



УНИВЕРЗИТЕТ  
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ  
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија  
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централa: 021 485 2000  
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763  
Телефакс: 021 458-133; e-mail: [ftndean@uns.ac.rs](mailto:ftndean@uns.ac.rs)

ИНТЕГРИСАНИ  
СИСТЕМ  
МЕНАџМЕНТА  
СЕРТИФИКОВАН ОД:



## Raspored nastave za školsku 2021/2022 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#), a koncipiran je tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi u vezi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email: [ftnraspored@uns.ac.rs](mailto:ftnraspored@uns.ac.rs).

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored, na internet stranici FTN-a [www.ftn.uns.ac.rs](http://www.ftn.uns.ac.rs) u delu Rasporedi i realizacija, jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Oznake korišćene u rasporedu:

### 1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- **primer prvi 1(1-16)**, znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku Studentske službe
- **primer drugi 1(17- )**, znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
- **primer treći 1(2)**, znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako **1(1-12)[1(13-24)]**. Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako **1(sv.dr.ned.)**.

### 2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje

Obavezno u vašem internet pretraživaču uraditi **"Reload current page"** ili **"Refresh"**, da bi se učitao trenutno važeći raspored predavanja sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za nastavu prof.dr Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu  
prof. dr Aleksandar Kupusinac

**RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne :**  
**Studijski program: Proizvodno mašinstvo**
**2 Semestar**
**B L O K N A S T A V A**

Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
<b>Predmet: Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema</b>							
<b>Predmet: Termička obrada i inženjerstvo površina</b>							
28.2.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
1.3.2022.	Svi	18:00	20:30	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
3.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
4.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
5.3.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mladenović dr Cvijetin
5.3.2022.	1	09:45	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mladenović dr Cvijetin
5.3.2022.	1	11:45	13:15	MID4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
5.3.2022.	1	13:30	15:00	MID4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
7.3.2022.	Svi	18:00	19:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
7.3.2022.	Svi	19:45	21:15	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
8.3.2022.	Svi	18:00	19:30	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
8.3.2022.	Svi	19:45	21:15	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
10.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
11.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
12.3.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mladenović dr Cvijetin
12.3.2022.	1	09:45	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mladenović dr Cvijetin
12.3.2022.	1	11:45	13:15	MID4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
12.3.2022.	1	13:30	15:00	MID4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
14.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
15.3.2022.	Svi	18:00	20:30	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
17.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
18.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
19.3.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mladenović dr Cvijetin
19.3.2022.	1	09:45	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mladenović dr Cvijetin
19.3.2022.	1	11:45	13:15	MID4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
19.3.2022.	1	13:30	15:00	MID4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
21.3.2022.	Svi	18:00	19:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
21.3.2022.	Svi	19:45	21:15	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
22.3.2022.	Svi	18:00	19:30	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
22.3.2022.	Svi	19:45	21:15	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
24.3.2022.	1	18:00	20:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mladenović dr Cvijetin
25.3.2022.	1	18:00	20:30	MID4-1	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
26.3.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mladenović dr Cvijetin
26.3.2022.	1	09:45	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mladenović dr Cvijetin
26.3.2022.	1	11:45	13:15	MID4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
26.3.2022.	1	13:30	15:00	MID4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
28.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
29.3.2022.	Svi	18:00	20:30	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
31.3.2022.	1	18:00	20:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mladenović dr Cvijetin
1.4.2022.	1	18:00	20:30	MID4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
2.4.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mladenović dr Cvijetin
2.4.2022.	1	09:45	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mladenović dr Cvijetin
2.4.2022.	1	11:45	13:15	MID4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
2.4.2022.	1	13:30	15:00	MID4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal

**RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne :****2 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo**

