



Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2017/18 godinu i objašnjenje korišćenih oznaka u rasporedu.

Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu je urađen tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Prilikom izrade rasporeda nastave maksimalno je vođeno računa da studenti nemaju pauze u rasporedu (a ako ih i imaju one su minimalne).

Radi lakšeg praćenja promena u rasporedu nastave od školske 2014/15 godine u zaglavlju svake strane rasporeda biće napisani datum i vreme poslednje izmene aktuelnog rasporeda.

Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave, a ukoliko ima nekih problema vezanih za raspored, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje stalno prate raspored, na oglasnim tablama i na veb sajtu FTN-a www.ftn.uns.ac.rs jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Raspored za svaki studijski program je dat kao jedna pdf datoteka, koja se može pretraživati po svim unetim podacima (nazivu predmeta, imenu nastavnika/asistenta, itd...).

Raspored studenata po grupama se nalazi na poleđini oglasne table (datog studijskog programa).

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 koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer drugi 1(17-), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ovaj slučaj se javlja kad je fond vežbi 1 čas., što znači da studenti grupe 1 prve nedelje slušaju 2 časa, a studenti grupe 2 prve nedelje nemaju nastavu, dok 2 nedelje studenti 2 grupe imaju 2 časa, a studenti grupe 1 nemaju nastavu. Svake nedelje se smenjuju grupa 1 i grupa 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 (bilo da je predmet izborni ili fakultativan).

Na kraju još jednom Vas podsećamo da su rasporedi predavanja urađeni u pdf formatu i da se svaki studijski program nalazi u jednom pdf dokumentu. Obavezno u vašem internet browser-u uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći raspored predavanja sa FTN servera (da se ne bi desio slučaj da čitate stari raspored, koji se trenutno nalazi na Vašem računaru).

Prodekan za nastavu
prof. dr Dragiša Vilotić

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**1 Semestar****Mašinstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
23	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ristić Mirjana
23	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Jojić Tanasije
M2,M3	14:15	16:00	A3	Pred.	Mehanika 1	Cvetičanin dr Livija
M2,M3	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	Jojić Tanasije
M1	08:15	11:00	AH1B	Pred.	Termička obrada	Miletić dr Aleksandar, Škorić dr Branko
M1	11:15	13:00	AH1B	Pred.	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana
M1	13:15	15:00	AH1B	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
6	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
2	13:30	16:00	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
5,6	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Antić Aleksandar, Novaković Nina
11	14:00	15:30	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Jojić Tanasije
21,22,23	14:15	16:00	A2	Pred.	Hemija u mašinstvu	Radonić dr Jelena
3	14:30	16:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Labus Zlatanović Danka
4	14:30	16:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Matematika 1	Doroslovački dr Ksenija
23	19:15	20:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ristić Mirjana
22	19:30	21:00	Hemija	lab.vežbe	Hemija u mašinstvu	Stošić Milena
13	19:45	21:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Jojić Tanasije

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13,23	07:45	10:15	104	aud.vežbe	Matematika 1	Miščević Irena
21	07:00	08:30	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar
21,22	08:45	10:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Antić Aleksandar
13,23	10:30	12:00	104	aud.vežbe	Mehanika 1	Cvetičanin dr Livija
21	10:30	12:00	Hemija 2	lab.vežbe	Hemija u mašinstvu (MI G2-2)	Stošić Milena
22	10:30	12:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar
1,2,6	11:30	13:00	311	aud.vežbe	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana
3	11:30	14:00	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
12	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Poznić Aleksandar
13,23	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Antić Aleksandar, Beljin Milica
21	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatović Petar
22	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ristić Mirjana
1,2,6	13:15	15:45	207	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe
11,12	14:00	15:30	312	aud.vežbe	Mehanika 1	Cvetičanin dr Livija
3,4,5	14:15	15:45	109	aud.vežbe	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana
11,12	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Antić Aleksandar, Beljin Milica
3,4,5	16:00	18:30	109	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe
11	17:30	19:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ristić Mirjana
12	17:30	19:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
5	19:15	20:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**1 Semestar****Mašinstvo****Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M1	08:15	10:00	101	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
M2,M3	08:15	10:00	A3	Pred.	Tehnička fizika	Kozmidis-Petrović dr Ana
M1	10:15	12:00	101	Pred.	Tehnička fizika	Kozmidis-Petrović dr Ana
M2,M3	10:15	12:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
1	12:15	14:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan, Terek dr Pal
2	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Labus Zlatanović Danka
11,12	12:15	14:45	AH6	aud.vežbe	Matematika 1	Dedeić Jovana
13	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ristić Mirjana
23	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemija u mašinstvu	Đogo Maja

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:00	08:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
12	07:00	08:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ristić Mirjana
4	07:45	10:15	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan, Terek dr Pal
12	08:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Jojić Tanasije
21	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ristić Mirjana
22	08:45	10:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
4	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Labus Zlatanović Danka
13	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ristić Mirjana
21,22	10:30	12:00	107	aud.vežbe	Mehanika 1	Cvetičanin dr Livija
6	11:15	13:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan, Terek dr Pal
1	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
5	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Labus Zlatanović Danka
13	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Jojić Tanasije
21,22	12:15	14:45	104	aud.vežbe	Matematika 1	Miščević Irena
1,2	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Antić Aleksandar, Mrkajić Vujadin
3	14:00	15:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
6	14:00	15:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Labus Zlatanović Danka
5	14:15	16:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
1	15:45	17:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Labus Zlatanović Danka
2	15:45	17:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
3,4	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Antić Aleksandar, Beljin Milica

Napomena:

Grupe broj 1,2,3,4,5 i 6 su grupe koje su upisane na stud. program M1 - Proizvodno mašinstvo

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

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

Mole se studenti da tokom prve dve nedelje prate raspored, na oglasnim tablama i na web sajtu FTN-a www.ftn.uns.ac.rs jer može doći do određenih promena.

Na poleđini oglasne table (datog studijskog programa) se nalazi raspored studenata po grupama.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Mašinstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izdavač
31,32	07:00	08:30	102	aud.vežbe	Otpornost materijala	Berecki Armin
15,41	07:00	08:30	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
21	07:00	08:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Nikolić dr Nebojša, Dorić dr Jovan
33	07:00	08:30	310	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč
SVI	08:45	10:15	A2	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
11	10:30	13:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek dr Pal
22	10:30	12:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Nikolić dr Nebojša, Dorić dr Jovan
13,14	10:30	12:00	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
M3,M4	11:15	12:00	205	Pred.	Matematika 3	Tomić dr Filip

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izdavač
33	07:00	08:30	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
13,14	07:30	09:00	202	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč
32,41	07:30	10:00	105	aud.vežbe	Mehanika 3	Brkić Boris
21,22	08:45	10:15	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
31,33	08:45	10:15	109	aud.vežbe	Matematika 3	Delić Marija, Blesić Andrija
13	09:30	12:00	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka, Stefanović Ljiljana
14	09:45	12:15	MI Đ3-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek dr Pal
31,32	10:30	12:00	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
15,41	10:30	12:00	AH5	aud.vežbe	Otpornost materijala	Maretić dr Ratko
M2	10:30	12:00	108	Pred.	Tehnička eksploatacija mašina	Dorić dr Jovan
21,22	12:15	13:45	107	aud.vežbe	Otpornost materijala	Maretić dr Ratko
23	12:15	13:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Nikolić dr Nebojša, Dorić dr Jovan
31,32	12:15	13:45	102	aud.vežbe	Otpornost materijala	Berecki Armin
15,41	12:15	13:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
14	12:30	15:00	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka, Stefanović Ljiljana
11,12	14:00	15:30	MI Đ5-1	aud.vežbe	Otpornost materijala	Maretić dr Ratko
11	15:45	18:15	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka, Stefanović Ljiljana
12	16:15	18:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek dr Pal, Miletić dr Aleksandar

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Mašinstvo****S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12	07:00	08:30	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
13	07:00	09:30	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek dr Pal
21,22	07:00	08:30	107	aud.vežbe	Otpornost materijala	Maretić dr Ratko
31,33	07:45	10:15	207	aud.vežbe	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
11,12	08:45	10:15	AH3	aud.vežbe	Otpornost materijala	Maretić dr Ratko
21,22	08:45	10:15	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
23	08:45	10:15	107	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč
12	10:30	13:00	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka, Stefanović Ljiljana
13,14	10:30	12:00	107	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč
31,32	10:30	12:00	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
21,22,23	10:30	13:00	207	aud.vežbe	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
13,14	12:15	13:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
15,41	12:15	13:45	107	aud.vežbe	Otpornost materijala	Maretić dr Ratko
15	14:15	16:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek dr Pal
15	17:00	19:30	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka, Stefanović Ljiljana

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M3,M4	07:15	08:00	A2	Pred.	Matematika 3	Tomić dr Filip
SVI	08:15	10:00	A2	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava, Glavardanov dr Valentin
SVI	10:15	12:00	A2	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
M1	12:15	15:00	MI B4-2	Pred.	Inženjerstvo površina	Miletić dr Aleksandar, Škorić dr Branko
23	12:15	13:45	108	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč
33	12:15	13:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
32,41	12:15	13:45	MI Đ3-1	aud.vežbe	Matematika 3	Delić Marija, Blesić Andrija
23	14:00	15:30	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević Ivan

