

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije Proizvodno mašinstvo
Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

1 Semestar

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet 1: Projektovanje proizvoda - CAD/CAE							
Predmet 2: Savremeni materijali i tehnologije 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/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
14.10.2023.	1	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
16.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
16.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
17.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
17.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
19.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
20.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
21.10.2023.	1	08:00	09:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
21.10.2023.	1	09:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
21.10.2023.	1	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
21.10.2023.	1	13:30	15:00	MI D3/D2	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
23.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
24.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
24.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
26.10.2023.	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	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
28.10.2023.	1	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
28.10.2023.	1	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
30.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
30.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
31.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
31.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
02.11.2023.	1	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
02.11.2023.	1	19:45	21:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
03.11.2023.	1	18:00	19:30	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
03.11.2023.	1	19:45	21:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
04.11.2023.	1	08:00	09:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
04.11.2023.	1	09:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
04.11.2023.	1	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
04.11.2023.	1	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
06.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
06.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
07.11.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
07.11.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
08.11.2023.	1	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
08.11.2023.	1	19:45	21:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
09.11.2023.	1	18:00	19:30	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
09.11.2023.	1	19:45	21:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
10.11.2023.	1	08:00	09:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
10.11.2023.	1	09:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
10.11.2023.	1	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
10.11.2023.	1	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije Proizvodno mašinstvo
Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

1 Semestar

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet 3: Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem							
Predmet 4: Tehnologije obrade skidanjem materijala							
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
24.11.2023.	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

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije Proizvodno mašinstvo
Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

1 Semestar

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: Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ							
Predmet 2: Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn							
09.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacije 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.	Inovacije 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	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
14.10.2023.	1	09:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
14.10.2023.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
14.10.2023.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
14.10.2023.	2	08:00	09:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
14.10.2023.	2	09:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
14.10.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
14.10.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
16.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
16.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
17.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
17.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
19.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	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, Šokac dr Mario
21.10.2023.	1	08:00	09:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
21.10.2023.	1	09:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacije 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	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
21.10.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
23.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
23.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacije 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, Šokac dr Mario
24.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
26.10.2023.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacije 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, Šokac dr Mario
28.10.2023.	1	08:00	09:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
28.10.2023.	1	09:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
28.10.2023.	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
28.10.2023.	2	09:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
28.10.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
28.10.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
30.10.2023.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacije tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
30.10.2023.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacije 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, Šokac dr Mario

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet 1: Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ							
Predmet 2: Inovacione tehnologije i proizvodni 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: Priprema, planiranje i logistika proizvodnje							
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: Priprema, planiranje i logistika proizvodnje							
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 predmet 2-1: Programiranje NU mašina i sistema							
Izborni predmet 2-2: Projektovanje 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 D4-2	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.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Tabaković dr Slobodan
21.12.2023.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI D4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
21.12.2023.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI D4-2	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 D4-2	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	Mladenović dr Cvijetin
23.12.2023.	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
23.12.2023.	2	08:00	10:15	MI D4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
23.12.2023.	2	10:45	13:00	MI D4-2	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 D4-2	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 D4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
28.12.2023.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI D4-2	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 D4-2	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	Mladenović dr Cvijetin
30.12.2023.	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
30.12.2023.	2	08:00	10:15	MI D4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
30.12.2023.	2	10:45	13:00	MI D4-2	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 D4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
10.01.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI D4-2	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	Mladenović dr Cvijetin
12.01.2024.	1	19:45	21:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
12.01.2024.	2	18:00	19:30	MI D4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
12.01.2024.	2	19:45	21:15	MI D4-2	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	Mladenović dr Cvijetin
13.01.2024.	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
13.01.2024.	2	08:00	10:15	MI D4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
13.01.2024.	2	10:45	13:00	MI D4-2	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 D4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
15.01.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI D4-2	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	Mladenović dr Cvijetin
17.01.2023.	2	18:00	20:30	MI D4-2	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	Mladenović dr Cvijetin
18.01.2023.	2	18:00	20:30	MI D4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar