



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централна: 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
СЕРТИФИКОВАНО 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 - Osnovne akademske studije**1 Semestar****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
24	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatović Petar
23	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
23	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar
24(1-12)	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena
14	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
M2,M3	14:15	16:00	A3	Pred.	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko
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	Matić Marina
14	18:15	19:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko
12	20:00	21:30	MI D4-A	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matić Marina
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
22(1-12)	08:00	09:30	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena
23	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Trivković Mirjana
12	10:30	12:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matić Marina
12(10-),21(10-), 23(10-),24(10-)	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Zečević Milka, Vuković Aleksandar
13	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Poznić Aleksandar
11	14:00	15:30	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Matić Marina
M3	14:15	16:00	109A	Pred.	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Radonić dr Jelena
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Matematika 1	Doroslovački dr Ksenija
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13,23,24	07:45	10:15	308	aud.vežbe	Matematika 1	Prodanović Irena
21	07:00	08:30	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar
22,21(1-9)	08:45	10:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Vuković Aleksandar
14	08:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko
14,24(1-9)	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Vuković Aleksandar
13,23	10:30	12:00	105	aud.vežbe	Mehanika 1	Čavić Dijana
22	10:30	12:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar
13,23(1-9)	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Zečević Milka, Vuković Aleksandar
21	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
22	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko
11,12,14	14:00	15:30	105	aud.vežbe	Mehanika 1	Balać Sonja
24	15:45	17:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina
11,12(1-9)	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Zečević Milka, Vuković Aleksandar
21(1-12)	17:45	19:15	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena
11	17:30	19:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina
12	17:30	19:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2,M3	08:15	10:00	A3	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana
M2,M3	10:15	12:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
11,12,14	12:15	14:45	MI Đ5-1	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe
13	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina
23(1-12)	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena
21(13-), 22(13-), 23(13-),24(13-)	15:45	17:15	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:00	08:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko
12	07:00	08:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
24	08:00	09:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Poznić Aleksandar
21	08:45	10:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko
22	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatović Petar
13	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko
21,22,24	10:30	12:00	310	aud.vežbe	Mehanika 1	Balać Sonja
13	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Poznić Aleksandar
21,22	12:15	14:45	104	aud.vežbe	Matematika 1	Prodanović Irena
14	17:30	19:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Brđar Ana

Napomena:

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**1 Semestar****Proizvodno mašinstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	203	Pred.	Termička obrada	Škorić dr Branko, Kovačević dr Lazar
SVI	10:15	12:00	203	Pred.	Mehanika 1	Kovačević dr Ivana
SVI	12:15	14:00	203	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Trivković Mirjana
2(11-),4(11-), 6(11-),7	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Zečević Milka, Vuković Aleksandar
6	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Trivković Mirjana
2	13:30	16:00	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
5,6(1-10)	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Zečević Milka, Vuković Aleksandar
3	14:30	16:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina
4	14:30	16:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Brdar Ana
SVI	16:15	19:00	A2	Pred.	Matematika 1	Doroslovački dr Ksenija
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,6,7(1-8)	11:15	12:45	310	aud.vežbe	Mehanika 1	Kovačević dr Ivana
3	11:30	14:00	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
1,2,6,7(1-8)	13:15	15:45	207	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe
3,4,5,7(9-)	14:15	15:45	109	aud.vežbe	Mehanika 1	Kovačević dr Ivana
3,4,5,7(9-)	16:00	18:30	109	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe
5	19:15	20:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	101	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
SVI	10:15	12:00	101	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana
1	12:15	14:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
2	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:45	10:15	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
4	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Trivković Mirjana
6	11:15	13:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
1	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Trivković Mirjana
5	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina
1,2(1-10)	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana, Ilić dr Strahinja
3	14:00	15:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina
6	14:00	15:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Trivković Mirjana
5	14:15	16:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
1	15:45	17:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Ilić Katarina
2	15:45	17:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Brdar Ana
3,4(1-10)	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana, Ilić dr Strahinja
7	17:00	19:30	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Kukuruzović Dragan
7	19:45	21:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Brdar Ana

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

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:45	10:15	204	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
1	10:30	13:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Kukuruzović Dragan
3,4,5(1-7)	10:30	12:00	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Nikačević Srđan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4,5(1-7)	07:00	09:30	308	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Cako Sabolč
3	09:45	12:15	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Skakun dr Plavka
4	09:35	12:05	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Kukuruzović Dragan
4	12:30	15:00	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Stefanović Ljiljana
1,2,5(8-)	12:15	13:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Nikačević Srđan
1	15:45	18:15	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Stefanović Ljiljana
2	16:15	18:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Kukuruzović Dragan

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

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

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

Napomena:

Studenti treba da odrade Stručnu praksu 1 (0+3).

