

## Raspored nastave za školsku 2023/2024 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Svi zaposleni i studenti FTN-a moraju se 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 da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a 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 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).
- **primer četvrti:** 1 sv.dr.ned., znači da se vežbe za grupu 1 izvode svake druge nedelje

### 2. Umesto broja grupe napisano je Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

Obavezno u vašem internet pretraživaču osvežite stranicu, da bi se učitao trenutno važeći raspored nastave sa FTN servera.

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



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија  
Деканат: 021 450 810; 021 6350 413  
Факс: 021 458 133; E-mail: [ftndeans@uns.ac.rs](mailto:ftndeans@uns.ac.rs)

Prodekan za nastavu  
Prof. dr Aleksandar Kupusinac

Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad, Republic of Serbia  
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413  
Fax: +381 21 458 133; E-mail: [ftndeans@uns.ac.rs](mailto:ftndeans@uns.ac.rs)

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**  
**Energetika i procesna tehnika**
**1 Semestar**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
24	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Dramićanin dr Miroslav
23	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
23	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar
24(1-12)	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena
SVI	14:15	16:00	A3	Pred.	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko
SVI	16:15	18:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
22(1-12)	08:00	09:30	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena
21(10-),24(10-)	08:45	10:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vuković Aleksandar
23	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Trivković Mirjana
21,22	12:30	14:00	108	aud.vežbe	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko
SVI	14:15	16:00	109A	Pred.	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Radonić dr Jelena
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Matematika 1	Doroslovački dr Ksenija
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
23,24	07:45	10:15	308	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe
21	07:00	08:30	MI A2-4	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar
22,21(1-9)	08:45	10:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Ilić dr Dušan
23,24(1-9)	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Ilić dr Dušan
22	10:30	12:00	MI A2-4	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar
21	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
22	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S3
24	14:00	15:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S2
21(1-12)	17:45	19:15	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	A3	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana
SVI	10:15	12:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
23(1-12)	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena
21(13-), 22(13-), 23(13-),24(13-)	15:45	17:15	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
24	08:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar
21	08:45	10:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S3
22	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S5
23,24	10:30	12:00	310	aud.vežbe	Mehanika 1	Balać Sonja
21,22	12:15	14:45	104	aud.vežbe	Matematika 1	Novi saradnik 531 S1

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**  
**Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo**
**1 Semestar**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
14	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
SVI	14:15	16:00	A3	Pred.	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko
SVI	16:15	18:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
11	18:15	19:45	MI D4-A	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matić Marina
14	18:15	19:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko
12	20:00	21:30	MI D4-A	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matić Marina
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
12	10:30	12:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matić Marina
12(10-),14(10-)	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vuković Aleksandar
13	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Poznić Aleksandar
11	14:00	15:30	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matić Marina
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Matematika 1	Doroslovački dr Ksenija
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
14	08:45	10:15	MI A2-4	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko
13,14	10:30	12:00	105	aud.vežbe	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko
13,14(1-9)	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Ilić dr Dušan, Vuković Aleksandar
11,12	14:00	15:30	MI B4-3	aud.vežbe	Mehanika 1	Balać Sonja
11,12(1-9)	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vuković Aleksandar, Tanović Tina
11	17:30	19:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S2
12	17:30	19:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Dramićanin dr Miroslav
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	A3	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana
SVI	10:15	12:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
11,12	12:15	14:45	MI Đ5-1	aud.vežbe	Matematika 1	Prokić Aleksandar
13	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S2
14	14:00	15:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S1
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:00	08:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S3
12	07:00	08:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
13,14	07:30	10:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Matematika 1	Prokić Aleksandar
13	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Brdar Ana
13	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Poznić Aleksandar

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**  
**Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

