



## 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****2 Semestar****Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Studijski program: Energetika i procesna tehnika**

PONEDELJAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
12	07:00	08:30	MI D2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Knežević dr Ivan
11	07:00	08:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
14	08:45	10:15	MI D2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Nikačević Srđan
13	08:45	10:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Rackov dr Milan, Čavić dr Maja
SVI	14:15	17:00	A1	Pred.	Matematika 2	Lukić dr Tibor
23,24	17:15	18:45	105	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Letić Jelena
23,24	19:00	20:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
UTORAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M3	13:00	15:30	103	Pred.	Programiranje i inženjerski korisnički programi	Radulović dr Aleksandra, Ristić dr Aleksandar
13,14	15:45	17:15	206	aud.vežbe	Mehanika 2	Cvetičanin dr Livija
22	15:45	17:15	MI D2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Nikačević Srđan
21	15:45	17:15	MI D4-A	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Zagoričnik Marko
21	18:00	20:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Programiranje i inženjerski korisnički programi	Ruskovski Igor
11,12	17:30	19:00	206	aud.vežbe	Mehanika 2	Cvetičanin dr Livija
11,12	19:15	20:45	206	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Letić Jelena
SREDA						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
23	11:15	13:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Programiranje i inženjerski korisnički programi	Bugarinović Željko
11,12,13,14	11:30	14:00	208	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vukajlović Nikola
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Rackov dr Milan, Čavić dr Maja
24	17:30	20:00	AR3	rač.vežbe	Programiranje i inženjerski korisnički programi	Šarkanović-Bugarinović Milka
22	17:30	20:00	AR2	rač.vežbe	Programiranje i inženjerski korisnički programi	Ruskovski Igor
ČETVRTAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2	07:15	09:00	309	Pred.	Mehanika 2	Cvetičanin dr Livija
M2,M3	09:15	12:00	A2	Pred.	Električne mašine i energetska elektronika	Oros dr Đura, Reljić dr Dejan
Opređeljeni	12:15	13:45	103	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana
Opređeljeni	12:30	14:00	208	Pred.	Engleski jezik - niži srednji	Zivlak Jelena
PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12,13,14	07:45	10:15	103	aud.vežbe	Matematika 2	Bajić-Papuga dr Buda
21,22,23,24	07:45	10:15	MI B4-3	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vučković Mladen
21,22,23,24	10:30	13:00	103	aud.vežbe	Matematika 2	Bajić-Papuga dr Buda
21,22	14:15	15:45	AH6	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Krstanović dr Lidija
13,14	16:00	17:30	AH6	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Krstanović dr Lidija

**Napomena:**

Grupe broj 11,12,13 i 14 su grupe koje su upisane na studijski program M2 - Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Grupe broj 21,22,23 i 24 su grupe koje su upisane na studijski program M3 - Energetika i procesna tehnika

Studenti koji su upisani na studijske programe M2 i M3 biraju jedan od sledeća 2 strana jezika:

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

**RASPORED PREDAVANJA****2 Semestar****Proizvodno mašinstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	10:30	12:00	AH6	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Letić Jelena
6	10:30	12:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Pećanac Milan
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Rackov dr Milan, Čavić dr Maja
SVI	14:15	17:00	A1	Pred.	Matematika 2	Lukić dr Tibor

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:00	08:30	MI Đ2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
6	07:00	08:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Nikačević Srđan
5,6	08:45	10:15	AH6	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Letić Jelena
4,5,6	10:30	13:00	108A	aud.vežbe	Matematika 2	Prokić dr Ivan
1	12:15	13:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
2	12:15	13:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Ilić Katarina
3,4	13:15	14:45	MI SD1	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Letić Jelena
1	14:00	15:30	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Ilić Katarina
2	14:00	15:30	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
3	15:45	17:15	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Ilić Katarina
3	17:30	19:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	10:30	12:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Brdar Ana
5	10:30	12:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
1,2,3	11:30	14:00	108	aud.vežbe	Matematika 2	Kiš Maria
4	12:15	13:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
5	12:15	13:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Brdar Ana
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Rackov dr Milan, Čavić dr Maja
6	17:15	18:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	12:00	205	Pred.	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana
SVI	12:15	14:00	205	Pred.	Tehnologija livenja	Kovačević dr Lazar
1,2,3	14:15	15:45	AH7	aud.vežbe	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:45	12:15	MI D4-A	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Nikačević Srđan
2	10:45	12:15	MI Đ2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
4	12:30	14:00	MI D4-A	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Nikačević Srđan
3	12:30	14:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
SVI	14:15	16:00	101	Pred.	Tehnologija zavarivanja	Baloš dr Sebastian
4,5,6	16:15	17:45	101	aud.vežbe	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana

**RASPORED PREDAVANJA****4 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Studijski program: 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	07:45	11:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Jojić Tanasije
M3	08:15	11:00	105	Pred.	Termoenergetika i transformacije energije	Stepanov dr Borivoj
23	09:30	11:00	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević dr Lazar
M2	11:30	13:00	105	Pred.	Kompjutersko projektovanje	Đokić dr Radomir
22	13:30	15:00	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević dr Lazar
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša
SVI	11:15	13:00	A2	Pred.	Osnovi termodinamike	Tomić dr Mladen
32	13:15	15:45	MI A20	lab.vežbe	Održivi razvoj u energetici u procesnoj tehnici	Despotović Bojana
33	16:00	18:30	MI A20	lab.vežbe	Održivi razvoj u energetici u procesnoj tehnici	Despotović Bojana
M2	13:30	15:00	308	Pred.	Teorija mehanizama i mašina	Čavić dr Maja
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2	12:15	14:00	MI Đ5-1	Pred.	Teorija oscilacija	Rakarić dr Zvonko
22	14:15	15:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana
23	14:15	17:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Jojić Tanasije
31,32,33	13:15	14:45	MI B4-2	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
31,32,33	15:00	16:30	MI B4-2	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Munčan Vladimir
31,32,33	16:45	18:15	MI B4-2	aud.vežbe	Merenje i regulisanje	Munčan Vladimir
31,32,33	18:30	20:00	MI B4-2	aud.vežbe	Termoenergetika i transformacije energije	Vlaović Željko
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
23	07:00	08:30	MI Đ2-1	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana
21,22,23	08:45	10:15	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Munčan Vladimir
M3	08:15	10:00	MI B4-2	Pred.	Merenje i regulisanje	Kljajić dr Miroslav
21,22,23	10:30	12:00	MI G2-1	aud.vežbe	Teorija oscilacija	Rakarić dr Zvonko
M3	10:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Obnovljivi izvori energije	Gvozdenac Urošević dr Branka
21	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana
22	12:15	15:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Jojić Tanasije
31	13:45	16:15	MI A20	lab.vežbe	Održivi razvoj u energetici u procesnoj tehnici	Despotović Bojana
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	08:30	10:00	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević dr Lazar
M2	10:15	12:00	310	Pred.	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Gostimirović dr Marin, Kovačević dr Lazar
21,22,23	12:30	14:00	102	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
M3	14:15	17:00	109	Pred.	Održivi razvoj u energetici u procesnoj tehnici	Sokolović dr Dunja
31,32,33	17:15	18:45	109	aud.vežbe	Obnovljivi izvori energije	Munčan Vladimir

**Napomena:**

Grupe broj 21,22 i 23 su grupe koje su upisane na stud. prog. M2 - Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Grupe broj 31,32 i 33 su grupe koje su upisane na studijski program M3 - Energetika i procesna tehnika

**RASPORED PREDAVANJA****4 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	07:30	10:00	311	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov Barbara
1,2,5	08:30	10:00	MI B4-2	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Vlaović Željko
SVI	10:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko, Milutinović dr Mladimir
SVI	13:15	15:45	MI B4-2	Pred.	Tehnologija obrade rezanjem	Gostimirović dr Marin, Sekulić dr Milenko

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI B4-2	Pred.	Merenje i kvalitet	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko
SVI	11:15	13:00	A2	Pred.	Osnovi termodinamike	Tomić dr Mladen
1,2,5	13:15	15:45	108A	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov Barbara

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	10:15	MI D4-D	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
1	10:30	13:00	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac dr Branko
2	10:30	13:00	MI D4-A	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
2	13:15	15:45	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac dr Branko
3	16:00	18:30	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac dr Branko
4	07:45	10:15	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Aleksić Anđelko
5	10:30	13:00	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Aleksić Anđelko
5	13:15	15:45	MI D4-A	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	A2	Pred.	Električne mašine i energetska elektronika	Oros dr Đura, Reljić dr Dejan
Opredeljeni	12:15	13:45	201	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafran dr Jelisaveta
Opredeljeni	12:15	13:45	103	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana
Opredeljeni	12:30	14:00	208	Pred.	Engleski jezik - niži srednji	Zivlak Jelena
3	14:00	16:30	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Aleksić Anđelko

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	08:30	10:00	MI D5-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Vlaović Željko
1	10:15	12:45	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Aleksić Anđelko
2	13:00	15:30	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Aleksić Anđelko
3	10:15	12:45	MI D4-D	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
4	10:15	12:45	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac dr Branko
4	13:00	15:30	MI D4-D	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
5	13:00	15:30	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac dr Branko

Napomena:

Svi studenti biraju jedan od sledeća 3 strana jezika:

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

**RASPORED PREDAVANJA****6 Semestar****Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Studijski program: Energetika i procesna tehnika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2-opred.	08:30	10:00	MI B4-3	Pred.	Nemački jezik - napredni srednji	Berić Andrijana
22	12:15	13:45	MI D4	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 2	Stefanović Ljiljana
31	12:15	13:45	MI B4-0D	lab.vežbe	Merenje i regulisanje	Munčan Vladimir
M2	14:15	16:00	MI D5	Pred.	Tehnička logistika i simulacije	Bojić dr Sanja
M3	14:15	17:00	MI G2-1	Pred.	Pumpne i kompresorske stanice	Tašin dr Slobodan
M3	17:15	20:00	MI G2-1	Pred.	Osnove prenosa toplote	Tomić dr Mladen

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22	07:30	09:00	MI B4-3	aud.vežbe	Tehnička logistika i simulacije	Matić Marina
21	09:15	10:45	MI D4	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 2	Stefanović Ljiljana
M2	11:15	13:00	MI D5-1	Pred.	Osnovi mašinskih tehnologija 2	Skakun dr Plavka, Dramićanin dr Miroslav
M3	13:15	15:00	MI D5-1	Pred.	Strujne mašine	Tašin dr Slobodan
31,32	15:15	17:45	MI D5-1	aud.vežbe	Pumpne i kompresorske stanice	Mitrović Vladan
31,32	18:00	20:30	MI D5-1	aud.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Doder dr Đorđije, Milivojević Nikola

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31,32	07:30	10:00	109	aud.vežbe	Osnove prenosa toplote	Doder dr Đorđije
M3	10:15	12:00	109	Pred.	Strujne mašine	Tašin dr Slobodan
M3	12:15	14:00	310	Pred.	Merenje i regulisanje	Kljajić dr Miroslav
M2	14:15	17:00	MI D5	Pred.	Metalne konstrukcije	Zelić dr Atila
21	17:15	18:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Teorija kretanja drumskih vozila	Stojić dr Boris
22	17:15	19:45	MI D5	lab.vežbe	Metalne konstrukcije	Katona Mirko

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31,32	08:30	11:00	AH4	aud.vežbe	Strujne mašine	Mitrović Vladan
M3	11:15	14:00	AH4	Pred.	Osnovi procesne tehnike	Đaković dr Damir, Sokolović dr Dunja
M2-opred.	12:15	13:45	201	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafranđ dr Jelisaveta
32	14:15	15:45	MI B4-0D	lab.vežbe	Merenje i regulisanje	Munčan Vladimir
M2	14:15	17:00	MI D2-1	Pred.	Mašine za biosisteme 2	Bojić dr Savo
21,22	17:15	19:45	MI D2-1	aud.vežbe	Mašine za biosisteme 2	Bojić dr Savo

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	07:30	10:00	MI D5	lab.vežbe	Metalne konstrukcije	Katona Mirko
22	08:30	10:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Teorija kretanja drumskih vozila	Stojić dr Boris
M2	10:15	12:00	MI D5	Pred.	Teorija kretanja drumskih vozila	Stojić dr Boris

**Napomena:**

Grupe broj 21 i 22 su grupe koje su upisane na stud. prog. M2 - Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Grupe broj 31,32 su grupe koje su upisane na studijski program M3 - Energetika i procesna tehnika

Studenti studijskih programa M2 moraju da odrade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3.

Studenti studijskog programa M2 treba da se obrate PROF. DR. DRAGANU RUŽIĆU.



