

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

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
07.11.2024.	2	19:45	21:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
08.11.2024.	1	18:00	19:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
08.11.2024.	1	19:45	21:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
08.11.2024.	2	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
08.11.2024.	2	19:45	21:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
09.11.2024.	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
09.11.2024.	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
09.11.2024.	1	11:45	13:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
09.11.2024.	1	13:30	15:00	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
09.11.2024.	2	8:00	9:30	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
09.11.2024.	2	9:45	11:15	MI D3/Đ2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
09.11.2024.	2	11:45	13:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
09.11.2024.	2	13:30	15:00	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš

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

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
14.12.2024.	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka
14.12.2024.	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka
14.12.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
14.12.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
14.12.2024.	2	8:00	9:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
14.12.2024.	2	9:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
14.12.2024.	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka
14.12.2024.	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanje	Skakun dr Plavka

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

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Izborni predmet 1: Informatični sistemi u inženjerstvu							
16.12.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
17.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
17.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
20.12.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
21.12.2024.	1	8:00	10:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
21.12.2024.	1	10:45	13:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
21.12.2024.	2	8:00	10:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
21.12.2024.	2	10:45	13:00	MI V4-1	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
23.12.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
26.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
26.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
27.12.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
28.12.2024.	1	8:00	10:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
28.12.2024.	1	10:45	13:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
28.12.2024.	2	8:00	10:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
28.12.2024.	2	10:45	13:00	MI V4-1	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
09.01.2025.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
09.01.2025.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
10.01.2025.	1	18:00	19:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
10.01.2025.	1	19:45	21:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
10.01.2025.	2	18:00	19:30	MI V4-1	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
10.01.2025.	2	19:45	21:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
11.01.2025.	1	8:00	10:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
11.01.2025.	1	10:45	13:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
11.01.2025.	2	8:00	10:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
11.01.2025.	2	10:45	13:00	MI V4-1	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
14.01.2025.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
14.01.2025.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
16.01.2025.	1	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
16.01.2025.	2	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
17.01.2025.	1	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
17.01.2025.	2	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Informatični sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav

Napomena:

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

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
Predmet 1: Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn							
Predmet 2: Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati							
07.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
08.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
10.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
11.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
12.10.2024.	I	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
12.10.2024.	I	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
12.10.2024.	I	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
12.10.2024.	I	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
14.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
14.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
15.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
15.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
17.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
18.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
19.10.2024.	I	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
19.10.2024.	I	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
19.10.2024.	I	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
19.10.2024.	I	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
21.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
21.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
22.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
22.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
24.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
25.10.2024.	Svi	18:00	20:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
26.10.2024.	I	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
26.10.2024.	I	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
26.10.2024.	I	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
26.10.2024.	I	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
28.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
28.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
29.10.2024.	Svi	18:00	19:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
29.10.2024.	Svi	19:45	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
31.10.2024.	I	18:00	19:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
31.10.2024.	I	19:45	21:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
01.11.2024.	I	18:00	19:30	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
01.11.2024.	I	19:45	21:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
02.11.2024.	I	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
02.11.2024.	I	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
02.11.2024.	I	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
02.11.2024.	I	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
04.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
04.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
05.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
05.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
07.11.2024.	I	18:00	19:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
07.11.2024.	I	19:45	21:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
08.11.2024.	I	18:00	19:30	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
08.11.2024.	I	19:45	21:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
09.11.2024.	I	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
09.11.2024.	I	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
09.11.2024.	I	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
09.11.2024.	I	13:30	15:00	MI D4-D	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
Predmet 3: Priprema, planiranje i logistika proizvodnje Predmet 4: Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ							
12.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
13.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
14.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
15.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
16.11.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
16.11.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan
16.11.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
16.11.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
18.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
18.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
19.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
19.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
21.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
22.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
23.11.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
23.11.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
23.11.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
23.11.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
25.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
25.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
26.11.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
26.11.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
28.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
29.11.2024.	Svi	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
30.11.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
30.11.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
30.11.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
30.11.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
02.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
02.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
03.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
03.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
05.12.2024.	1	18:00	19:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
05.12.2024.	1	19:45	21:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
06.12.2024.	1	18:00	19:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
06.12.2024.	1	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
07.12.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
07.12.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
07.12.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
07.12.2024.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
09.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
09.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag

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
10.12.2024.	Svi	18:00	19:30	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
10.12.2024.	Svi	19:45	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
12.12.2024.	1	18:00	19:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
12.12.2024.	1	19:45	21:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
13.12.2024.	1	18:00	19:30	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
13.12.2024.	1	19:45	21:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
14.12.2024.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
14.12.2024.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
14.12.2024.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
14.12.2024.	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 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							
16.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
16.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
17.12.2024.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
17.12.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
17.12.2024.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
17.12.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
20.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
20.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
21.12.2024.	1	8:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
21.12.2024.	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
21.12.2024.	2	8:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
21.12.2024.	2	10:45	13:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
23.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
23.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
26.12.2024.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
26.12.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
26.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
26.12.2024.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
27.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
27.12.2024.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
28.12.2024.	1	8:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
28.12.2024.	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
28.12.2024.	2	8:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
28.12.2024.	2	10:45	13:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
09.01.2025.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
09.01.2025.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
09.01.2025.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
09.01.2025.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
10.01.2025.	1	18:00	19:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
10.01.2025.	1	19:45	21:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
10.01.2025.	2	18:00	19:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
10.01.2025.	2	19:45	21:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
11.01.2025.	1	8:00	10:15	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
11.01.2025.	1	10:45	13:00	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
11.01.2025.	2	8:00	10:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
11.01.2025.	2	10:45	13:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
14.01.2025.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
14.01.2025.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
14.01.2025.	Prijavljeni	18:00	19:30	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
14.01.2025.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
16.01.2025.	1	18:00	20:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
16.01.2025.	2	18:00	20:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
17.01.2025.	1	18:00	20:30	G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Mladenović dr Cvijetin
17.01.2025.	2	18:00	20:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar

Napomena:

Za realizaciju stručne prakse 2 obratiti se rukovodiocu studijskog programa Lukić dr Dejanu.

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