Predmet: Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje							
Predmet: Alati, pribori i tribologija							
12.4.2022.	Svi	18:15	20:45	107	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
14.4.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
19.4.2022.	Svi	18:15	20:45	107	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
21.4.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
26.4.2022.	Svi	18:15	20:45	107	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
28.4.2022.	Svi	18:00	19:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
28.4.2022.	Svi	19:45	21:15	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
30.4.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
30.4.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
30.4.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko
30.4.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko
4.5.2022.	Svi	18:00	20:30	206	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
5.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
7.5.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
7.5.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
7.5.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko
7.5.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko
9.5.2022.	Svi	18:00	19:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
9.5.2022.	Svi	19:45	21:15	MI SD1	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
10.5.2022.	Svi	18:15	19:45	107	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
10.5.2022.	Svi	20:00	21:30	107	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
12.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
13.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
14.5.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
14.5.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan
14.5.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko
14.5.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko
16.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
17.5.2022.	Svi	18:15	20:45	107	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
19.5.2022.	1	18:00	20:30	MI B4-3	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Marko Zagoričnik
20.5.2022.	1	18:00	20:30	MI B4-3	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko
21.5.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Marko Zagoričnik
21.5.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Marko Zagoričnik
21.5.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko
21.5.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko
23.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan
24.5.2022.	Svi	18:15	20:45	107	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario
26.5.2022.	1	18:00	20:30	MI B4-3	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Marko Zagoričnik
27.5.2022.	1	18:00	20:30	MI B4-3	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko
28.5.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Marko Zagoričnik
28.5.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Marko Zagoričnik
28.5.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko
28.5.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko

**RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne :****2 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****Izborni predmet: Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine**

30.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana
1.6.2022.	Svi	18:00	19:30	206	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana
1.6.2022.	Svi	19:45	21:15	206	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana
3.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana
4.6.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
4.6.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
4.6.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
4.6.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
6.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana
8.6.2022.	Svi	18:00	19:30	206	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana
8.6.2022.	Svi	19:45	21:15	206	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana
10.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana
11.6.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
11.6.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
11.6.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana
11.6.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana
13.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana
15.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana
17.6.2022.	1	18:00	19:30	MI B4-3	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana
18.6.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana
18.6.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana
18.6.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana
18.6.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana

**Napomena:**

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 prvoj koloni dat i datum izvođenja nastave.

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

**RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne stu**  
**Studijski program: Proizvodno mašinstvo**
**4 Semestar**

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Izborna pozicija 4	Izborni predmet: Modeliranje i baza podataka obradnih procesa						
Izborna pozicija 5	Izborni predmet: Brza izrada prototipova i alata						
Izborna pozicija 5	Izborni predmet: Automatizacija tehnoloških sistema i procesa						
Izborna pozicija 5	Izborni predmet: Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja						
28.2.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag
28.2.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
1.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav
1.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
3.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag
3.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
4.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav
4.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
5.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco
5.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco
5.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
5.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
5.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
5.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
5.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
5.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
7.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag
7.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
8.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav
8.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
10.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag
10.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
11.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav
11.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
12.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco
12.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco
12.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
12.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
12.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
12.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
12.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
12.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
14.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag
14.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
15.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav
15.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
17.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag
17.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
18.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav
18.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan

**RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne stu****4 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo**

19.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco
19.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco
19.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
19.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
19.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
19.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
19.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
19.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
21.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag
21.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
22.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav
22.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
24.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco
24.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
25.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI D4-A	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
25.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
26.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
26.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
26.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
26.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
26.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
26.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
26.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
26.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
28.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag
28.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
29.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav
29.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
31.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
31.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
1.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI D4-A	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
1.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
2.4.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
2.4.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
2.4.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
2.4.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
2.4.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
2.4.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
2.4.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
2.4.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
12.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
12.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI D2-1	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
14.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
14.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
19.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
19.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI D2-1	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
21.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
21.4.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan
26.4.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Milošević dr Mijodrag
26.4.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI D2-1	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
28.4.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
28.4.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan

**Napomena:**

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 prvoj koloni dat i datum izvođenja nastave.

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