**RASPORED PREDAVANJA****6 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	MI G2	lab.vežbe	Pribori	Štrbac dr Branko
2	08:45	10:15	MI Đ3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco
1	10:30	12:00	MI Đ3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco
2	10:30	12:00	MI G2	lab.vežbe	Pribori	Štrbac dr Branko
SVI	12:15	15:00	103	Pred.	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco
4	15:15	16:45	MI G2	lab.vežbe	Pribori	Štrbac dr Branko
3	15:15	17:45	MI V4-2	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan
4	18:00	20:30	MI V4-2	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	203	Pred.	Projektovanje tehnoloških procesa	Milošević dr Mijodrag, Lukić dr Dejan
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša
3,4	11:30	13:00	MI B4-2	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:30	09:00	MI Đ5-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Knežev Miloš
SVI	09:15	12:00	206	Pred.	Nekonvencionalni postupci obrade	Gostimirović dr Marin, Rodić dr Dragan
SVI	12:15	14:00	206	Pred.	Projektovanje tehnoloških procesa	Milošević dr Mijodrag, Lukić dr Dejan
1	15:00	17:30	MI V4-2	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan
2	14:15	16:45	104	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Lukić dr Dejan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	14:15	15:45	MI G2	lab.vežbe	Pribori	Štrbac dr Branko
SVI	16:15	19:00	207	Pred.	Pribori	Vukelić dr Đorđe, Šokac dr Mario
4	19:15	20:45	MI V4-2	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Knežev Miloš
1,2	19:15	20:45	207	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	10:00	MI V4-2	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan
1	09:15	11:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Zagoričnik Marko
3	12:15	14:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Zagoričnik Marko
4	15:00	17:30	MI Đ3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Zagoričnik Marko

**Napomena:**Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.Obratiti se **PROF. DR. MIODRAGU HADŽIŠTEVIĆU**.

**R A S P O R E D P R E D A V A N J A**

**8 Semestar**

**Mašinstvo**

**Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

Nema upisanih studenata.



**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	08:45	11:15	MI D5	aud.vežbe	Mehatronika transportnih i građevinskih mašina	Isakov Ivana
Opređeljeni	08:45	11:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Mehatronika motora i drumskih vozila	Poznić Aleksandar, Feher Dalibor
1	11:30	14:00	MI D5	aud.vežbe	Građevinske i komunalne mašine	Jojić Tanasije

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI D5	Pred.	Skladišta i oprema	Bojić dr Sanja
SVI	11:15	14:00	MI D5	Pred.	Građevinske i komunalne mašine	Đokić dr Radomir

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	08:15	11:00	MI A3Gal./2	Pred.	Mehatronika motora i drumskih vozila	Stojić dr Boris, Nikolić dr Nebojša
Opređeljeni	08:15	11:00	NTP-005	Pred.	Mehatronika transportnih i građevinskih mašina	Marčetić dr Darko, Todorović dr Ivan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:00	18:45	MI D5	Pred.	Metode merenja i ispitivanja mašina	Zuber dr Ninoslav
1	19:00	21:30	MI D5	lab.vežbe	Metode merenja i ispitivanja mašina	Zuber dr Ninoslav, Ilanković Nikola

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Skladišta i oprema	Matić Marina

**Napomena:**

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

1. Mehatronika motora i drumskih vozila (3+3)
2. Mehatronika transportnih i građevinskih mašina (3+3)

**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Energetika i procesna tehnika****Studijska grupa: Toplotna i procesna tehnika****Studijska grupa: Gasna i naftna tehnika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GiNT	12:15	15:00	MI B1-A	Pred.	Hidropneumatske komponente	Bikić dr Siniša
11	15:15	17:45	MI B1-A	aud.vežbe	Merenje fluidnih veličina	Despotović Bojana
TiPT	15:15	18:00	103	Pred.	Savremene energetske tehnologije	Kljajić dr Miroslav
1	18:15	20:45	103	aud.vežbe	Savremene energetske tehnologije	Vlaović Željko

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TiPT	14:15	17:00	MI G3-1C	Pred.	Toplotni aparati	Mujan dr Igor
1	17:15	19:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Toplotni aparati	Pilić Vladimir