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12	08:35	10:05	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević Ivan
M1	10:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Tehnologija plastičnog deformisanja	Vilotić dr Dragiša, Skakun dr Plavka
23	10:30	12:00	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević Ivan
M3,M4	12:15	14:00	101	Pred.	Matematika 3	Tomić dr Filip
SVI	14:15	16:00	A2	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava, Glavardanov dr Valentin
M2,M3,M4	16:15	19:00	A2	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
33	19:30	21:00	108A	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč

Napomena:

Grupe broj 11,12,13,14 i 15 su grupe koje su upisane na stud. program M1 - Proizvodno mašinstvo (M1)

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

Grupe broj 31,32 i 33 su grupe koje su upisane na stud. program M3 - Energetika i procesna tehnika (M3)

Grupa broj 41 je grupa koje je upisana na stud. program M4 - Tehnička mehanika i dizajn (M4)

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Energetika i procesna tehnika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	TF-10/Priz.	Pred.	Mehanika fluida 1	Bukurov dr Maša
SVI	17:15	20:00	TF-10/Priz.	Pred.	Termodinamika	Miljković dr Biljana

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	109	Pred.	Termoenergetska postrojenja	Stepanov dr Borivoj
1	17:45	20:15	MI G2-1	aud.vežbe	Termodinamika	Doder Đordije

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	18:45	21:15	109	aud.vežbe	Mehanika fluida 1	Marković Bojan

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	MI G2-1	aud.vežbe	Obnovljivi izvori energije	Munčan Vladimir
SVI	09:15	12:00	MI G2-1	Pred.	Obnovljivi izvori energije	Gvozdenc Urošević dr Branka
SVI	12:15	14:00	MI G2-1	Pred.	Inženjering energetskih sistema	Gvozdenc Urošević dr Branka

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	17:15	18:45	204	aud.vežbe	Inženjering energetskih sistema	Mujan Igor
1	19:00	20:30	204	aud.vežbe	Termoenergetska postrojenja	Stepanov dr Borivoj

Napomena:

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

Obratiti se **RUKOVODIOCU STUDIJSKOG PROGRAMA DOC. DR. MIROSLAVU KLJAJIĆU**.

Oznaka učionice TF-10/Priz., označava učionicu, koja se nalazi

na prizemlju u zgradi Tehnološkog fakulteta u Novom Sadu, ulaz iz ulice Bulevar Cara Lazara 1.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: 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	09:00	MI Đ5-1	Pred.	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Bikić dr Siniša
SVI	09:15	12:00	MI Đ5-1	Pred.	Osnovi motornih vozila	Poznanović dr Nenad
SVI (sv. dr. ned.)	12:15	14:00	MI Đ5-1	Pred.	Praktikum CAD/CAE	Đokić dr Radomir

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	13:30	15:00	204	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo, Višković Miodrag
SVI	15:45	17:15	MI Đ5-1	Pred.	Osnovi motora SUS	Dorić dr Jovan
SVI	17:30	19:00	MI Đ5-1	Pred.	Mašine za biosisteme 1	Martinov dr Milan, Bojić dr Savo
1	19:45	21:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Nikolić dr Nebojša, Dorić dr Jovan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:45	09:15	311	Pred.	Teorija oscilacija	Rakarić dr Zvonko
1(1-12)	09:45	12:15	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Đokić dr Radomir
2(1-12)	13:00	15:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Đokić dr Radomir

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	09:45	12:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motornih vozila	Galamboš Stjepan
2	12:30	14:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Nikolić dr Nebojša, Dorić dr Jovan
1,2,3	14:15	15:45	MI SD1	aud.vežbe	Teorija oscilacija	Rakarić dr Zvonko
3	17:15	19:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motornih vozila	Galamboš Stjepan
3	20:00	21:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Nikolić dr Nebojša, Dorić dr Jovan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	15:00	17:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motornih vozila	Galamboš Stjepan
3(1-12)	15:00	17:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije
1,2,3	17:45	19:15	108A	aud.vežbe	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Ristić mr Zdravko
1(13-15), 2(13-15), 3(13-15)	19:30	22:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	AR2	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar
1	09:15	10:45	AR2	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Vrtunski Milan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	109	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Vrtunski Milan
SVI	08:45	10:15	F-208	Pred.	Teorija elastičnosti	Glavardanov dr Valentin, Maretić dr Ratko
SVI	10:30	13:00	F-208	Pred.	Računarske metode u mehanici	Zuković dr Miodrag

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:45	09:15	311	Pred.	Teorija oscilacija	Rakarić dr Zvonko
1	14:15	15:45	F-208	aud.vežbe	Teorija elastičnosti	Mađarević dr Damir
SVI	16:15	18:00	F-208	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:15	15:45	MI SD1	aud.vežbe	Teorija oscilacija	Rakarić dr Zvonko
1	16:15	17:45	MI D5	aud.vežbe	Osnovi transportnih mašina	Đokić dr Radomir, Zelić Atila
SVI	18:00	19:30	MI D5	Pred.	Osnovi transportnih mašina	Đokić dr Radomir

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	13:30	16:00	F-208	aud.vežbe	Računarske metode u mehanici	Zuković dr Miodrag

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Studijski program: 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	308	Pred.	Obradni i tehnološki sistemi	Zeljковић dr Milan, Živković dr Aleksandar
1,2,3,4,5	12:15	14:45	310	aud.vežbe	Mehanika 3	Brkić Boris
4,5-prijav.	15:00	17:30	MI D4-A	rač.vežbe	Projektovanje alata za TPD pomoću računara	Vilotić dr Marko
1	15:00	17:30	MI V4-4	aud.vežbe	Teorija obradnih procesa	Savković dr Borislav

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:30	14:00	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Štrbac Branko
2	11:30	14:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Knežev Miloš
SVI	14:15	17:00	MI B4-3	Pred.	Alati za obradu rezanjem	Vukelić dr Đorđe, Hadžistević dr Miodrag
3	17:30	20:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Knežev Miloš
4	17:30	19:00	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Antić dr Aco

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4,5-prijav.	08:30	11:15	MI D4-D	Pred.	Projektovanje alata za TPD pomoću računara	Vilotić dr Dragiša
3	11:30	14:00	MI D4-A	rač.vežbe	Projektovanje alata za TPD pomoću računara	Vilotić dr Marko
1,2,5-prijav.	14:15	17:00	MI Đ3-1	Pred.	Teorija obradnih procesa	Kovač dr Pavel, Savković dr Borislav
2,5-prijav.	17:15	19:45	MI V4-4	aud.vežbe	Teorija obradnih procesa	Savković dr Borislav
5-prijav.	14:15	17:00	MI D3-1	Pred.	Svojstva i primena plastičnih materijala	Rajnović dr Dragan, Škorić dr Branko
5-prijav.	17:15	19:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Svojstva i primena plastičnih materijala	Terek dr Pal, Dramićanin Miroslav

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 Željko
5	11:30	14:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Knežev Miloš
1	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Antić dr Aco
SVI	14:15	17:00	105	Pred.	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Zeljковић dr Milan, Tabaković dr Slobodan
2	17:15	18:45	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Antić dr Aco
4	17:15	19:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Santoši Željko
5	17:30	19:00	AR4	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	13:00	15:30	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Mladenović Cvijetin
5	13:30	16:00	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Šokac Mario
3	14:00	15:30	MI D4-A	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
4	19:15	21:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Mladenović Cvijetin
3	19:15	21:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Santoši Željko

Napomena:

Studenti biraju jedan od tri izborna predmeta:

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****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
1,2	14:30	16:00	MI Đ5-1	aud.vežbe	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj
SVI	16:15	18:00	MI Đ5-1	Pred.	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj
SVI	18:15	20:00	MI Đ5-1	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Andelković dr Aleksandar
1,2	20:15	21:45	MI Đ5-1	aud.vežbe	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Mujan Igor

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GiNT	14:15	17:00	MI B1-A	Pred.	Mehanika fluida 2	Bukurov dr Maša
2	17:15	18:45	MI B1-A	aud.vežbe	Mehanika fluida 2	Marković Bojan
TiPT	11:15	14:00	MI A20	Pred.	Industrijski tehnološki procesi	Sokolović dr Dunja
1(1-14)	14:15	15:45	MI A20	rač.vežbe	Industrijski tehnološki procesi	Mujan Igor

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
GiNT	07:15	10:00	MI B1-A	Pred.	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	Tašin dr Slobodan, Uzelac dr Dušan
2	10:15	12:45	MI B1-A	aud.vežbe	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	Despotović Bojana
1(15-)	09:45	11:15	MI A20	rač.vežbe	Industrijski tehnološki procesi	Mujan Igor
TiPT	11:30	13:00	MI A20	Pred.	Energetski pregledi	Petrović dr Jovan, Kljajić dr Miroslav
1	13:15	14:45	MI A20	aud.vežbe	Energetski pregledi	Kljajić dr Miroslav

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	13:30	15:00	MI B4-3	aud.vežbe	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj
SVI	15:15	17:00	MI B4-3	Pred.	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj
SVI	17:15	19:00	MI B4-3	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Andelković dr Aleksandar
1,2	19:15	20:45	MI B4-3	aud.vežbe	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Mujan Igor

