



Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2019/2020 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 2015/16 godine u zaglavlju svake strane rasporeda napisani su datum i vreme poslednje izmene aktuelnog rasporeda.

Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave, a ukoliko ima nekih problema u vezi sa rasporedom, 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 internet stranici 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. 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).

Obavezno u vašem internet pretraživaču 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).

Raspored uradili: Prodekan za nastavu prof.dr Dragiša Vilotić i MSc Ljubiša B. Samardžić

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
24	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
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	Poznić Aleksandar
24(1-12)	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemija u mašinstvu	Stošić dr Milena
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	Galamboš Stjepan
14	18:15	19:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Ilinković Nikola
M1	07:15	10:00	203	Pred.	Termička obrada	Škorić dr Branko
M1	10:15	12:00	203	Pred.	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana
M1	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
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	Vučinić-Vasić dr Milica, Antić Aleksandar, Beljin Milica
11	14:00	15:30	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Galamboš Stjepan
21,22,23,24	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
14	19:30	21:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
22(1-12)	19:30	21:00	Hemija	lab.vežbe	Hemija u mašinstvu	Stošić dr Milena
13	19:45	21:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Ilinković Nikola, 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	Kozmidis-Petrović dr Ana, Antić Aleksandar, Beljin Milica
14	08:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Ilinković Nikola
14,24	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Kozmidis-Petrović dr Ana, Antić Aleksandar, Beljin Milica
13,23	10:30	12:00	104	aud.vežbe	Mehanika 1	Cvetičanin dr Livija
21(1-12)	10:30	12:00	Hemija 2	lab.vežbe	Hemija u mašinstvu (MI G2-2)	Živančev Nevena
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	Ilinković Nikola
13,23	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Kozmidis-Petrović dr Ana, 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
1,2,6,24	13:15	15:45	207	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe
11,12,14	14:00	15:30	105	aud.vežbe	Mehanika 1	Cvetičanin dr Livija
3,4,5	14:15	15:45	109	aud.vežbe	Mehanika 1	Kovačić dr Ivana
24	15:45	17:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
11,12	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, 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, Lončarević dr Ivana
M1	10:15	12:00	101	Pred.	Tehnička fizika	Kozmidis-Petrović dr Ana, Lončarević dr Ivana
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
2	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Labus Zlatanović Danka
11,12,14	12:15	14:45	AH6	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe
13	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ristić Mirjana
23(1-12)	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemija u mašinstvu	Živančev Nevena
21(13-14), 22(13-14), 23(13-14), 24(13-14)	15:45	17:15	Hemija	lab.vežbe	Hemija u mašinstvu	Živančev Nevena

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
24	08:00	09:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar
12	08:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Ianković Nikola
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
21,22,24	10:30	12:00	202	aud.vežbe	Mehanika 1	Cvetičanin dr Livija
6	11:15	13:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
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	Ianković Nikola, 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, Beljin Milica
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
14	17:30	19:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan

Napomena:

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

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

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

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	Izvođač
21	07:00	08:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Dorić dr Jovan, Nikolić dr Nebojša
M3	07:00	08:30	309	Pred.	Matematika 3	Tomić dr Filip
SVI	08:45	10:15	A2	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
11	10:30	13:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Kukuruzović Dragan, Terek dr Pal
22	10:30	12:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Dorić dr Jovan, Nikolić dr Nebojša
13,14	10:30	12:00	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
31,32,33	10:30	12:00	205	aud.vežbe	Otpornost materijala	Berecki Armin

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13,14	07:30	09:00	104	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč
21,22	08:45	10:15	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
31,32,33	08:45	10:15	109	aud.vežbe	Matematika 3	Blesić Andrija
13	09:30	12:00	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka, Stefanović Ljiljana
14	09:15	11:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Kukuruzović Dragan, Terek dr Pal
31,32	10:30	12:00	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
M2	10:30	12:00	108	Pred.	Tehnička eksploatacija mašina	Dorić dr Jovan
21,22	12:15	13:45	107	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč
23	12:15	13:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Dorić dr Jovan, Nikolić dr Nebojša
31,32,33	12:15	13:45	102	aud.vežbe	Otpornost materijala	Berecki Armin
14	12:30	15:00	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka, Stefanović Ljiljana
11,12,23	14:00	15:30	MI Đ5-1	aud.vežbe	Otpornost materijala	Berecki Armin, Cako Sabolč
11	15:45	18:15	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka, Stefanović Ljiljana
12	16:15	18:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Kukuruzović Dragan, Terek dr Pal