---

---

**1 Semestar**

Nema upisanih studenata

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****1 Semestar****Proizvodno mašinstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	203	Pred.	Termička obrada	Škorić dr Branko, Kovačević dr Lazar
SVI	10:15	12:00	203	Pred.	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana
SVI	12:15	14:00	203	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S4
2(11-),4(11-), 6(11-),7	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Zečević Milka, Vuković Aleksandar
6	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S4
2	13:30	16:00	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko
5,6(1-10)	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Zečević Milka, Vuković Aleksandar
3	14:30	16:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S2
4	14:30	16:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S1
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Matematika 1	Doroslovački dr Ksenija
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,6,7(1-8)	11:15	12:45	311	aud.vežbe	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana
3	11:30	14:00	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko
1,2,6,7(1-8)	13:15	15:45	207	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe
3,4,5,7(9-)	14:15	15:45	109	aud.vežbe	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana
3,4,5,7(9-)	16:00	18:30	109	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe
5	19:15	20:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S2
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	101	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
SVI	10:15	12:00	101	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana
1	12:15	14:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko
2	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S3
7	13:45	15:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S2
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:45	10:15	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko
4	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S4
6	11:15	13:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko
1	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S4
5	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S2
1,2(1-10)	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana, Ilić dr Strahinja
3	14:00	15:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S2
6	14:00	15:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S4
5	14:15	16:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko
1	15:45	17:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S2
2	15:45	17:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Novi saradnik 153 S1
3,4(1-10)	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana, Ilić dr Strahinja
7	17:00	19:30	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****3 Semestar****Proizvodno mašinstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:45	10:15	204	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
3,4,5(1-7)	10:30	12:00	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Nikačević Srđan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4,5(1-7)	07:00	09:30	308	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Cako Sabolč, Berecki dr Armin
3	09:45	12:15	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Stefanović Ljiljana
4	09:35	12:05	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir
4	12:30	15:00	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Panić Milica
1,2,5(8-)	12:15	13:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Nikačević Srđan
1	15:15	17:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Panić Milica
2	15:15	17:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,5(8-)	07:00	08:30	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Nikačević Srđan
3	09:15	11:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir
2	09:15	11:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka
1,2,5(8-)	12:00	14:30	312	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Cako Sabolč
3,4,5(1-7)	12:15	13:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Nikačević Srđan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:30	10:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir
SVI	10:15	12:00	A2	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
SVI	12:15	15:00	MI B4-2	Pred.	Inženjerstvo površina	Škorić dr Branko, Terek dr Pal
1	15:15	17:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	204	Pred.	Osnove otpornosti materijala	Glavardanov dr Valentin
SVI	10:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka
5	13:15	15:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Panić Milica

**Napomena:**

Studenti treba da odrade Stručnu praksu 1, obratiti se Prof Dr Slobodanu Tabakoviću.

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****3 Semestar****Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	07:00	08:30	204	Pred.	Engleski jezik - srednji	Zivlak Jelena
SVI	08:45	10:15	204	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
11,12,13,14 sv.dr.ned.	10:30	12:00	MI B4-2	aud.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	08:15	10:00	MI G2-1	Pred.	Nemački jezik - srednji	Berić Andrijana
11,12	08:45	10:15	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan
SVI	10:30	12:00	206	Pred.	Tehnička eksploatacija mašina	Dorić dr Jovan
SVI	12:15	14:00	206	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12,13,14	07:00	08:30	206	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč, Jakovljević Filip
11,12	08:45	10:15	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan
11,12,13,14	10:30	13:00	207	aud.vežbe	Mehanika 3	Balać Sonja, Cako Sabolč

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12,13,14	08:30	10:00	206	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč, Jakovljević Filip
SVI	10:15	12:00	A2	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
13,14	12:15	13:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13,14	10:30	12:00	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan
SVI	12:15	13:45	108A	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava
SVI	14:15	17:00	203	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
11 sv.dr.ned.	17:15	18:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor

S U B O T A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
14 sv.dr.ned.	08:00	09:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor
12 sv.dr.ned.	09:45	11:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor
13 sv.dr.ned.	11:30	13:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor

**Napomena:**

Studenti biraju jedan od sledeća dva strana jezika:

1. Engleski jezik - srednji (2+0+0)
2. Nemački jezik - srednji (2+0+0)

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****3 Semestar****Energetika i procesna tehnika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22,23	14:15	16:45	MI B4-3	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Berecki dr Armin
SVI	17:15	20:00	206	Pred.	Matematika 3	Tomić dr Filip

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	201	Pred.	Kinematika i dinamika	Zuković dr Miodrag
SVI	11:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Osnove mašinskih elemenata	Rackov dr Milan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22,23	07:45	10:15	207	aud.vežbe	Matematika 3	Blesić Andrija
21	10:30	13:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija mašingradnje	Stefanović Ljiljana
22	16:15	18:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija mašingradnje	Panić Milica

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	108A	Pred.	Tehnologija mašingradnje	Skakun dr Plavka, Dramićanin dr Miroslav
21,22,23	11:15	13:45	108A	aud.vežbe	Kinematika i dinamika	Balać Sonja

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	204	Pred.	Osnove otpornosti materijala	Glavardanov dr Valentin
23	10:30	13:00	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija mašingradnje	Panić Milica
21,22,23	13:15	14:45	103	aud.vežbe	Osnove mašinskih elemenata	Knežević dr Ivan

**Napomena:**

Vežbe na predmetu Tehnologija mašingradnje u prvoj polovini semestra izvodiće se u MI D4  
a u drugom delu semestra u MI D3



**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**

**3 Semestar**

**Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

---

Nema upisanih studenata

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****5 Semestar****Energetika i procesna tehnika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	102	Pred.	Mehanika fluida 1	Bukurov dr Maša
SVI	17:15	20:00	102	Pred.	Termodinamika	Tomić dr Mladen

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	108	Pred.	Hidraulika i pneumatika	Bikić dr Siniša
1,2,3	18:00	20:30	MI G2-1	aud.vežbe	Termodinamika	Munćan Vladimir

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	12:30	15:00	MI Đ5-1	aud.vežbe	Mehanika fluida 1	Oluški Nikola, Novi saradnik 1
3 sv.dr.ned.	16:00	17:30	MI A20	rač.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Milivojević Nikola

