



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАНИ ОД:



Raspored nastave za školsku 2022/2023 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Svi zaposleni i studenti FTN-a 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.

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 u delu Rasporedi i realizacija, jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

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

2. Umesto broja grupe napisano je 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 Đ2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Nikačević Srđan
11	07:00	08:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Čavić Dijana
14	08:45	10:15	MI Đ2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Nikačević Srđan
13	08:45	10:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Knežević dr Ivan
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	19:15	20:45	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	16:00	17:30	312	aud.vežbe	Mehanika 2	Balać Sonja
22	15:45	17:15	MI Đ2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Nikačević Srđan
21	15:45	17:15	MI V3-5	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Nov saradnik M2
21	17:30	20:00	MI V3-5	rač.vežbe	Programiranje i inženjerski korisnički programi	Ruskovski Igor
11,12	17:45	19:15	312	aud.vežbe	Mehanika 2	Balać Sonja
11,12	19:30	21:00	312	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 dr Željko
11(12)	08:00	09:30	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vukajlović Nikola
13(14)	09:45	11:15	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vukajlović Nikola
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	Gavrilović Milan
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	A2	Pred.	Mehanika 2	Zuković dr Miodrag
SVI	09:15	12:00	A2	Pred.	Električne mašine i energetska elektronika	Reljić dr Dejan
Opredeljeni	12:15	13:45	102	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana
Opredeljeni	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)	08:45	10:15	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vučković Mladen
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
23(24)	13:15	14:45	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vučković Mladen
21,22	14:15	15:45	102	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Krstanović dr Lidija
13,14	16:00	17:30	102	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)

Električne mašine i energetska elektronika - u prvoj polovini semestra izvođiće se auditorne vežbe a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe.

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

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,7(1-4)	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, Čavić dr Maja
SVI	14:15	17:00	A1	Pred.	Matematika 2	Lukić dr Tibor
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:00	08:30	MI D2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Knežević dr Ivan
6	07:00	08:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Čavić Dijana
5,6,7(5-8)	08:45	10:15	105	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Letić Jelena
4,5,6,7(9-)	10:30	13:00	108A	aud.vežbe	Matematika 2	Prokić dr Ivan
1	12:15	13:45	MI D4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
2	12:15	13:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Ilić Katarina
3,4,7(9-)	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 D4-2	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 D4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
7	17:30	19:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Pećanac Milan
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	08:45	10:15	MI D4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
4	10:30	12:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Brdar Ana
5	10:30	12:00	MI D4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
1,2,3,7(1-8)	11:30	14:00	108	aud.vežbe	Matematika 2	Kiš Maria
4	12:15	13:45	MI D4-2	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, Čavić dr Maja
6	17:15	18:45	MI D4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	205	Pred.	Tehnologija livenja	Kovačević dr Lazar
SVI	10:15	12:00	205	Pred.	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana
SVI	12:15	14:00	205	Pred.	Tehnologija zavarivanja	Baloš dr Sebastian
P E T A K						
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 D2-1	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 D2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
1,2,3,7(1-8)	14:15	15:45	101	aud.vežbe	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana
4,5,6,7(9-)	16:00	17:30	101	aud.vežbe	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana
7	17:45	19:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Nikačević Srđan

