2	19:45	21:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
09.12.2023.	1	08:00	09:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
09.12.2023.	1	09:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
09.12.2023.	1	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
09.12.2023.	1	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
09.12.2023.	2	08:00	09:30	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
09.12.2023.	2	09:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
09.12.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
09.12.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
11.12.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag				
11.12.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag				
12.12.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
12.12.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
14.12.2023.	1	18:00	19:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
14.12.2023.	1	19:45	21:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
14.12.2023.	2	18:00	19:30	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
14.12.2023.	2	19:45	21:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
15.12.2023.	1	18:00	19:30	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
15.12.2023.	1	19:45	21:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
15.12.2023.	2	18:00	19:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
15.12.2023.	2	19:45	21:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
16.12.2023.	1	08:00	09:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
16.12.2023.	1	09:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
16.12.2023.	1	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
16.12.2023.	1	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
16.12.2023.	2	08:00	09:30	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
16.12.2023.	2	09:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko				
16.12.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				
16.12.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan				

						BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
	Izborni predn	net 2-1: I	Programir	anje NU maš	ina i sistema		
	Izborni predn	net 2-2: I	Projektova	nje livačkih	procesa i alata		
18.12.2023.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
18.12.2023.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
21.12.2023.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
21.12.2023.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
21.12.2023.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
21.12.2023.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar,
22.12.2023.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
22.12.2023.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
23.12.2023.	1	08:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
23.12.2023.	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
23.12.2023.	2	08:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
23.12.2023.	2	10:45	13:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
26.12.2023.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
26.12.2023.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
28.12.2023.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
28.12.2023.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
28.12.2023.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
28.12.2023.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
29.12.2023.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
29.12.2023.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
30.12.2023.	1	08:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
30.12.2023.	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
30.12.2023.	2	08:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
30.12.2023.	2	10:45	13:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
10.01.2024.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
10.01.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
10.01.2024.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
10.01.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
12.01.2024.	1	18:00	19:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
12.01.2024.	1	19:45	21:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
12.01.2024.	2	18:00	19:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
12.01.2024.	2	19:45	21:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
13.01.2024.	1	08:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
13.01.2024.	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
13.01.2024.	2	08:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
13.01.2024.	2	10:45	13:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
15.01.2024.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
15.01.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
15.01.2024.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
15.01.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
17.01.2023.	1	18:00	20:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
17.01.2023.	2	18:00	20:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
18.01.2023.	1	18:00	20:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mlađenović dr Cvijetin
18.01.2023.	2	18:00	20:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar