

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije**1 Semestar** OK = 25.09.2021**Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo**

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							
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
13.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
14.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.10.2022	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
15.10.2022	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
15.10.2022	2	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.10.2022	2	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.10.2022	2	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
15.10.2022	2	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
15.10.2022	1	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.10.2022	1	13:30	15:00	MI D3/D2	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	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
22.10.2022	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
22.10.2022	2	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
22.10.2022	2	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
22.10.2022	2	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
22.10.2022	2	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
22.10.2022	1	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
22.10.2022	1	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
24.10.2022	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
24.10.2022	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
25.10.2022	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
25.10.2022	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
27.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
28.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
29.10.2022	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
29.10.2022	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
29.10.2022	2	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
29.10.2022	2	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
29.10.2022	2	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
29.10.2022	2	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
29.10.2022	1	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
29.10.2022	1	13:30	15:00	MI D3/D2	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	1	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
2.11.2022	2	18:00	20:30	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
4.11.2022	1	18:00	20:30	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
4.11.2022	2	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
5.11.2022	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
5.11.2022	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
5.11.2022	2	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
5.11.2022	2	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
5.11.2022	2	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
5.11.2022	2	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
5.11.2022	1	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
5.11.2022	1	13:30	15:00	MI D3/D2	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	1	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
9.11.2022	2	18:00	20:30	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
10.11.2022	1	18:00	20:30	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
10.11.2022	2	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
12.11.2022	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
12.11.2022	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
12.11.2022	2	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.11.2022	2	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.11.2022	2	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
12.11.2022	2	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev Miloš
12.11.2022	1	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
12.11.2022	1	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije

1 Semester OK = 25.09.2021

Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

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							
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	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
19.11.2022	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
19.11.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
19.11.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
19.11.2022	2	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
19.11.2022	2	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
19.11.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
19.11.2022	1	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	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
26.11.2022	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
26.11.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
26.11.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
26.11.2022	2	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
26.11.2022	2	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
26.11.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
26.11.2022	1	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	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
3.12.2022	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
3.12.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
3.12.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
3.12.2022	2	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
3.12.2022	2	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
3.12.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
3.12.2022	1	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	1	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
8.12.2022	2	18:00	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
9.12.2022	1	18:00	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
9.12.2022	2	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
10.12.2022	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
10.12.2022	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
10.12.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
10.12.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
10.12.2022	2	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
10.12.2022	2	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
10.12.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
10.12.2022	1	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	1	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
15.12.2022	2	18:00	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
16.12.2022	1	18:00	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
16.12.2022	2	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
17.12.2022	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
17.12.2022	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
17.12.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
17.12.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
17.12.2022	2	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
17.12.2022	2	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Skakun dr Plavka
17.12.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
17.12.2022	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije**1 Semestar** OK = 25.09.2021**Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo**

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

Napomena:

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

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije

3 Semester

Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

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							
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
14.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
15.10.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
15.10.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
15.10.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
15.10.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
15.10.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
15.10.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
15.10.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
15.10.2022	1	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
21.10.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
22.10.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
22.10.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
22.10.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
22.10.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
22.10.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
22.10.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
22.10.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
22.10.2022	1	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	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
29.10.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
29.10.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
29.10.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
29.10.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
29.10.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
29.10.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
29.10.2022	1	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	1	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
2.11.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
4.11.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
4.11.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
5.11.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
5.11.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
5.11.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
5.11.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
5.11.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
5.11.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
5.11.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
5.11.2022	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
7.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
8.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Budak dr Igor
9.11.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
9.11.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
10.11.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
10.11.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
12.11.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
12.11.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
12.11.2022	2	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
12.11.2022	2	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
12.11.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
12.11.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije**3 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo**

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
12.11.2022	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
12.11.2022	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije

3 Semester

Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

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							
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 dr Mijodrag
18.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
19.11.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
19.11.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
19.11.2022	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
19.11.2022	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
19.11.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
19.11.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
19.11.2022	1	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
19.11.2022	1	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
21.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
21.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević 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	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
26.11.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
26.11.2022	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
26.11.2022	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
26.11.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
26.11.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
26.11.2022	1	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
26.11.2022	1	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
28.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
28.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
29.11.2022	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
29.11.2022	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
30.11.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević 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	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
3.12.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
3.12.2022	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
3.12.2022	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
3.12.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
3.12.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
3.12.2022	1	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
3.12.2022	1	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
5.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
6.12.2022	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
7.12.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
7.12.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
9.12.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
9.12.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
10.12.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
10.12.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
10.12.2022	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
10.12.2022	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
10.12.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
10.12.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
10.12.2022	1	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
10.12.2022	1	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
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	1	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
14.12.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
16.12.2022	1	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
16.12.2022	2	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
17.12.2022	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
17.12.2022	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
17.12.2022	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
17.12.2022	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
17.12.2022	2	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
17.12.2022	2	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
17.12.2022	1	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
17.12.2022	1	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije**3 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo**

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							
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 Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
21.12.2022	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
23.12.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
23.12.2022	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
24.12.2022	1	8:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
24.12.2022	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
24.12.2022	2	8:00	10:15	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
24.12.2022	2	10:45	13:00	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
24.12.2022	Prijavljeni	8:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
24.12.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	MI Đ4-2	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 Đ4-2	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 Đ4-2	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	1	8:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
31.12.2022	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
31.12.2022	2	8:00	10:15	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
31.12.2022	2	10:45	13:00	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
31.12.2022	Prijavljeni	8:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
31.12.2022	Prijavljeni	10:45	13:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
11.1.2023	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
11.1.2023	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
13.1.2023	1	18:00	19:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
13.1.2023	1	19:45	21:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
13.1.2023	2	18:00	19:30	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
13.1.2023	2	19:45	21:15	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
13.1.2023	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
13.1.2023	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
14.1.2023	1	8:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
14.1.2023	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
14.1.2023	2	8:00	10:15	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
14.1.2023	2	10:45	13:00	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
14.1.2023	Prijavljeni	8:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
14.1.2023	Prijavljeni	10:45	13:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
17.1.2023	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 Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
18.1.2023	1	18:00	19:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
18.1.2023	1	19:45	21:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
18.1.2023	2	18:00	19:30	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
18.1.2023	2	19:45	21:15	V3-1	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Knežev Miloš
18.1.2023	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
18.1.2023	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar

Napomena:

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