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TiPT	08:15	11:00	MI B1-A	Pred.	Prenos toplote	Tomić dr Mladen
GiNT	13:15	16:00	MI B1-A	Pred.	Gasna postrojenja	Bikić dr Siniša
11	16:15	18:45	MI B1-A	aud.vežbe	Hidropneumatske komponente	Oluški Nikola

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TiPT	10:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Rashladni uređaji	Kljajić dr Miroslav
GiNT	13:15	16:00	MI B1-A	Pred.	Merenje fluidnih veličina	Bikić dr Siniša
11	16:15	18:45	MI B1-A	aud.vežbe	Transport cevima	Oluški Nikola

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:15	16:45	MI B4-2	aud.vežbe	Rashladni uređaji	Munčan Vladimir
1	17:00	19:30	MI B4-2	aud.vežbe	Prenos toplote	Doder dr Đorđije
11	07:30	10:00	MI B1-A	aud.vežbe	Gasna postrojenja	Despotović Bojana
GiNT	10:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Transport cevima	Bukurov dr Maša

Napomena:

Grupa broj 1 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Toplotna i procesna tehnika - TiPT

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

**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: SAVREMENE TEHNOLOGIJE OBLIKOVANJA MATERIJALA****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	312	Pred.	Savremene tehnologije spajanja materijala-2	Baloš dr Sebastian
1	15:15	16:45	MI D3	lab.vežbe	Savremene tehnologije spajanja materijala-2	Pećanac Milan

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	17:30	19:00	MI Đ2	lab.vežbe	Kompozitni materijali	Spasojević Stanko
2	19:15	20:45	MI D3	lab.vežbe	Savremene tehnologije spajanja materijala-2	Pećanac Milan

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:30	11:00	MI Đ2	lab.vežbe	Kompozitni materijali	Spasojević Stanko
SVI	11:15	14:00	MI D4-D	Pred.	Virtualna proizvodnja u tehnologijama plastičnog deformisanja	Lužanin dr Ognjan
SVI	14:15	17:00	MI D3-1	Pred.	Savremeni materijali	Rajnović dr Dragan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:15	16:45	MI Đ2	lab.vežbe	Savremeni materijali	Janjatović Petar
1	17:15	19:45	MI D4-A	lab.vežbe	Virtualna proizvodnja u tehnologijama plastičnog deformisanja	Lužanin dr Ognjan
2	11:30	14:00	MI Đ2	lab.vežbe	Savremeni materijali	Janjatović Petar
2	14:15	16:45	MI D4-A	lab.vežbe	Virtualna proizvodnja u tehnologijama plastičnog deformisanja	Lužanin dr Ognjan

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	12:00	AH7	Pred.	Kompozitni materijali	Baloš dr Sebastian

**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: RAČUNAROM PODRŽANE TEHNOLOGIJE****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:30	11:00	MI V3-5	lab.vežbe	Baze podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
2	11:15	12:45	MI V3-5	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Aleksić Anđelko

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	MI Đ3-1	Pred.	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko
SVI	11:15	14:00	MI Đ3-1	Pred.	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Budak dr Igor, Hadžistević dr Miodrag
1	14:15	15:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Aleksić Anđelko

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	MI V4-1	rač.vežbe	Integrirani CAPP sistemi i tehnološka baza podataka	Lukić dr Dejan
SVI	09:15	11:00	MI V4-1	Pred.	Integrirani CAPP sistemi i tehnološka baza podataka	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
2	11:15	12:45	MI V4-1	rač.vežbe	Integrirani CAPP sistemi i tehnološka baza podataka	Zagoričnik Marko

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	10:00	MI G2	lab.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko
1	07:30	10:00	MI V3-5	lab.vežbe	Baze podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
SVI	10:15	13:00	MI Đ3-1	Pred.	Baze podataka obradnih procesa	Gostimirović dr Marin, Rodić dr Dragan

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI G2	lab.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko

**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: SAVREMENE TEHNOLOGIJE OBLIKOVANJA PLASTIKE I  
DRVETA****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI Đ3-1	Pred.	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Budak dr Igor, Hadžistević dr Miodrag
SVI	12:15	14:00	MI Đ3-1	Pred.	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko
1	14:15	15:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Aleksić Anđelko

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	MI D4	Pred.	Mašine i uređaji za preradu plastike	Milutinović dr Mladimir
1	16:15	18:45	MI D4-D	lab.vežbe	Mašine i uređaji za preradu plastike	Stefanović Ljiljana