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI G2-1	Pred.	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana
SVI	10:15	13:00	MI G2-1	Pred.	Osnovi procesne tehnike	Đaković dr Damir, Sokolović dr Dunja
1,2,3	13:15	14:45	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Milivojević Nikola

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,3(7-)	07:30	09:00	MI V4-2	lab.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana
1,3(1-6)	07:00	09:30	MI Đ5-1	lab.vežbe	Hidraulika i pneumatika	Oluški Nikola
1,2,3	10:30	11:15	MI G2-1	aud.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana
1,3(1-6)	11:30	13:00	MI G2-1	lab.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana
1(2)	13:15	14:45	MI A20	rač.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Milivojević Nikola
2,3(7-)	15:00	17:30	MI D3-1	lab.vežbe	Hidraulika i pneumatika	Novi saradnik 2

**Napomena:**

Mehanika fluida 1 - laboratorijske vežbe u trajanju od pet nedelja izvodiće se u organizaciji departmana.

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****5 Semestar****Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI D5-1	Pred.	Osnovi motornih vozila	Poznanović dr Nenad, Galamboš dr Stjepan
SVI	10:15	12:00	MI D5-1	Pred.	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Đokić dr Radomir
SVI	12:15	13:00	MI D5-1	Pred.	Praktikum CAD/CAE	Đokić dr Radomir
1,2,3	13:15	14:00	MI D5-1	aud.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3(1-6)	09:45	12:15	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Osnovi motornih vozila	Galamboš dr Stjepan
SVI	15:45	17:15	MI D5-1	Pred.	Osnovi motora SUS	Dorić dr Jovan
SVI	17:30	20:00	MI D5-1	Pred.	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	07:15	08:00	MI G2-1	aud.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo
SVI	08:15	10:00	MI G2-1	Pred.	Zupčasti prenosnici	Rackov dr Milan
1	10:15	11:45	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije
2	12:00	13:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije
1	13:45	15:15	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo
2	15:30	17:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo
3	17:15	18:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1 sv.dr.ned.	07:00	08:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan
3 sv.dr.ned.	08:45	10:15	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan
2 sv.dr.ned.	10:30	12:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan
1,3(1-6)	10:45	12:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Feher Dalibor
2,3(7-)	12:30	14:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Feher Dalibor
1,2,3 sv.dr.ned.	17:00	18:30	MI B4-3	aud.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	15:00	16:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije
1,2,3	16:45	17:30	MI D5	aud.vežbe	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Jojić Tanasije
2,3(7-)	17:45	18:30	MI D5	lab.vežbe	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Jojić Tanasije
1,3(1-6)	18:45	19:30	MI D5	lab.vežbe	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Jojić Tanasije
2,3(7-)	19:00	21:30	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Osnovi motornih vozila	Galamboš dr Stjepan

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**

**5 Semestar**

**Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

---

---

**Nema upisanih studenata**

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****5 Semestar****Proizvodno mašinstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	202	Pred.	Obradni i tehnološki sistemi	Živković dr Aleksandar, Mladenović dr Cvijetin
1,2,4	12:15	14:45	MI B4-2	aud.vežbe	Mehanika 3	Balać Sonja
4	15:00	17:30	MI D4-D	rač.vežbe	Projektovanje alata za deformisanje	Movrin dr Dejan
1	15:00	17:30	MI V4-4	lab.vežbe	Teorija obradnih procesa	Savković dr Borislav
3,5	18:15	20:45	MI B1-A	aud.vežbe	Mehanika 3	Balać Sonja

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	10:30	13:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Marinković Dejan
SVI	13:15	16:00	MI B4-2	Pred.	Alati za obradu rezanjem	Vukelić dr Đorđe, Šokac dr Mario
1	16:15	18:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Štrbac dr Branko
3	16:15	18:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Mladenović dr Cvijetin
4	16:15	17:45	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Marinković Dejan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	09:15	12:00	107	Pred.	Projektovanje alata za deformisanje	Movrin dr Dejan
3	13:30	16:00	MI D4-D	rač.vežbe	Projektovanje alata za deformisanje	Stefanović Ljiljana
1,2	14:15	17:00	MI V4-1	Pred.	Teorija obradnih procesa	Sekulić dr Milenko, Savković dr Borislav
2	17:15	19:45	MI V4-4	lab.vežbe	Teorija obradnih procesa	Savković dr Borislav
5	12:15	15:00	MI Đ3-1	Pred.	Svojstva i primena plastičnih materijala	Dramićanin dr Miroslav, Škorić dr Branko
5	15:15	17:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Svojstva i primena plastičnih materijala	Novi saradnik 153 S4
5	18:00	19:30	MI A2-4	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	11:15	13:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Santoši dr Željko
5	11:30	14:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Mladenović dr Cvijetin
1	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Marinković Dejan
SVI	14:15	17:00	109A	Pred.	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Tabaković dr Slobodan
2	17:15	18:45	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš
4	17:15	19:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Šokac dr Mario