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
11	07:45	11:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Ilanković Nikola
M3	08:15	11:00	109	Pred.	Termoenergetika i transformacije energije	Stepanov dr Borivoj
13	09:30	11:00	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević dr Lazar
M2	11:30	13:00	109	Pred.	Kompjutersko projektovanje	Đokić dr Radomir
12	13:30	15:00	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević dr Lazar
14	15:15	16:45	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević dr Lazar
21(22)	16:00	17:30	MI B1-A	lab.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
23 sv.dr.ned.	16:00	17:30	MI A20	lab.vežbe	Merenje i regulisanje	Munćan Vladimir
23 sv.dr.ned.	17:45	19:15	MI B1-A	lab.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
21(22)	17:45	19:15	MI A20	lab.vežbe	Merenje i regulisanje	Munćan Vladimir
14 sv.dr.ned.	17:00	18:30	MI D2-1	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12	07:30	09:00	MI G2-1	aud.vežbe	Teorija oscilacija	Rakarić dr Zvonko
13(14)	07:30	09:00	MI B1-A	lab.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša
SVI	11:15	13:00	A2	Pred.	Osnovi termodinamike	Tonić dr Mladen
11(12)	14:00	15:30	MI B1-A	lab.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
22	13:15	15:45	MI A20	lab.vežbe	Održivi razvoj u energetici u procesnoj tehnici	Despotović Bojana
23	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	310	Pred.	Teorija oscilacija	Rakarić dr Zvonko
12 sv.dr.ned.	14:15	15:45	MI D2-1	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana
13	14:15	17:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Ilanković Nikola
21,22,23 sv.dr.ned.	14:15	15:45	MI B4-2	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
21,22,23	16:00	17:30	MI B4-2	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Pilić dr Vladimir
21,22,23	17:45	19:15	MI B4-2	aud.vežbe	Termoenergetika i transformacije energije	Vlaović Željko
21,22,23 sv.dr.ned.	19:30	21:00	MI B4-2	aud.vežbe	Merenje i regulisanje	Munćan Vladimir
14	17:45	21:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Ilanković Nikola
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13 sv.dr.ned.	07:00	08:30	MI D2-1	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana
11,12	07:00	08:30	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Pilić dr Vladimir
13,14	08:45	10:15	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Pilić dr Vladimir
M3	08:15	10:00	MI B4-2	Pred.	Merenje i regulisanje	Kljajić dr Miroslav
13,14	10:30	12:00	MI G2-1	aud.vežbe	Teorija oscilacija	Rehlicki Lukešević dr Lidija
M3	10:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Obnovljivi izvori energije	Gvozdenac Urošević dr Branka
12	12:15	15:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Ilanković Nikola
21	13:45	16:15	MI A20	lab.vežbe	Održivi razvoj u energetici u procesnoj tehnici	Despotović Bojana
11 sv.dr.ned.	16:00	17:30	MI D2-1	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:30	09:00	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević dr Lazar
11,12,13,14	09:15	10:00	310	aud.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana
M2	10:15	12:00	310	Pred.	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Gostimirović dr Marin, Kovačević dr Lazar
11,12(13,14)	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
21,22,23	17:15	18:45	109	aud.vežbe	Obnovljivi izvori energije	Munćan Vladimir

Napomena:

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

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

Studenti upisani na stud. prog. M2 - Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

treba da urade Stručnu praksu 1 (0+4), obratiti se Prof Dr Radomiru Đokiću.

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	105	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov Barbara
1,2,5	08:30	10:00	201	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Vlaović Željko
SVI	10:15	13:00	201	Pred.	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko, Milutinović dr Mladomir
SVI	13:15	15:45	201	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
4	07:45	10:15	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Aleksić Anđelko
2	10:30	13:00	MI D4-A	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
1	10:30	13:00	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac dr Branko
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
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

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	A2	Pred.	Električne mašine i energetska elektronika	Reljić dr Dejan
Opredeljeni	12:15	13:45	107	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafranjan dr Jelisaveta
Opredeljeni	12:15	13:45	102	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 G2-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Vlaović Željko
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
1	10:15	12:45	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Aleksić Anđelko
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
2	13:00	15:30	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Aleksić Anđelko

SUBOTA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(2)	08:00	09:30	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov Barbara
3(4)	09:45	11:15	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov Barbara
5sv.dr.ned.	11:30	13:00	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov Barbara

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)

Električne mašine i energetska elektronika - u prvoj polovini semestra izvodiće se auditorne vežbe
a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe.