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	Kukuruzović Dragan, Terek dr Pal
21,22,23	07:00	08:30	309	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč
31,32,33	07:45	10:15	207	aud.vežbe	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
11,12	08:45	10:15	MI B1-B	aud.vežbe	Otpornost materijala	Berecki Armin, Cako Sabolč
21,22	08:45	10:15	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan, Knežević Ivan
12	10:30	13:00	MI D4-D	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

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	A2	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
SVI	10:15	12:00	A2	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava, Glavardanov dr Valentin
M1	12:15	15:00	MI B4-2	Pred.	Inženjerstvo površina	Škorić dr Branko, Terek dr Pal
23,33	12:15	13:45	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	08:30	10:00	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
23,33	10:30	12:00	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević Ivan
M3	12:15	14:00	101	Pred.	Matematika 3	Tomić dr Filip
SVI	14:15	16:00	A3	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava, Glavardanov dr Valentin
M2,M3	16:15	19:00	A3	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag

Napomena:

Grupe broj 11,12,13 i 14 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)

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	Tomić dr Mladen

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	104	Pred.	Termoenergetska postrojenja	Stepanov dr Borivoj
1	17:45	20:15	MI G2-1	aud.vežbe	Termodinamika	Tomić dr Mladen

SREDA

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

ČETVRTAK

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

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:00	15:30	VPSSS-7	aud.vežbe	Inženjering energetskih sistema	Mujan Igor
1	15:45	17:15	VPSSS-7	aud.vežbe	Termoenergetska postrojenja	Vlaović Željko

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.

Oznake učionica VPSSS-X, označavaju učionice, koje se nalaze u zgradi Visoke poslovne škole strukovnih studija Vladimira Perića-Valtera 4, Novi Sad.

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	10:00	MI Đ5-1	Pred.	Osnovi motornih vozila	Poznanović dr Nenad
SVI	10:15	12:00	MI Đ5-1	Pred.	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Đokić dr Radomir
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
1,3(1-6)	19:45	21:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Dorić dr Jovan, Nikolić dr Nebojša

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	09:45	12:15	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije
2	13:00	15:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,3(7-12)	09:45	12:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motornih vozila	Galamboš Stjepan
2,3(7-12)	12:30	14:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Dorić dr Jovan, Nikolić dr Nebojša
1,2,3	14:15	15:45	MI G2-1	aud.vežbe	Teorija oscilacija	Rakarić dr Zvonko

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

Nema upisanih studenata

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	MI G2-1	Pred.	Obradni i tehnološki sistemi	Zeljковиć dr Milan, Živković dr Aleksandar
1,2,3,4,5	12:15	14:45	310	aud.vežbe	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
4	15:00	17:30	MI D4-D	rač.vežbe	Projektovanje alata za TPD pomoću računara	Movrin dr Dejan
1	15:00	17:30	MI V4-4	aud.vežbe	Teorija obradnih procesa	Savković dr Borislav, Kulundžić Nenad

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 dr Branko
2	11:30	14:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Mladenović Cvijetin
SVI	14:15	17:00	MI B4-3	Pred.	Alati za obradu rezanjem	Vukelić dr Đorđe
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	10:30	13:15	MI D4-A	Pred.	Projektovanje alata za TPD pomoću računara	Vilotić dr Dragiša, Movrin dr Dejan
3	13:30	16:00	MI D4-D	rač.vežbe	Projektovanje alata za TPD pomoću računara	Movrin dr Dejan
1,2	14:15	17:00	MI V4-1	Pred.	Teorija obradnih procesa	Savković dr Borislav
2	17:15	19:45	MI V4-4	aud.vežbe	Teorija obradnih procesa	Savković dr Borislav, Kulundžić Nenad
5	14:15	17:00	MI Đ3-2	Pred.	Svojstva i primena plastičnih materijala	Rajnović dr Dragan, Škorić dr Branko
5	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	Zeljковиć 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	MI D4-A	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	A3	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
4	19:15	21:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Knežev Miloš
3	19:15	21:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Santoši Željko

Napomena:

Oznake učionica VPSSS-X, označavaju učionice, koje se nalaze u zgradi Visoke poslovne škole strukovnih studija Vladimira Perića-Valtera 4, Novi Sad.