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:30	14:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Marinković Dejan
3	11:30	14:00	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Milošević Aleksandar
SVI	14:15	17:00	203	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
3	17:15	18:45	MI D4-A	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš
4	17:15	19:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Marinković Dejan
5	17:15	19:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Milošević Aleksandar

**Napomena:**

Studenti biraju jedan od tri izborna predmeta:

1. Teorija obradnih procesa (3+0+3) - grupe 1,2
2. Projektovanje alata za TPD pomoću računara (3+0+3) - grupe 3,4
3. Svojstva i primena plastičnih materijala (3+0+3) - grupa 5

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****7 Semestar****Energetika i procesna tehnika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(2)	12:15	13:45	MI A20	rač.vežbe	Fenomeni prenosa	Milivojević Nikola
1,2,11	14:15	15:00	MI Đ5-1	aud.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko
SVI	15:15	18:00	MI Đ5-1	Pred.	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj
TiPT	20:15	22:00	102	Pred.	Fenomeni prenosa	Đaković dr Damir, Tomić dr Mladen

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GiNT	13:15	16:00	MI B1-A	Pred.	Mehanika fluida 2	Bukurov dr Maša
11	16:15	18:45	MI G3-1A	aud.vežbe	Mehanika fluida 2	Oluški Nikola
11	19:00	19:45	MI B4-0D	lab.vežbe	Mehanika fluida 2	Novi saradnik 1
1	08:15	09:45	MI A20	rač.vežbe	Industrijska termoprocena postrojenja	Milivojević Nikola
TiPT	10:00	12:45	MI A20	Pred.	Industrijska termoprocena postrojenja	Sokolović dr Dunja
TiPT	14:15	16:00	MI SD1	Pred.	Fenomeni prenosa	Đaković dr Damir, Tomić dr Mladen

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TiPT	08:15	10:00	MI B4-3	Pred.	Simulacije u procesnoj tehnici	Doder dr Đordije
1,2	10:15	11:45	MI B4-3	aud.vežbe	Fenomeni prenosa	Milivojević Nikola
11	08:45	09:30	MI B4-0D	aud.vežbe	Gasna i naftna postrojenja	Despotović Bojana
11	09:45	10:30	MI B4-0D	lab.vežbe	Gasna i naftna postrojenja	Novi saradnik 1
11	10:45	12:15	AR1	rač.vežbe	Računarska dinamika fluida	Despotović Bojana

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GiNT	08:15	10:00	MI B1-A	Pred.	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	Tašin dr Slobodan
11	10:15	11:45	MI B1-A	aud.vežbe	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	Novi saradnik 2
2	09:45	11:15	MI A20	rač.vežbe	Industrijska termoprocena postrojenja	Milivojević Nikola
TiPT	11:30	13:00	MI A20	Pred.	Upravljanje energijom	Kljajić dr Miroslav
1,2	13:15	14:45	MI A20	aud.vežbe	Upravljanje energijom	Mujan dr Igor
1	17:15	19:45	MI A20	rač.vežbe	Simulacije u procesnoj tehnici	Doder dr Đordije

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,2(1-4)	08:00	09:30	MI A20	rač.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko
GiNT	13:30	16:00	MI B1-A	Pred.	Računarska dinamika fluida	Bikić dr Siniša
1,2(5-)	15:00	16:30	MI A20	rač.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko
GiNT	16:15	19:00	MI B1-A	Pred.	Gasna i naftna postrojenja	Bikić dr Siniša
2	16:45	19:15	MI A20	rač.vežbe	Simulacije u procesnoj tehnici	Doder dr Đordije

**Napomena:**

Grupe broj 1,2 su upisane na Toplotnu i procesnu tehniku - TiPT

Grupa broj 11 je upisana na Gasna i naftna tehnika - GiNT

Studenti svih izbornih grupa treba da urade **STRUČNU PRAKSU**, obratiti se **PROF. DR. MIROSLAVU KLJAJIĆU**.

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****7 Semestar****Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:30	12:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan
SVI	12:15	14:00	MI D5	Pred.	Motorna vozila	Ružić dr Dragan
SVI	14:15	17:00	MI D5	Pred.	Projektovanje mašina prekidnog transporta	Zelić dr Atila
SVI	17:15	19:00	MI D5	Pred.	Skladišta i skladišni sistemi	Bojić dr Sanja
3	19:15	20:45	MI D5	lab.vežbe	Teorija motora SUS	Feher Dalibor

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	09:00	MI D5	lab.vežbe	Teorija motora SUS	Feher Dalibor
1,2,3	09:15	10:00	MI D5	aud.vežbe	Teorija motora SUS	Feher Dalibor
1	10:15	11:45	MI D5	lab.vežbe	Teorija motora SUS	Feher Dalibor
3 sv.dr.ned.	12:15	13:45	MI D5	lab.vežbe	Skladišta i skladišni sistemi	Matić Marina
3 sv.dr.ned.	14:00	15:30	MI D5	lab.vežbe	Građevinske i komunalne mašine	Jojić Tanasije