Napomena:

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

Grupa broj 2 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Gasna i naftna tehnika - GiNT

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: 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	14:15	17:00	MI D5	Pred.	Neprekidni i automatizovani transport	Živanić dr Dragan
SVI	17:15	20:00	MI D5	Pred.	Motorna vozila	Ružić dr Dragan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:30	10:00	MI D5	aud.vežbe	Motori SUS	Nikolić dr Nebojša, Dorić dr Jovan
1	10:15	11:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:45	11:15	MI D5	Pred.	Prenos snage i kretanja	Čavić dr Maja
1,2	11:30	14:00	MI D5	aud.vežbe	Građevinske i komunalne mašine	Ristić mr Zdravko
2	15:45	17:15	MI Đ2-1	rač.vežbe	Prenos snage i kretanja	Kostić dr Milan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	10:30	13:00	MI D5	aud.vežbe	Neprekidni i automatizovani transport	Živanić dr Dragan, Ristić mr Zdravko
SVI	13:15	16:00	MI D5	Pred.	Motori SUS	Dorić dr Jovan

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	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	14:00	15:30	MI Đ2-1	rač.vežbe	Prenos snage i kretanja	Kostić dr Milan

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici****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 Đ5-1	Pred.	Osnovi motornih vozila	Poznanović dr Nenad
SVI	12:15	14:00	F-208	Pred.	Buka, vibracije i dizajn	Rakarić dr Zvonko
1	14:15	15:45	F-220	aud.vežbe	Buka, vibracije i dizajn	Rakarić dr Zvonko

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	18:00	19:30	MI 125	lab.vežbe	Industrijska robotika	Tasevski Jovica, Savić Srđan
1	19:45	21:15	MI 125	lab.vežbe	Mehatronika	Tasevski Jovica

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	MI G3-1C	Pred.	Mehatronika	Borovac dr Branislav, Nikolić dr Milutin
SVI	11:15	14:00	F-208	Pred.	Analitička mehanika	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
1	15:00	16:30	MI 125	aud.vežbe	Mehatronika	Tasevski Jovica

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:15	09:45	F-208	aud.vežbe	Analitička mehanika	Žigić dr Miodrag
SVI	10:00	12:30	F-208	Pred.	Industrijska robotika	Borovac dr Branislav
1	17:15	19:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motornih vozila	Galamboš Stjepan

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:30	14:00	MI G3-1C	Pred.	Mehatronika	Borovac dr Branislav, Nikolić dr Milutin

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 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
1,2	07:30	10:00	MI Đ3-1	aud.vežbe	Tehnološka logistika i preduzetništvo	Lukić dr Dejan, Vukman Jovan
SVI	10:15	12:00	MI Đ3-1	Pred.	Projektovanje pribora i merne mašine	Budak dr Igor, Vukelić dr Đorđe, Hadžistević dr Miodrag
1	12:15	14:45	MI D4-A	rač.vežbe	Virtualno projektovanje proizvoda	Mladenović Cvijetin
2	12:15	14:45	MI V4-1	rač.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
SVI	07:15	10:00	MI V4-2	Pred.	Tehnološka logistika i preduzetništvo	Lukić dr Dejan, Milošević dr Miodrag
Prijavljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Kovač dr Pavel, Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav
Prijavljeni	10:15	12:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan
Prijavljeni	12:15	13:45	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Rikalović dr Aleksandar

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI D3-1	Pred.	Projektovanje mašina alatki	Zeljković dr Milan, Živković dr Aleksandar
Prijavljeni	10:30	12:00	MI B1-B	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Štrbac Branko, Savković dr Borislav
2	12:15	14:45	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Mladenović Cvijetin

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:00	16:30	MI V3-5	rač.vežbe	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Mladenović Cvijetin
1	17:00	18:30	MI G2	aud.vežbe	Projektovanje pribora i merne mašine	Šokac Mario, Štrbac Branko
1	19:15	21:45	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Knežev Miloš
2	15:15	16:45	MI G2	aud.vežbe	Projektovanje pribora i merne mašine	Šokac Mario, Štrbac Branko
2	17:15	19:45	MI V4-1	rač.vežbe	Virtualno projektovanje proizvoda	Mladenović 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.	Virtualno projektovanje proizvoda	Tabaković dr Slobodan, Živković dr Aleksandar
SVI	11:15	14:00	MI D3-1	Pred.	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Zeljković dr Milan, Tabaković dr Slobodan, Živković dr Aleksandar

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta (Izborni predmet 1):