Obratiti se rukovodiocu stručne prakse Prof Dr Slobodanu Tabakoviću.

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

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2-Opređeljeni	07:00	08:30	311	Pred.	Engleski jezik - srednji	Zivlak Jelena
M2	08:45	10:15	204	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
21,22,23,24 sv.dr.ned.	10:30	12:00	310	aud.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor
31	13:30	16:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija mašinogradnje	Stefanović Ljiljana
M3	17:15	20:00	204	Pred.	Matematika 3	Tomić dr Filip
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2-Opređeljeni	08:15	10:00	MI G2-1	Pred.	Nemački jezik - srednji	Berić Andrijana
M3	07:15	10:00	108A	Pred.	Kinematika i dinamika	Zuković dr Miodrag
21,22	08:45	10:15	MI D2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan
M3	11:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Osnove mašinskih elemenata	Rackov dr Milan
M2	10:30	12:00	206	Pred.	Tehnička eksploatacija mašina	Dorić dr Jovan
M2	12:15	14:00	206	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22,23,24	07:00	08:30	MI B4-2	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč
31,32,33	07:45	10:15	207	aud.vežbe	Matematika 3	Blešić Andrija
21,22	08:45	10:15	MI D2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan
21,22,23,24	10:30	13:00	207	aud.vežbe	Mehanika 3	Balać Sonja
32	16:15	18:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija mašinogradnje	Stefanović Ljiljana
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M3	08:15	11:00	108A	Pred.	Tehnologija mašinogradnje	Skakun dr Plavka, Dramićanin dr Miroslav
M2	08:15	10:00	312	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava
M2	10:15	12:00	A2	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
31,32,33	11:15	13:45	108A	aud.vežbe	Kinematika i dinamika	Balać Sonja
23,24	12:15	13:45	MI D2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M3	07:15	10:00	204	Pred.	Osnove otpornosti materijala	Glavardanov dr Valentin
33	10:30	13:00	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija mašinogradnje	Stefanović Ljiljana
23,24	10:30	12:00	MI D2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan
21,22,23,24	12:15	13:45	108A	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč
M2	14:15	17:00	203	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
21 sv.dr.ned.	17:15	18:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor
S U B O T A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31,32,33	08:15	09:45	MI B4-2	aud.vežbe	Osnove mašinskih elemenata	Knežević dr Ivan
31,32,33	10:00	12:30	MI B4-2	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Berecki dr Armin
22 sv.dr.ned.	11:30	13:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor
23 sv.dr.ned.	13:15	14:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor
24 sv.dr.ned.	15:00	16:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor

Napomena:

Grupe broj 21,22,23 i 24 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****P O N E D E L J A K**

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

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	104	Pred.	Hidraulika i pneumatika	Bikić dr Siniša
1,2	18:00	20:30	MI G2-1	aud.vežbe	Termodinamika	Tomić dr Mladen

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	12:30	14:00	MI B1-B	aud.vežbe	Mehanika fluida 1	Oluški Nikola
1,2	14:15	15:00	MI B1-B	lab.vežbe	Mehanika fluida 1	Oluški Nikola

Č E T V R T A K

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

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:30	10:00	AH7	lab.vežbe	Hidraulika i pneumatika	Oluški Nikola
1,2	10:30	11:15	MI D5-1	aud.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana
1,2	11:30	13:00	MI D5-1	lab.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana
1(2)	13:15	14:45	MI A20	rač.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Milivojević Nikola

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 D5-1	Pred.	Osnovi motornih vozila	Galamboš dr Stjepan
SVI	10:15	12:00	MI D5-1	Pred.	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Đokić dr Radomir
SVI	12:15	13:00	MI D5-1	Pred.	Praktikum CAD/CAE	Đokić dr Radomir
1,2,3	13:15	14:00	MI D5-1	aud.vežbe	Praktikum CAD/CAE	Jojić Tanasije

U T O R A K

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

S R E D A

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

Č E T V R T A K

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

P E T A K

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

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3(1-6)	08:00	09:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Feher Dalibor
1	08:00	09:30	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Višković dr Miodrag
3	09:45	11:15	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Višković dr Miodrag
2	11:30	13:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Višković dr Miodrag

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	202	Pred.	Obradni i tehnološki sistemi	Živković dr Aleksandar
1,2,3,4,5	12:15	14:45	MI B4-2	aud.vežbe	Mehanika 3	Balać Sonja
4	15:00	17:30	MI D4-D	rač.vežbe	Projektovanje alata za deformisanje	Movrin dr Dejan
1	15:00	17:30	MI V4-4	lab.vežbe	Teorija obradnih procesa	Savković dr Borislav