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(2)	08:15	09:45	MI D5	lab.vežbe	Građevinske i komunalne mašine	Jojić Tanasije
SVI	10:00	11:30	MI D5	Pred.	Prenos snage i kretanja	Čavić dr Maja
1,2,3	13:45	15:15	MI D5	aud.vežbe	Građevinske i komunalne mašine	Jojić Tanasije
1,2,3	15:30	16:15	MI D2-1	aud.vežbe	Prenos snage i kretanja	Čavić Dijana

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(2)	08:00	09:30	MI D5	lab.vežbe	Skladišta i skladišni sistemi	Matić Marina
1,3(1-5) (2,3(6-))	09:45	11:15	MI D5	rač.vežbe	Projektovanje mašina prekidnog transporta	Katona Mirko
1,2,3	11:30	13:00	MI D5	aud.vežbe	Projektovanje mašina prekidnog transporta	Katona Mirko
SVI	13:15	16:00	MI D5	Pred.	Teorija motora SUS	Dorić dr Jovan

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	08:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan
2	08:45	10:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan
SVI	11:15	13:45	MI D5	Pred.	Građevinske i komunalne mašine	Đokić dr Radomir
1,2,3	13:50	14:35	MI D5	aud.vežbe	Skladišta i skladišni sistemi	Bojić dr Sanja
1,3(1-5) (2,3(6-))	14:45	16:15	MI D2-1	rač.vežbe	Prenos snage i kretanja	Čavić Dijana

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**

**7 Semestar**

**Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

Nema upisanih studenata



**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****7 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Računarom podržane tehnologije**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	MI D3-1	Pred.	Integrirani CAPP sistemi i PDM	Lukić dr Dejan, Milošević dr Miodrag
SVI	10:15	12:00	MI D3-1	Pred.	Koordinatni merni sistemi	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Santoši dr Željko
1	12:15	14:45	MI D4-A	lab.vežbe	Razvoj virtuelnih proizvoda	Mladenović dr Cvijetin
2	12:15	14:45	MI V4-1	lab.vežbe	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Knežev Miloš

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:30	10:00	MI V4-1	rač.vežbe	Integrirani CAPP sistemi i PDM	Božić Dejan
Opređeljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav, Štrbac dr Branko
Opređeljeni	10:30	12:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Vidović Daria
Opređeljeni	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI G2	Pred.	Projektovanje mašina alatki	Živković dr Aleksandar, Mladenović dr Cvijetin
Opređeljeni sv.dr.ned.	10:30	12:00	MI B1-B	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
1	12:15	13:45	MI V4-1	rač.vežbe	Integrirani CAPP sistemi i PDM	Božić Dejan
2	12:15	14:45	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Mladenović dr Cvijetin
1	16:00	18:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Marinković Dejan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni sv.dr.ned.	10:15	11:45	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
1	14:15	16:45	MI V3-5	lab.vežbe	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Mladenović dr Cvijetin
2	15:15	16:45	MI G2	lab.vežbe	Koordinatni merni sistemi	Šokac dr Mario
1	17:00	18:30	MI G2	lab.vežbe	Koordinatni merni sistemi	Ranisavljev Miloš
2	17:15	19:45	MI V4-1	lab.vežbe	Razvoj virtuelnih proizvoda	Mladenović dr Cvijetin

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI D3-1	Pred.	Razvoj virtuelnih proizvoda	Tabaković dr Slobodan
SVI	11:15	14:00	MI D3-1	Pred.	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Tabaković dr Slobodan

**Napomena:**

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

1. Proizvodni sistemi (2+2+0)
2. Metode planiranja i obrade eksperimenata (2+1+1)

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****7 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja materijala****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni sv.dr.ned.	07:30	09:00	MI D3-1	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
1	09:30	12:00	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir
SVI	12:15	14:00	MI B4-3	Pred.	Tehnologija zavarivanja 2	Baloš dr Sebastian
2	14:15	16:45	MI D4	lab.vežbe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Milutinović dr Mladomir

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI D5-1	Pred.	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Škorić dr Branko, Kovačević dr Lazar
Opređeljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav, Štrbac dr Branko
Opređeljeni	10:30	12:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Vidović Daria
Opređeljeni	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:30	09:00	MI D3-1	Pred.	Kompozitni materijali	Baloš dr Sebastian
SVI	09:15	12:00	MI D3-1	Pred.	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Milutinović dr Mladomir, Vilotić dr Marko

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni sv.dr.ned.	08:30	10:00	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
SVI	10:15	13:00	MI D3-1	Pred.	Zavarljivost	Baloš dr Sebastian
1	13:15	15:45	MI D4	lab.vežbe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Vilotić dr Marko