Napomena:

Studenti biraju jedan od tri izborna predmeta:

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Energetika i procesna tehnika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	14:30	16:00	MI D5-1	aud.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko
SVI	16:15	18:00	312	Pred.	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj
SVI	18:15	20:00	312	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Andelković dr Aleksandar
1,2	20:15	21:45	312	aud.vežbe	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Mujan Igor

UTORAK

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
2	16:15	17:45	MI D3-1	aud.vežbe	Mehanika fluida 2	Oluški Nikola
1(1-14)	08:15	09:45	MI A20	rač.vežbe	Industrijski tehnološki procesi	Milivojević Nikola
TiPT	10:00	12:45	MI A20	Pred.	Industrijski tehnološki procesi	Sokolović dr Dunja

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	08:30	10:00	MI V4-2	aud.vežbe	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Mujan Igor
SVI	10:15	12:00	MI V4-2	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Andelković dr Aleksandar

ČETVRTAK

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
2	10:15	12:45	MI B1-A	aud.vežbe	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	Racić Aleksandar
1(15-)	09:45	11:15	MI A20	rač.vežbe	Industrijski tehnološki procesi	Milivojević Nikola
TiPT	11:30	13:00	MI A20	Pred.	Energetski pregledi	Kljajić dr Miroslav
1	13:15	14:45	MI A20	aud.vežbe	Energetski pregledi	Mujan Igor

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	13:30	15:00	MI B1-A	aud.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko
SVI	15:15	17:00	MI B1-A	Pred.	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj

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	19:00	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	Dorić dr Jovan, Nikolić dr Nebojša
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	Dizalice	Zelić dr Atila
2	14:15	15:45	MI Đ2-1	rač.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	10:30	13:00	MI D5	aud.vežbe	Neprekidni i automatizovani transport	Iranković Nikola
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.	Dizalice	Zelić dr Atila
1	14:00	15:30	MI Đ2-1	rač.vežbe	Prenos snage i kretanja	Čavić Dijana

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	07:15	10:00	MI Đ5-1	Pred.	Osnovi motornih vozila	Poznanović dr Nenad
SVI	10:15	12:00	F-208	Pred.	Buka, vibracije i dizajn	Rakarić dr Zvonko
1	12:15	13:45	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	Đumić Miloš
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
1	07:30	09:00	MI D0	aud.vežbe	Mehatronika	Tasevski Jovica
SVI	09:15	11:00	MI G3-1C	Pred.	Mehatronika	Borovac dr Branislav, Raković dr Mirko
SVI	11:15	14:00	F-208	Pred.	Analitička mehanika	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad

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	Grahovac dr Nenad, 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, Raković dr Mirko

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	10:30	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 Mijodrag
Prijavljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav
Prijavljeni	10:30	12:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Rikalović dr Aleksandar
Prijavljeni	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 D3-1	Pred.	Projektovanje mašina alatki	Zeljковиć dr Milan, Živković dr Aleksandar
Prijavljeni	10:30	12:00	MI B1-B	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Šrbac dr 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, Šrbac dr 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, Šrbac dr 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	Zeljковиć 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**

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

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	312	Pred.	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Škorić dr Branko, Kovačević dr Lazar
Prijavljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Kovač dr Pavel, Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav
Prijavljeni	10:30	12:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Rikalović dr Aleksandar
Prijavljeni	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
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 Đ3-1	Pred.	Tehnologije spajanja savremenih materijala	Baloš dr Sebastian

Č E T V R T A K						
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, Vilotić dr Marko
1	12:15	14:45	MI D4	lab.vežbe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka, Vilotić dr Marko
1	12:15	14:45	MI D4-D	rač.vežbe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka, Vilotić dr Marko
2	12:15	14:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologije spajanja savremenih materijala	Janjatović Petar

P E T A K						
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	12:15	14:45	MI D3	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir
2	15:00	17:30	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 dr Branko, Savković dr Borislav
SVI	09:15	12:00	MI D4-D	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	MI D4-D	rač.vežbe	Tehnologija oblikovanja plastike	Stefanović Ljiljana