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: SAVREMENE TEHNOLOGIJE OBLIKOVANJA MATERIJALA****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	07:00	08:30	MI V4-2	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Štrbac Branko, Savković Borislav
1	09:15	11:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Miletić dr Aleksandar
2	09:15	11:45	MI D4-A	rač.vežbe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka
SVI	12:15	14:00	MI V4-2	Pred.	Savremene tehnologije spajanja materijala - 1	Baloš dr Sebastian

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	104	Pred.	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Škorić dr Branko, Miletić dr Aleksandar
Prijavljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Kovač dr Pavel, Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav
Prijavljeni	10:15	12:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan
Prijavljeni	12:15	13:45	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Rikalović dr Aleksandar

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	09:00	MI D3	lab.vežbe	Savremene tehnologije spajanja materijala - 1	Labus Zlatanović Danka
SVI	09:15	12:00	MI Đ3-1	Pred.	Savremene tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal
SVI	12:15	15:00	MI Đ5-1	Pred.	Tehnologije spajanja savremenih materijala	Baloš dr Sebastian

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI Đ3-1	Pred.	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Vilotić dr Dragiša, Skakun dr Plavka
1	12:15	14:45	MI D4-A	rač.vežbe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Vilotić dr Marko
2	12:15	14:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologije spajanja savremenih materijala	Janjatović Petar

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI D3	lab.vežbe	Savremene tehnologije spajanja materijala - 1	Labus Zlatanović Danka
1	08:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Tehnologije spajanja savremenih materijala	Janjatović Petar
1	11:30	14:00	MI V4-1	lab.vežbe	Savremene tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal
2	15:15	17:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Miletić dr Aleksandar
2	18:00	20:30	MI V4-1	lab.vežbe	Savremene tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta (Izborni predmet 1):

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

RASPORED PREDAVANJA**7 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa:****SAVREMENE TEHNOLOGIJE OBLIKOVANJA PLASTIKE I DRVETA****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	07:00	08:30	MI V4-2	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Štrbac Branko, Savković Borislav
SVI	09:15	12:00	MI D4	Pred.	Tehnologija oblikovanja plastike	Vilotić dr Dragiša, Skakun dr Plavka
1	12:15	14:45	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija oblikovanja plastike	Stefanović Ljiljana
1	12:15	14:45	AR5	rač.vežbe	Tehnologija oblikovanja plastike (*U dogovoru sa nastavnikom)	Skakun dr Plavka

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	104	Pred.	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Škorić dr Branko, Miletić dr Aleksandar
Prijavljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Kovač dr Pavel, Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav
Prijavljeni	10:15	12:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan
Prijavljeni	12:15	13:45	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Rikalović dr Aleksandar

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI V4-1	Pred.	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Sekulić dr Milenko

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	11:15	MI D3-2	lab.vežbe	Termička obrada savremenih alata	Miletić dr Aleksandar
1	11:30	14:00	MI V4-1	lab.vežbe	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Sekulić dr Milenko, Kulundžić Nenad
SVI	14:15	15:45	MI D3-1	Pred.	Fizička i fazna stanja polimera	Pilić dr Branka

PETAK

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, Miletić dr Aleksandar
1	12:15	14:45	MI D3	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Miletić dr Aleksandar

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta (Izborni predmet 1):

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

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Mašinstvo****Odsek: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	15:00	F-208	Pred.	Biomehanika kardiovaskularnog sistema	Grahovac dr Nenad
1	15:15	16:45	F-208	aud.vežbe	Biomehanika kardiovaskularnog sistema	Grahovac dr Nenad

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:00	15:30	F-208	aud.vežbe	Modeliranje nelinearnih sistema	Grahovac dr Nenad
SVI	15:45	18:15	F-208	Pred.	Industrijski dizajn	Maretić dr Ratko
1	18:30	20:00	F-208	aud.vežbe	Viši kurs teorije elastičnosti	Ožvat Sanja

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	F-208	Pred.	Viši kurs teorije elastičnosti	Novaković dr Branislava
1	11:30	14:00	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Motori SUS	Nikolić dr Nebojša

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	12:15	13:45	MI G2-2	aud.vežbe	Računarski metodi u mehanici 2	Rakarić dr Zvonko
1	14:00	15:30	F-208	aud.vežbe	Industrijski dizajn	Maretić dr Ratko
SVI	16:15	19:00	204	Pred.	Motori SUS	Nikolić dr Nebojša

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:30	09:00	F-208	Pred.	Biomehanika kardiovaskularnog sistema	Spasić dr Dragan
SVI	09:15	11:00	F-208	Pred.	Modeliranje nelinearnih sistema	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
SVI	11:15	13:00	F-208	Pred.	Računarski metodi u mehanici 2	Rakarić dr Zvonko

