

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije**2 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo**

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje							
Predmet: Alati, pribori i tribologija							
27.3.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
28.3.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
30.3.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
30.3.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
31.3.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
31.3.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
1.4.2023.	1	8:00	9:30	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
1.4.2023.	1	9:45	11:15	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
1.4.2023.	1	11:45	13:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Šokac dr Mario
1.4.2023.	1	13:30	15:00	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Šokac dr Mario
1.4.2023.	2	8:00	9:30	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Šokac dr Mario
1.4.2023.	2	9:45	11:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Šokac dr Mario
1.4.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
1.4.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
3.4.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
3.4.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
4.4.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
4.4.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
6.4.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
6.4.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
11.4.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
11.4.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
20.4.2023.	1	18:00	21:15	MI V4-1	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
20.4.2023.	2	18:00	21:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Šokac dr Mario
21.4.2023.	1	18:00	21:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Šokac dr Mario
21.4.2023.	2	18:00	21:15	MI V4-1	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
22.4.2023.	1	8:00	9:30	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
22.4.2023.	1	9:45	11:15	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
22.4.2023.	1	11:45	13:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
22.4.2023.	1	13:30	15:00	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
22.4.2023.	2	8:00	9:30	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
22.4.2023.	2	9:45	11:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
22.4.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
22.4.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
4.5.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
5.5.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
6.5.2023.	1	8:00	9:30	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
6.5.2023.	1	9:45	11:15	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
6.5.2023.	1	11:45	13:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
6.5.2023.	1	13:30	15:00	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
6.5.2023.	2	8:00	9:30	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
6.5.2023.	2	9:45	11:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
6.5.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
6.5.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
8.5.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
8.5.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
9.5.2023.	Svi	18:00	19:30	MI 110	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
9.5.2023.	Svi	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
11.5.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
12.5.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
13.5.2023.	1	8:00	9:30	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
13.5.2023.	1	9:45	11:15	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
13.5.2023.	1	11:45	13:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Šokac dr Mario
13.5.2023.	1	13:30	15:00	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Šokac dr Mario
13.5.2023.	2	8:00	9:30	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Šokac dr Mario
13.5.2023.	2	9:45	11:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Šokac dr Mario
13.5.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
13.5.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
15.5.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
16.5.2023.	Svi	18:00	20:30	MI 110	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
18.5.2023.	1	18:00	21:15	MI V4-1	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
18.5.2023.	2	18:00	21:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
19.5.2023.	1	18:00	21:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
19.5.2023.	2	18:00	21:15	MI V4-1	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
20.5.2023.	1	8:00	9:30	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
20.5.2023.	1	9:45	11:15	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
20.5.2023.	1	11:45	13:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
20.5.2023.	1	13:30	15:00	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
20.5.2023.	2	8:00	9:30	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
20.5.2023.	2	9:45	11:15	MI G2-1	Vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoš dr Željko
20.5.2023.	2	11:45	13:15	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
20.5.2023.	2	13:30	15:00	MI V4-2	Vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Dejan Božić
Izborni predmet 2: Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala							
22.5.2023.	Opređeljeni	18:00	20:30	012 Blok F	Pred.	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Stanisavljević dr Nemanja
24.5.2023.	Opređeljeni	18:00	19:30	012 Blok F	Pred.	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Batinić dr Bojan
24.5.2023.	Opređeljeni	19:45	21:15	012 Blok F	Pred.	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Batinić dr Bojan
26.5.2023.	Opređeljeni	18:00	20:30	012 Blok F	Pred.	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Stanisavljević dr Nemanja
27.5.2023.	Opređeljeni	8:00	9:30	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Tot dr Bojana
27.5.2023.	Opređeljeni	9:45	11:15	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Tot dr Bojana
27.5.2023.	Opređeljeni	11:45	13:15	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Tot dr Bojana
27.5.2023.	Opređeljeni	13:30	15:00	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Tot dr Bojana

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije**2 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo**

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
29.5.2023.	Opređeljeni	18:00	20:30	012 Blok F	Pred.	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Stanisavljević dr Nemanja
31.5.2023.	Opređeljeni	18:00	19:30	012 Blok F	Pred.	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Batinić dr Bojan
31.5.2023.	Opređeljeni	19:45	21:15	012 Blok F	Pred.	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Batinić dr Bojan
2.6.2023.	Opređeljeni	18:00	20:30	012 Blok F	Pred.	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Stanisavljević dr Nemanja
3.6.2023.	Opređeljeni	8:00	9:30	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Nikolina Tošić
3.6.2023.	Opređeljeni	9:45	11:15	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Nikolina Tošić
3.6.2023.	Opređeljeni	11:45	13:15	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Nikolina Tošić
3.6.2023.	Opređeljeni	13:30	15:00	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Nikolina Tošić
5.6.2023.	Opređeljeni	18:00	19:30	012 Blok F	Pred.	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Stanisavljević dr Nemanja
5.6.2023.	Opređeljeni	19:45	21:15	012 Blok F	Pred.	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Stanisavljević dr Nemanja
7.6.2023.	Opređeljeni	18:00	19:30	012 Blok F	Pred.	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Batinić dr Bojan
7.6.2023.	Opređeljeni	19:45	21:15	012 Blok F	Pred.	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Batinić dr Bojan
9.6.2023.	Opređeljeni	18:00	19:30	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Tot dr Bojana
9.6.2023.	Opređeljeni	19:45	21:15	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Tot dr Bojana
10.6.2023.	Opređeljeni	8:00	9:30	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Tot dr Bojana
10.6.2023.	Opređeljeni	9:45	11:15	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Tot dr Bojana
10.6.2023.	Opređeljeni	11:45	13:15	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Tot dr Bojana
10.6.2023.	Opređeljeni	13:30	15:00	012 Blok F	Vežbe	Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala	Tot dr Bojana

Napomena:**Izborni predmet 2: Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine (Nastava se izvodi mentorski: Prof. dr Boris Agarski)**

Za realizaciju stručne prakse 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.

Blok nastava podrazumeva da će studenti u toku semestra slušati po dva predmeta uporedo.

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije**4 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo**

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
25.3.2023.	Opređeljeni	13:30	15:00	MI G3-5	Vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
25.3.2023.	Opređeljeni	11:45	13:15	MI D4-D	Vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
25.3.2023.	Opređeljeni	13:30	15:00	MI D4-D	Vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
27.3.2023.	Opređeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Savković dr Borislav; Rodić dr Dragan
27.3.2023.	Opređeljeni	18:00	21:15	MI 16	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
28.3.2023.	Opređeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag; Antić dr Aco
28.3.2023.	Opređeljeni	18:00	21:15	MI 16	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
30.3.2023.	Opređeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	Vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
30.3.2023.	Opređeljeni	18:00	21:15	MI D2	Vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
31.3.2023.	Opređeljeni	18:00	21:15	MI G3-5	Vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
31.3.2023.	Opređeljeni	18:00	21:15	MI D4-D	Vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
1.4.2023.	Opređeljeni	8:00	9:30	MI V4-1	Vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
1.4.2023.	Opređeljeni	9:45	11:15	MI V4-1	Vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
1.4.2023.	Opređeljeni	8:00	9:30	MI D2	Vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
1.4.2023.	Opređeljeni	9:45	11:15	MI D2	Vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
1.4.2023.	Opređeljeni	11:45	13:15	MI G3-5	Vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
1.4.2023.	Opređeljeni	13:30	15:00	MI G3-5	Vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
1.4.2023.	Opređeljeni	11:45	13:15	MI D4-D	Vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
1.4.2023.	Opređeljeni	13:30	15:00	MI D4-D	Vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
3.4.2023.	Opređeljeni	18:00	19:30	MI V4-1	Vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
3.4.2023.	Opređeljeni	18:00	19:30	MI D2	Vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
4.4.2023.	Opređeljeni	18:00	19:30	MI G3-5	Vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
4.4.2023.	Opređeljeni	18:00	19:30	MI D4-D	Vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav

Napomena:

za raspored nastave u prvj koloni dat i datum izvođenja nastave.

Blok nastava podrazumeva da će studenti u toku semestra slušati po dva predmeta uporedo.