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	MI V4-1	lab.vežbe	Preduzetništvo u malim i srednjim preduzećima	Zagoričnik Marko
SVI	09:15	11:00	MI V4-1	Pred.	Preduzetništvo u malim i srednjim preduzećima	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI G2	lab.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**  
**Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

**2 Semestar**

Nema upisanih studenata

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Studijska grupa: 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	13:30	16:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima mehanizacije	Ilinković Nikola
SVI	16:15	19:00	MI D5-Gal.	Pred.	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima mehanizacije	Živanić dr Dragan, Zelić dr Atila

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	16:30	18:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Savremene tehnike projektovanja transportnih sistema	Ilinković Nikola
SVI	18:15	20:00	MI D5-Gal.	Pred.	Savremene tehnike projektovanja transportnih sistema	Živanić dr Dragan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**Napomena:**

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU 2 sa fondom časova 0+3.

Obratiti se DOC. DR. RADOMIRU ĐOKIĆU.



**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**

**2 Semestar**

**Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo**

**Studijska grupa: Automobilsko inženjerstvo**

Nastava će se izvoditi mentorski.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**

**2 Semestar**

**Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo**

**Studijska grupa: Bezbednost i zaštita na radu sa transportnim  
i građevinskim mašinama i motornim vozilima**

---

---

Nastava će se izvoditi mentorski.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**

**2 Semestar**

**Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo**

**Studijska grupa: Poljoprivredno i prehrambeno mašinstvo**

Nastava će se izvoditi mentorski.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Studijski program: Energetika i procesna tehnika****Studijska grupa Termoenergetika****Studijska grupa Gasna i naftna tehnika****Studijska grupa Procesna tehnika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GiNT	10:15	12:00	MI B1-A	Pred.	Hidropneumatski sistemi	Tašin dr Slobodan
SVI	12:15	13:45	MI B1-A	Pred.	Inženjerski korisnički programi	Bikić dr Siniša

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TER, PT	13:15	15:00	MI A20	Pred.	Skladištenje energije	Stepanov dr Borivoj
1,21	15:15	16:45	MI A20	aud.vežbe	Skladištenje energije	Vlaović Željko

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:15	11:45	MI V3-5	rač.vežbe	Inženjerski korisnički programi	Despotović Bojana
11,21	12:00	13:30	MI V3-5	rač.vežbe	Inženjerski korisnički programi	Despotović Bojana

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	13:15	14:45	MI B1-A	aud.vežbe	Hidropneumatski sistemi	Mitrović Vladan

**Napomena:**

Grupa broj 1 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Termoenergetika - TER

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

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

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3.

grupe TER i PT, nastavnik dr Đorđije Doder

grupa GiNT, nastavnik dr Slobodan Tašin

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: RAČUNAROM PODRŽANE TEHNOLOGIJE****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	15:00	MI V4-1	Pred.	Proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
1	15:15	17:45	MI V4-1	aud.vežbe	Proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:15	13:45	MI V4-1	rač.vežbe	Internet tehnologije u proizvodnom inženjerstvu	Milošević dr Mijodrag
SVI	14:15	17:00	MI G2-2	Pred.	Internet tehnologije u proizvodnom inženjerstvu	Milošević dr Mijodrag, Lukić dr Dejan

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+6.

Obratiti se DR BORISLAVU SAVKOVIĆU.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: SAVREMENE TEHNOLOGIJE OBLIKOVANJA MATERIJALA****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	15:00	MI Đ3-1	Pred.	Mašinstvo u medicini i bioinženjeringu	Škorić dr Branko, Terek dr Pal
1	15:15	17:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Mašinstvo u medicini i bioinženjeringu	Terek dr Pal

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI D4-D	Pred.	Modelovanje i simulacija procesa deformisanja	Milutinović dr Mladimir, Vilotić dr Dragiša
1	12:15	14:45	MI D4-D	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija procesa deformisanja	Movrin Dejan

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3.

Obratiti se PROF. DR BRANKU ŠKORIĆU.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**

**2 Semestar**

**Studijski program: Proizvodno mašinstvo**

**Studijska grupa: SAVREMENE TEHNOLOGIJE OBLIKOVANJA PLASTIKE I DRVETA**

Nastava će se izvoditi mentorski.