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Studijska grupa: Mašinske konstrukcije, transport sistemi i logistika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	15:45	MI V4-2	Pred.	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Novaković dr Branislava
SVI	17:00	19:45	MI D5-Gal.	Pred.	Eurologistika	Bojić dr Sanja

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI D5-Gal.	Pred.	Transportni sistemi i uređaji	Živanić dr Dragan
1	10:15	11:45	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Transportni sistemi i uređaji	Živanić dr Dragan, Ristić mr Zdravko
1	12:00	14:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Automatizovano projektovanje mašina	Đokić dr Radomir

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI D5	Pred.	Vaganje i doziranje	Zuber dr Ninoslav
1	17:15	18:45	MI D5	aud.vežbe	Vaganje i doziranje	Zuber dr Ninoslav, Zelić Atila

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	18:00	20:30	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Eurologistika	Bojić dr Sanja, Zelić Atila

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	MI D5	aud.vežbe	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Ožvat Sanja
SVI	09:15	11:00	MI D5	Pred.	Automatizovano projektovanje mašina	Đokić dr Radomir

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

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Studijska grupa: Automobilsko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	16:45	18:15	MI B4-5	aud.vežbe	Hibridna i električna vozila	Todorović Ivan
SVI	18:30	21:00	MI B4-5	Pred.	Hibridna i električna vozila	Ivanović dr Zoran, Adžić dr Evgenije

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	MI A3Gal./2	Pred.	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Stojić dr Boris, Poznanović dr Nenad, Ružić dr Dragan
1	16:15	17:45	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Stojić dr Boris, Poznanović dr Nenad, Ružić dr Dragan

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI A3Gal./2	Pred.	Simulacija i projektovanje motora SUS	Nikolić dr Nebojša
1	17:15	18:45	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Simulacija i projektovanje motora SUS	Nikolić dr Nebojša

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Oprema motora SUS i vozila	Ružić dr Dragan, Nikolić dr Nebojša

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:45	MI A3Gal./2	Pred.	Oprema motora SUS i vozila	Ružić dr Dragan, Nikolić dr Nebojša
1	15:15	17:45	MI D5	aud.vežbe	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Jocić Stefana
SVI	18:00	19:30	MI D5	Pred.	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Kanović dr Željko

Napomena:Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.Obratiti se **PROF. DR. JOVANU VLADIĆU**.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Mašinstvo, Studijski program: Energetika i procesna tehnika****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
Ter, GiNT	07:15	10:00	MI SD1	Pred.	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Spasojević dr Momčilo
Ter, GiNT	10:15	13:00	MI SD1	Pred.	Primenjena automatizacija u industriji	Ristić dr Aleksandar

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,11	07:15	09:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Primenjena automatizacija u industriji	Bugarski dr Vladimir
Ter, GiNT	10:10	13:55	MI Đ5-1	Pred.	Energetske transformacije	Miljković dr Biljana, Stepanov dr Borivoj

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Ter	07:15	10:00	MI A20	Pred.	Difuzioni aparati	Spasojević dr Momčilo
1	10:30	12:00	MI A20	aud.vežbe	Difuzioni aparati	Spasojević dr Momčilo
GiNT	10:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Proračun cevnih mreža	Tašin dr Slobodan, Uzelac dr Dušan
11	13:15	14:45	MI A20	aud.vežbe	Računarska dinamika fluida	Despotović Bojana

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:00	09:30	MI A20	aud.vežbe	Tehnika sušenja	Đaković dr Damir
Ter	09:45	12:15	MI D3-1	Pred.	Tehnika sušenja	Đaković dr Damir
GiNT	13:00	15:30	MI B1-A	Pred.	Računarska dinamika fluida	Bikić dr Siniša
11	15:45	17:15	MI B1-A	aud.vežbe	Proračun cevnih mreža	Todorović mr Bogoljub

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,11	07:00	09:30	MI Đ5-1	aud.vežbe	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Spasojević dr Momčilo
1,11	10:00	13:15	MI Đ5-1	aud.vežbe	Energetske transformacije	Miljković dr Biljana, Stepanov dr Borivoj

Napomena:

Grupe 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

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

Obratiti se DOC. DR. MIROSLAVU KLJAJIĆU.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
RPT	09:15	12:00	MI D3-1	Pred.	Visokoproduktivne obrade	Kovač dr Pavel, Savković dr Borislav
RPT-prijavlj.	12:15	15:00	MI G2-2	Pred.	Osnovi zaštite na radu na mašinama za obradu	Zeljković dr Milan, Tabaković dr Slobodan
RPT-prijavlj.	12:15	15:00	MI Đ3-1	Pred.	Savremeni alati u CIM sistemima	Vukelić dr Đorđe
11	12:15	13:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Nanotehnologije	Miletić dr Aleksandar
11	14:00	15:30	MI Đ2	lab.vežbe	Osobine i izbor materijala	Labus Zlatanović Danka
12	14:00	15:30	MI Đ3-2	lab.vežbe	Nanotehnologije	Miletić dr Aleksandar
STOM	16:15	19:00	MI D3	Pred.	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Baloš dr Sebastian
12	19:30	21:00	MI Đ2	lab.vežbe	Osobine i izbor materijala	Labus Zlatanović Danka