RASPORED PREDAVANJA**6 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
M2	07:15	09:00	102	Pred.	Pogonski sistemi	Zelić dr Atila
12	11:15	12:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 2	Bojić dr Savo
12	12:15	13:45	MI D4	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 2	Stefanović Ljiljana
11	16:15	17:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 2	Bojić dr Savo
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12 sv.dr.ned.	07:30	09:00	MI B4-3	aud.vežbe	Pogonski sistemi	Katona Mirko
11	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
11(12)	13:15	14:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Pogonski sistemi	Katona Mirko
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2	14:15	17:00	MI D5	Pred.	Metalne konstrukcije u mašinogradnji	Zelić dr Atila
11,12	17:15	18:00	MI D5	aud.vežbe	Teorija kretanja drumskih vozila	Stojić dr Boris
12	18:15	19:45	MI D5	lab.vežbe	Metalne konstrukcije u mašinogradnji	Katona Mirko
11 sv.dr.ned.	18:15	19:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Teorija kretanja drumskih vozila	Stojić dr Boris
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11(12)	08:45	10:15	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Projektovanje mašina neprekidnog i automatizovanog transporta	Ilanković Nikola
11,12	10:30	12:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Projektovanje mašina neprekidnog i automatizovanog transporta	Ilanković Nikola
M2	12:15	14:00	MI D2-1	Pred.	Mašine za biosisteme 2	Bojić dr Savo
11,12 sv.dr.ned.	14:15	15:45	MI D2-1	aud.vežbe	Mašine za biosisteme 2	Bojić dr Savo
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12	07:30	08:15	MI D5	aud.vežbe	Metalne konstrukcije u mašinogradnji	Katona Mirko
11	08:30	10:00	MI D5	lab.vežbe	Metalne konstrukcije u mašinogradnji	Katona Mirko
12 sv.dr.ned.	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
M2	12:15	15:00	MI D5	Pred.	Projektovanje mašina neprekidnog i automatizovanog transporta	Živanić dr Dragan

Napomena:

Studenti moraju da odrade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+2.
treba da se obrate **PROF. DR. DRAGANU RUŽIĆU**.

RASPORED PREDAVANJA**6 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
SVI	14:15	17:00	MI G2-1	Pred.	Osnove prenosa toplote	Tomić dr Mladen
21,22	17:15	19:45	MI G2-1	aud.vežbe	Osnove prenosa toplote	Doder dr Đorđije
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	08:30	10:00	MI B1	lab.vežbe	Pumpe i ventilatori	Mitrović Vladan
21	10:30	13:00	MI A20	rač.vežbe	Grejanje i ventilacija	Mujan dr Igor
SVI	13:15	15:00	MI Đ5-1	Pred.	Inženjering energetskih sistema	Gvozdencac Urošević dr Branka
21,22	15:15	16:45	MI B1	aud.vežbe	Pumpe i ventilatori	Mitrović Vladan
22	17:00	18:30	MI B1	lab.vežbe	Pumpe i ventilatori	Mitrović Vladan
22	18:45	21:15	MI A20	rač.vežbe	Grejanje i ventilacija	Mujan dr Igor
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	105	Pred.	Pumpe i ventilatori	Tašin dr Slobodan
SVI	10:15	12:00	105	Pred.	Automatsko upravljanje u energetici	Ristić dr Aleksandar
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22	09:30	11:00	AH3	aud.vežbe	Inženjering energetskih sistema	Mujan dr Igor
SVI	11:15	14:00	AH1A	Pred.	Grejanje i ventilacija	Andelković dr Aleksandar
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22	07:00	08:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Automatsko upravljanje u energetici	Vrtunski dr Milan

Napomena:

Studenti moraju da odrade **STRUČNU PRAKSU 1** sa fondom časova 0+3.
treba da se obrate **PROF. DR. Đorđiju Doderu**.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

6 Semestar

Mašinstvo

Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

Nema upisanih studenata

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	08:00	10:30	MI G3-1A	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Nov saradnik M1
1	08:45	10:15	MI V4-4	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 V4-4	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 V4-4	lab.vežbe	Pribori	Santoši dr Željko
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
1,2,3(4,5)	11:30	13:00	MI B4-2	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
5	14:15	15:45	MI V4-4	lab.vežbe	Pribori	Vukelić dr Đorđe