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja 2	Novi saradnik 153 S4
1	08:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Zavarljivost	Pećanac Milan
2	08:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir
1	11:30	13:00	MI V4-1	lab.vežbe	Kompozitni materijali	Spasojević Stanko
2	11:30	14:00	MI D3	lab.vežbe	Zavarljivost	Pećanac Milan
2	14:15	15:45	MI V4-1	lab.vežbe	Kompozitni materijali	Spasojević Stanko
2	17:00	18:30	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja 2	Novi saradnik 153 S4

**Napomena:**

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

1. Proizvodni sistemi (2+2+0)
2. Metode planiranja i obrade eksperimenata (2+1+1)

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****7 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja plastike i drveta**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opredeljeni sv.dr.ned.	07:30	09:00	MI D3-1	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
SVI	09:15	11:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija oblikovanja plastike	Stefanović Ljiljana
1	12:00	14:45	MI D4-D	Pred.	Tehnologija oblikovanja plastike	Vilotić dr Marko

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI D5-1	Pred.	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Škorić dr Branko, Kovačević dr Lazar
Opredeljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav, Štrbac dr Branko
Opredeljeni	10:30	12:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Vidović Daria
Opredeljeni	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opredeljeni sv.dr.ned.	08:30	10:00	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
SVI	10:15	12:00	MI D4-A	Pred.	Fizička i fazna stanja polimera	Pilić dr Branka

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	MI V4-1	Pred.	Tehnoekonomska optimizacija i preduzetništvo	Lukić dr Dejan
1	10:15	11:00	MI V4-1	aud.vežbe	Tehnoekonomska optimizacija i preduzetništvo	Lukić dr Dejan
1	11:15	12:00	MI V4-1	rač.vežbe	Tehnoekonomska optimizacija i preduzetništvo	Božić Dejan
1	12:15	14:45	MI V4-1	lab.vežbe	Termička obrada savremenih alata	Terek Vladimir

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:15	09:00	MI D4	lab.vežbe	Fizička i fazna stanja polimera	Stefanović Ljiljana
SVI	09:15	11:45	MI G2-2	Pred.	Termička obrada savremenih alata	Škorić dr Branko, Terek dr Pal
1	16:00	18:30	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir

**Napomena:**

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

1. Proizvodni sistemi (2+2+0)
2. Metode planiranja i obrade eksperimenata (2+1+1)

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**

**1 Semestar**

**Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

---

---

Nastava će se izvoditi mentorski.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****1 Semestar****Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Stručna oblast: Projektovanje mašina, transportni sistemi i logistika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:30	13:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Automatizovano projektovanje mašina	Jojić Tanasije

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	MI D5-Gal.	Pred.	Tokovi materijala u intralogistici	Živanić dr Dragan
1	13:05	13:55	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Tokovi materijala u intralogistici	Ilanković Nikola
1	14:00	14:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Tokovi materijala u intralogistici	Ilanković Nikola

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	17:45	MI D5	Pred.	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Novaković dr Branislava
SVI	18:00	19:30	MI D5	Pred.	Vaganje i doziranje	Zuber dr Ninoslav
1	19:45	20:30	MI D5	aud.vežbe	Vaganje i doziranje	Zuber dr Ninoslav
1	20:45	21:30	MI D5	lab.vežbe	Vaganje i doziranje	Zuber dr Ninoslav

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:30	15:00	MI D5-Gal.	Pred.	Optimizacija u intralogistici	Bojić dr Sanja
1	15:30	16:15	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Optimizacija u intralogistici	Bojić dr Sanja
1	16:20	17:05	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Optimizacija u intralogistici	Bojić dr Sanja
SVI	17:15	19:00	MI D5-Gal.	Pred.	Vibrodijagnostika	Zuber dr Ninoslav
1	19:15	20:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Vibrodijagnostika	Zuber dr Ninoslav

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:15	08:00	F-208	aud.vežbe	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Novaković dr Branislava
1	08:15	09:00	F-208	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Grahovac dr Nenad
SVI	09:15	11:00	MI D5	Pred.	Automatizovano projektovanje mašina	Đokić dr Radomir

**Napomena:**

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU**, obratiti se **DOC. DR. RADOMIRU ĐOKIĆU**.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**

**1 Semestar**

**Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo**

**Stručna oblast: Poljoprivredno i prehrambeno mašinstvo**

Nema upisanih studenata

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****1 Semestar****Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Stručna oblast: Automobilsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI G2-2	Pred.	Električna i hibridna vozila	Popadić dr Bane
1	17:10	17:55	MI G2-2	aud.vežbe	Električna i hibridna vozila	Vučković Mladen
1	18:00	18:45	MI G2-2	lab.vežbe	Električna i hibridna vozila	Vučković Mladen

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	12:30	14:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Sistemi za napajanje MSUS alternativnim gorivom	Nikolić dr Nebojša
SVI	15:15	17:00	MI D5-Gal.	Pred.	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Poznanović dr Nenad, Ružić dr Dragan
1	17:15	18:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Poznanović dr Nenad
1	18:15	19:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Poznanović dr Nenad

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	19:00	MI A3Gal./2	Pred.	Simulacija i projektovanje motora SUS	Nikolić dr Nebojša
1	19:15	20:45	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Simulacija i projektovanje motora SUS	Nikolić dr Nebojša