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
RPT	07:15	10:00	MI Đ3-1	Pred.	Ekološke tehnologije i sistemi	Budak dr Igor, Savković dr Borislav, Agarski dr Boris, Kovač dr Pavel
1	10:15	11:45	MI G2-2	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris
RPT	12:15	15:00	MI Đ3-1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Budak dr Igor, Vukelić dr Đorđe, Hadžistević dr Miodrag
STOM	08:15	11:00	MI Đ2	Pred.	Osobine i izbor materijala	Rajnović dr Dragan
STOM	11:15	14:00	MI Đ4-2	Pred.	Nanotehnologije	Miletić dr Aleksandar, Škorić dr Branko
3	07:00	09:30	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje alata za plastiku	Milutinović dr Mladomir, Vilotić dr Marko
STOPiD	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
1	07:30	10:00	MI G2-2	lab.vežbe	Ekološke tehnologije i sistemi	Ilić Mićunović Milana
1	10:30	12:00	MI V3-5	lab.vežbe	Savremeni prilazi u projektovanju proizvoda	Mladenović Cvijetin
11	13:30	16:00	MI D3	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin Miroslav
STOPiD	13:15	16:00	MI D4	Pred.	Projektovanje alata za plastiku	Milutinović dr Mladomir
STOM, STOPiD	16:15	18:45	MI D4-A	Pred.	Brza izrada prototipa i alata	Milutinović dr Mladomir
3	19:00	20:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija u preradi plastike	Antić dr Aco, Mladenović Cvijetin
12	19:15	21:45	MI D3	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin Miroslav

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
RPT-prijavlj.	07:00	08:30	MI G2	aud.vežbe	Osnovi zaštite na radu na mašinama za obradu	Živković dr Aleksandar
RPT-prijavlj.	07:00	08:30	MI G2-2	aud.vežbe	Savremeni alati u CIM sistemima	Štrbac Branko, Santoši Željko
1	08:45	11:15	MI G2-2	lab.vežbe	Visokoproduktivne obrade	Savković dr Borislav
RPT	11:30	14:00	MI V4-2	Pred.	Savremeni prilazi u projektovanju proizvoda	Zeljković dr Milan, Tabaković dr Slobodan
2	14:15	15:45	MI G2-2	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović Milana
STOM	15:15	18:00	MI Đ3-1	Pred.	Projektovanje tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal
11	18:15	20:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar
STOPiD	12:15	15:00	MI D4	Pred.	Savremeni obradni sistemi za preradu plastike	Milutinović dr Mladomir
3	15:15	16:45	MI D4	lab.vežbe	Savremeni obradni sistemi za preradu plastike	Milutinović dr Mladomir
3	17:15	19:45	MI V4-2	lab.vežbe	Plastika i zaštita životne sredine	Kulundžić Nenad

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo**

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	08:30	11:00	MI V4-1	lab.vežbe	Brza izrada prototipa i alata	Milutinović dr Mladomir
STOPiD	12:00	14:30	MI G2-2	Pred.	Plastika i zaštita životne sredine	Agarski dr Boris, Kovač dr Pavel, Savković dr Borislav
3,12	14:15	16:45	MI V4-1	lab.vežbe	Brza izrada prototipa i alata	Milutinović dr Mladomir
12	18:00	20:30	MI D4-2	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije livenja	Terek dr Pal
2	14:45	17:15	MI G2-2	lab.vežbe	Visokoproduktivne obrade	Savković dr Borislav
2	17:30	19:00	MI D4-A	lab.vežbe	Savremeni prilazi u projektovanju proizvoda	Mladenović Cvijetin
2	19:15	21:45	MI G2-2	lab.vežbe	Ekološke tehnologije i sistemi	Kulundžić Nenad

Napomena:

Grupe broj 1 i 2 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Računarom podržane tehnologije - RPT

Grupe broj 11 i 12 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Savremene tehnologije oblikovanja materijala - STOM

Grupa broj 3 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Savremene tehnologije oblikovanja plastike i drveta - STOPiD

Studenti koji su upisani na studijsku grupu Računarom podržane tehn. - RPT, biraju jedan od sledeća 2 predmeta:

1. Osnove zaštite na radu na mašinama za obradu (3+2)
2. Savremeni alati u CIM sistemima (3+2)