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	312	Pred.	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Škorić dr Branko, Kovačević dr Lazar
Prijavljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Kovač dr Pavel, Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav
Prijavljeni	10:30	12:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Rikalović dr Aleksandar
Prijavljeni	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan

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	Škorić dr Branko
1	11:30	14:00	MI V4-1	lab.vežbe	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Aleksić Anđelko
SVI	14:15	15:45	MI V4-1	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
1	12:15	14:45	MI D3	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir

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
1	12:15	13:45	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	Mađarević dr Damir
1	18:30	20:00	F-208	aud.vežbe	Viši kurs teorije elastičnosti	Ožvat dr 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
SVI	16:15	19:00	204	Pred.	Motori SUS	Nikolić dr Nebojša
1	19:15	20:45	F-208	aud.vežbe	Industrijski dizajn	Mađarević dr Damir

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	F-208	Pred.	Modeliranje nelinearnih sistema	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
SVI	09:15	12:00	F-208	Pred.	Biomehanika kardiovaskularnog sistema	Spasić dr Dragan
SVI	12:15	14:00	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	F-208	Pred.	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Novaković dr Branislava
SVI	17:15	20:00	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, Ilanković Nikola
1	12:00	14:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Automatizovano projektovanje mašina	Jojić Tanasije

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, Ilanković Nikola

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

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 dr 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. RADOMIRU ĐOKIĆU**.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Studijska grupa: Poljoprivredno i prehrambeno mašinstvo

Nema upisanih studenata

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	17:15	18:45	MI G2-2	aud.vežbe	Hibridna i električna vozila	Todorović dr Ivan
SVI	19:00	21:30	MI B4-0B	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, Galamboš Stjepan

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	15:00	17:30	MI D5	aud.vežbe	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Jocić Stefana
SVI	18:00	19:30	JUG112	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. DRAGANU RUŽIĆU**.Oznake učionica **JUG-XXX** su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi **Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad**.

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 B1-A	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 cevni mreža	Tašin dr Slobodan
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	Doder dr Đordije
Ter	09:45	12:15	MI Đ3-1	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 cevni mreža	Despotović Bojana

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,11	07:00	09:30	MI Đ3-1	aud.vežbe	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Spasojević dr Momčilo
1,11	09:45	13:00	MI Đ3-1	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	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 Đ2	lab.vežbe	Osobine i izbor materijala	Labus Zlatanović Danka
11	14:00	15:30	MI Đ3-2	lab.vežbe	Nanotehnologije	Terek dr Pal
STOM	16:15	19:00	MI D3	Pred.	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Baloš dr Sebastian
3	19:00	21:30	MI G2-2	lab.vežbe	Plastika i zaštita životne sredine	Kulundžić Nenad

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
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	09:15	12:00	MI Đ2	Pred.	Osobine i izbor materijala	Rajnović dr Dragan
STOM	12:15	15:00	MI Đ4-2	Pred.	Nanotehnologije	Škorić dr Branko, Terek dr Pal
3	07:30	10:00	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje alata za plastiku	Milutinov dr Miodrag, Stefanović Ljiljana
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, Vilotić dr Marko
STOM, STOPiD	16:15	18:45	MI D4-A	Pred.	Brza izrada prototipa i alata	Movrin dr Dejan
3	19:00	20:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija u preradi plastike	Antić dr Aco, Mladenović Cvijetin

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****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	Željковиć dr Milan , Tabaković dr Slobodan
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	15:15	18:00	MI D4	Pred.	Savremeni obradni sistemi za preradu plastike	Milutinović dr Mladomir
3	18:15	19:45	MI D4	lab.vežbe	Savremeni obradni sistemi za preradu plastike	Milutinović dr Mladomir, Stefanović Ljiljana

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	08:30	11:00	MI D4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipa i alata	Movrin dr Dejan
STOPiD	12:00	14:30	MI G2-2	Pred.	Plastika i zaštita životne sredine	Agarski dr Boris, Savković dr Borislav
3	14:15	16:45	MI D4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipa i alata	Movrin dr Dejan

Napomena:

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

Grupe broj 11 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)