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	18:00	MI D5	Pred.	Ergonomija motornih vozila	Ružić dr Dragan
1	18:15	20:45	MI D5	lab.vežbe	Ergonomija motornih vozila	Ružić dr Dragan

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	14:45	MI A3Gal./2	Pred.	Sistemi za napajanje MSUS alternativnim gorivom	Nikolić dr Nebojša
1	16:00	16:45	MI V3-5	aud.vežbe	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Stokanović Smilja
1	17:00	17:45	MI V3-5	lab.vežbe	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Stokanović Smilja
SVI	18:00	19:30	MI V3-5	Pred.	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Kanović dr Željko

**Napomena:**

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU**, obratiti se **PROF. DR. DRAGANU RUŽIĆU**.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****1 Semestar****Energetika i procesna tehnika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,21	07:30	09:00	MI A20	aud.vežbe	Eksplotacioni aspekti i rizici u radu postrojenja	Doder dr Đordije
SVI	09:15	12:00	MI SD1	Pred.	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Đaković dr Damir
TT,PT	12:15	14:00	MI SD1	Pred.	Eksplotacioni aspekti i rizici u radu postrojenja	Doder dr Đordije

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GNT	10:15	13:00	MI Đ5-1	Pred.	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Tašin dr Slobodan
GNT	13:15	15:00	MI Đ5-1	Pred.	Dijagnostika i održavanje sistema	Tašin dr Slobodan, Bikić dr Siniša
PT	14:15	17:00	MI B1	Pred.	Difuzioni aparati	Đaković dr Damir, Doder dr Đordije
1	15:15	17:45	NTP-408	rač.vežbe	Dinamika i modeliranje termoeenergetskih postrojenja	Gavrilović Milan
21	17:15	19:45	MI B1	aud.vežbe	Difuzioni aparati	Milivojević Nikola

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TT	07:15	10:00	MI A20	Pred.	Dinamika i modeliranje termoeenergetskih postrojenja	Miljković dr Biljana
SVI	10:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Proračun cevni mreža	Tašin dr Slobodan
11,21	13:15	14:45	MI A20	aud.vežbe	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Despotović Bojana
11,21	15:00	15:45	MI A20	lab.vežbe	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Despotović Bojana

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,21	08:00	09:30	MI A20	rač.vežbe	Proračun cevni mreža	Despotović Bojana
11	12:15	13:45	MI B4-0D	aud.vežbe	Dijagnostika i održavanje sistema	Despotović Bojana
GNT,PT	14:15	17:00	MI B1-A	Pred.	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Bukurov dr Maša, Bikić dr Siniša
1	15:30	17:00	MI A20	rač.vežbe	Proračun cevni mreža	Despotović Bojana
TT	17:15	19:45	MI B1-A	Pred.	Toplotne turbomašine	Stepanov dr Borivoj
1	20:00	20:45	MI A20	rač.vežbe	Toplotne turbomašine	Vlaović Željko

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,11,21	08:00	09:30	MI Đ3-1	aud.vežbe	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Milivojević Nikola
1	09:45	11:15	MI A20	aud.vežbe	Toplotne turbomašine	Vlaović Željko
11	09:45	11:15	MI Đ3-1	aud.vežbe	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Oluški Nikola
11	11:30	12:15	MI Đ3-1	lab.vežbe	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Oluški Nikola
1(11,21)	15:45	17:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Milivojević Nikola

**Napomena:**

Grupe broj 1 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Termoeenergetika - TT

Grupe broj 21 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Procesna tehnika - PT

Grupa broj 11 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Gasna i naftna tehnika - GNT

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU**, obratiti se **DOC. DR. MIROSLAVU KLJAJIĆU**.



**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****1 Semestar****Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Studijska grupa: Bezbednost i zaštita na radu sa transportnim i građevinskim mašinama i motornim vozilima****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	MI D5-Gal.	Pred.	Bezbednost pri korišćenju sredstava urbanog transporta	Živanić dr Dragan, Đokić dr Radomir
SVI	16:15	18:00	MI A3Gal./2	Pred.	Zaštita od buke i vibracija	Zuber dr Ninoslav

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	17:15	18:00	MI D5	aud.vežbe	Drumska vozila i bezbednost eksploatacije	Ružić dr Dragan
1	18:15	19:45	MI D5	lab.vežbe	Drumska vozila i bezbednost eksploatacije	Ružić dr Dragan
1	20:00	20:45	MI D5	aud.vežbe	Ergonomija u mehanizaciji	Ružić dr Dragan
1	21:00	21:45	MI D5	lab.vežbe	Ergonomija u mehanizaciji	Ružić dr Dragan

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	14:00	MI A3Gal./2	Pred.	Ergonomija u mehanizaciji	Ružić dr Dragan
1	14:15	15:00	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Bezbednost pri korišćenju sredstava urbanog transporta	Ilanković Nikola
1	15:15	16:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Bezbednost pri korišćenju sredstava urbanog transporta	Ilanković Nikola