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
2	14:15	16:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Nov saradnik M1
1	14:15	16:45	MI V4-2	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	13:30	15:00	MI V4-4	lab.vežbe	Pribori	Šokac dr Mario
SVI	15:15	18:00	101	Pred.	Pribori	Vukelić dr Đorđe, Šokac dr Mario
5	18:15	20:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan
4	18:15	19:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Knežev Miloš

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	Nov saradnik M1
5	10:15	11:45	MI V4-2	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Knežev Miloš
3	12:15	14:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Nov saradnik M1
4	15:00	17:30	MI Đ3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Nov saradnik M1
1(2)	15:00	16:30	MI B1-A	lab.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
3(5)	16:45	18:15	MI B1-A	lab.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
4 sv.dr.ned.	18:30	20:00	MI B1-A	lab.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola

Napomena:

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

Obratiti se PROF. DR. SLOBODANU TABAKOVIĆU.

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	10:15	MI D5	aud.vežbe	Mehatronika transportnih i građevinskih mašina	Isakov Ivana
Opređeljeni	10:30	11:15	MI D5	lab.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
1,2	11:30	13:00	MI D5	aud.vežbe	Građevinske i komunalne mašine	Jojić Tanasije
1(2)	13:15	14:45	MI D5	lab.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	MI D5-Gal.	Pred.	Mehatronika transportnih i građevinskih mašina	Marčetić dr Darko, Todorović dr Ivan

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI D5	Pred.	Metode merenja i ispitivanja mašina	Zuber dr Ninoslav
1	17:15	19:45	MI D5	lab.vežbe	Metode merenja i ispitivanja mašina	Zuber dr Ninoslav

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:30	09:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Skladišta i oprema	Matić Marina
1(2)	09:15	10:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Skladišta i oprema	Matić Marina
2	11:00	13:30	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Metode merenja i ispitivanja mašina	Zuber dr Ninoslav

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

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

Mehatronika transportnih i građevinskih mašina

u prvoj polovini semestra izvođiće se auditorne vežbe

a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

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	10:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Hidropneumatske komponente	Bikić dr Siniša
11	13:15	14:45	MI B1-A	aud.vežbe	Merenje fluidnih veličina	Despotović Bojana
11	15:00	15:45	MI B1-A	lab.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 dr 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	17:45	MI B1-A	aud.vežbe	Transport cevima	Oluški Nikola
11	18:00	18:45	MI B1-A	lab.vežbe	Transport cevima	Oluški Nikola

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:15	15:45	MI B4-2	aud.vežbe	Rashladni uređaji	Munćan Vladimir
1	16:00	16:45	MI B4-2	lab.vežbe	Rashladni uređaji	Munćan Vladimir
1	17:00	19:30	MI B4-2	aud.vežbe	Prenos toplote	Doder dr Đorđije
11	07:30	09:00	MI B1-A	aud.vežbe	Gasna postrojenja	Despotović Bojana
11	09:15	10:00	MI B1-A	lab.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**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	MI SD1	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

U T O R A K						
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

S R E D A						
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

Č E T V R T A K						
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

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	12:00	MI B1-B	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
1	07:00	08:30	MI V4-2	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Aleksić Anđelko
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 B4-3	Pred.	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko
SVI	11:15	14:00	MI B4-3	Pred.	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Budak dr Igor, Hadžistević dr Miodrag

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	Nov saradnik M1
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	Nov saradnik M1

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 B4-3	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
1	08:45	10:15	MI V4-2	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Aleksić Anđelko

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	MI B4-3	Pred.	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko
SVI	11:15	14:00	MI B4-3	Pred.	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Budak dr Igor, Hadžistević dr Miodrag

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 Mladomir
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	aud.vežbe	Preduzetništvo u malim i srednjim preduzećima	Lukić dr Dejan
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	15:45	18:15	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

Nastava će se izvoditi mentorski.

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

Nema upisanih studenata.

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
1,11,21	10:15	11:45	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	14:00	MI B1-A	aud.vežbe	Hidropneumatski sistemi	Mitrović Vladan
11	14:05	14:50	MI B1-A	lab.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	rač.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**

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 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

U T O R A K						
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 Mladomir
1	12:15	14:45	MI D4-D	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija procesa deformisanja	Movrin 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+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.