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	18:15	21:00	MI A3Gal./2	Pred.	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima za dizanje tereta	Zelić dr Atila

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	MI D5-Gal.	Pred.	Motori SUS i bezbednosni aspekti njihove eksploatacije	Dorić dr Jovan, Nikolić dr Nebojša
1	11:15	12:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Motori SUS i bezbednosni aspekti njihove eksploatacije	Dorić dr Jovan
1	12:15	13:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Motori SUS i bezbednosni aspekti njihove eksploatacije	Dorić dr Jovan
SVI	13:15	14:45	MI D5-Gal.	Pred.	Drumska vozila i bezbednost eksploatacije	Ružić dr Dragan

**S U B O T A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:00	08:45	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima za dizanje tereta	Katona Mirko
1	09:00	09:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima za dizanje tereta	Katona Mirko
1	10:00	10:45	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Zaštita od buke i vibracija	Zuber dr Ninoslav
1	11:00	11:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Zaštita od buke i vibracija	Zuber dr Ninoslav

**Napomena:**Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.Obratiti se **DOC. DR. RADOMIRU ĐOKIĆU**.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****1 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Računarom podržane tehnologije**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI D3-1	Pred.	Visokoproduktivne obrade	Savković dr Borislav
SVI	12:15	15:00	MI D3-1	Pred.	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima	Vukelić dr Đorđe, Šokac dr Mario

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	15:00	MI D3-1	Pred.	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario, Santoši dr Željko
SVI	15:15	18:00	MI D3-1	Pred.	Ekološke tehnologije i sistemi	Agarski dr Boris, Savković dr Borislav, Ilić Mićunović dr Milana
1	18:15	20:45	MI D3-1	lab.vežbe	Ekološke tehnologije i sistemi	Agarski dr Boris

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	16:15	18:45	MI V3-5	rač.vežbe	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Mladenović dr Cvijetin
2	19:00	21:30	MI V3-5	rač.vežbe	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Šokac dr Mario

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	11:00	MI G2	lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima	Santoši dr Željko
SVI	11:30	14:00	MI B1-B	Pred.	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Tabaković dr Slobodan
2	14:15	16:45	MI V4-4	lab.vežbe	Ekološke tehnologije i sistemi	Agarski dr Boris

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:30	14:00	AR1	rač.vežbe	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Mladenović dr Cvijetin
2	14:30	17:00	MI G2	lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima	Santoši dr Željko
1	14:45	17:15	MI G2-2	lab.vežbe	Visokoproduktivne obrade	Savković dr Borislav
2	17:30	20:00	MI G2-2	lab.vežbe	Visokoproduktivne obrade	Savković dr Borislav
1	17:30	20:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Šokac dr Mario

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****1 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja materijala**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	13:30	16:00	MI Đ3-2	lab.vežbe	Nanotehnologije	Terek dr Pal
SVI	16:15	19:00	MI D3	Pred.	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Baloš dr Sebastian

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI Đ2	Pred.	Osobine i izbor materijala	Rajnović dr Dragan
SVI	12:15	15:00	MI Đ4-2	Pred.	Nanotehnologije	Škorić dr Branko, Terek dr Pal

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:00	16:00	MI D3	lab.vežbe	Osobine i izbor materijala	Janjatović Petar
SVI	16:15	18:45	MI D4-A	Pred.	Aditivne tehnologije	Movrin dr Dejan
1	19:00	21:30	MI D4-D	lab.vežbe	Aditivne tehnologije	Movrin dr Dejan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	18:00	MI Đ3-1	Pred.	Projektovanje tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal
1	18:15	20:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:15	15:00	MI D3	aud.vežbe	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
1	15:15	16:45	MI D3	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****1 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja plastike i drveta**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	16:15	18:45	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija u preradi plastike	Antić dr Aco
1	19:00	21:30	MI G2-2	lab.vežbe	Plastika i zaštita životne sredine	Savković dr Borislav

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	MI D4-D	lab.vežbe	Projektovanje alata za plastiku	Stefanović Ljiljana
SVI	10:15	13:00	MI V4-1	Pred.	Automatizacija u preradi plastike	Tabaković dr Slobodan, Antić dr Aco

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	MI D4	Pred.	Projektovanje alata za plastiku	Milutinović dr Mladomir, Vilotić dr Marko
SVI	16:15	18:45	MI D4-A	Pred.	Aditivne tehnologije	Movrin dr Dejan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI D4	Pred.	Savremeni obradni sistemi za preradu plastike	Milutinović dr Mladomir
1	10:15	12:45	MI D4	lab.vežbe	Savremeni obradni sistemi za preradu plastike	Stefanović Ljiljana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:15	11:45	MI D4-D	lab.vežbe	Aditivne tehnologije	Movrin dr Dejan
SVI	12:00	14:30	MI G2-2	Pred.	Plastika i zaštita životne sredine	Agarski dr Boris, Savković dr Borislav, Ilić Mićunović dr Milana