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	10:30	13:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Marinković Dejan
SVI	13:15	16:00	MI B4-2	Pred.	Alati za obradu rezanjem	Vukelić dr Đorđe, Šokac dr Mario
1	16:15	18:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Štrbac dr Branko
3	16:15	18:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Mladenović dr Cvijetin
4	17:30	19:00	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Marinković Dejan

S R E D A

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

Č E T V R T A K

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

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:30	14:00	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Marinković Dejan
3	11:30	14:00	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Šokac dr Mario
SVI	14:15	17:00	203	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
3	17:15	18:45	MI V3-5	rač.vežbe	Automatizacija u proizvodnom mašinstvu	Knežev Miloš
4	17:15	19:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Marinković Dejan
5	17:15	19:45	MI V4-4	lab.vežbe	Alati za obradu rezanjem	Santoši dr Željko

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****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,11	14:30	16:00	107	aud.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko
SVI	16:15	18:00	107	Pred.	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj
SVI	18:30	20:00	MI B4-2	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Andelković dr Aleksandar
1,11	20:15	21:45	MI B4-2	aud.vežbe	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Mujan dr Igor

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GiNT	13:15	16:00	MI B1-A	Pred.	Mehanika fluida 2	Bukurov dr Maša
11	16:15	17:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Mehanika fluida 2	Oluški Nikola
11	17:15	18:00	MI G3-1A	lab.vežbe	Mehanika fluida 2	Oluški Nikola
1(1-12)	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

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,11	08:30	10:00	MI B4-3	lab.vežbe	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Mujan dr Igor
SVI	10:15	12:00	MI B4-3	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizacija	Andelković dr Aleksandar

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
11	10:15	11:45	MI B1-A	aud.vežbe	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	Mitrović Vladan
11	12:00	12:45	MI B1-A	lab.vežbe	Oprema za pripremu prirodnog gasa i nafte	Mitrović Vladan
1(13-)	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	14:00	MI A20	aud.vežbe	Energetski pregledi	Mujan dr Igor
1	14:15	15:00	MI A20	lab.vežbe	Energetski pregledi	Mujan dr Igor

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,11	13:30	15:00	MI B1-A	lab.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 11 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
1	10:30	12:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan
SVI	12:15	14:00	MI D5	Pred.	Motorna vozila	Ružić dr Dragan
SVI	14:15	17:00	MI D5	Pred.	Neprekidni i automatizovani transport	Živanić dr Dragan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	09:00	MI D5	lab.vežbe	Motori SUS	Feher Dalibor
1,2	09:15	10:00	MI D5	aud.vežbe	Motori SUS	Feher Dalibor
1	10:15	11:45	MI D5	lab.vežbe	Motori SUS	Feher Dalibor

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	Katona Mirko
1,2	14:15	15:00	MI D2-1	aud.vežbe	Prenos snage i kretanja	Čavić Dijana

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(2)	09:45	11:15	MI D5	lab.vežbe	Neprekidni i automatizovani transport	Ilanković Nikola
1,2	11:30	13:00	MI D5	aud.vežbe	Neprekidni i automatizovani transport	Ilanković 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(2)	14:00	15:30	MI D2-1	rač.vežbe	Prenos snage i kretanja	Čavić Dijana

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

7 Semestar

Mašinstvo

Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

Nema upisanih studenata

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
SVI	07:30	10:15	MI Đ3-1	Pred.	Tehnološka logistika i preduzetništvo	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
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 dr 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
2	07:30	09:00	MI V4-2	lab.vežbe	Tehnološka logistika i preduzetništvo	Lukić dr Dejan
1,2	09:15	10:00	MI V4-2	aud.vežbe	Tehnološka logistika i preduzetništvo	Lukić dr Dejan
Opredeljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav, Štrbac dr Branko
Opredeljeni	10:30	12:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Vidović Daria
Opredeljeni	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan, Sremčev dr Nemanja

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI G2	Pred.	Projektovanje mašina alatki	Živković dr Aleksandar
Opredeljeni sv.dr.ned.	10:30	12:00	MI B1-B	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
1	12:15	13:45	MI V4-1	lab.vežbe	Tehnološka logistika i preduzetništvo	Lukić dr Dejan
2	12:15	13:45	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Mladenović dr Cvijetin
1,2	14:00	14:45	MI G2	aud.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Mladenović dr Cvijetin

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opredeljeni sv.dr.ned.	09:15	10:45	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
1	14:00	16:30	MI V3-5	rač.vežbe	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Mladenović dr Cvijetin
2	15:15	16:45	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje pribora i merne mašine	Šokac dr Mario
1	17:00	18:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje pribora i merne mašine	Ranisavljev Miloš
2	17:15	19:45	MI V4-1	rač.vežbe	Virtualno projektovanje proizvoda	Mladenović dr Cvijetin
1	19:15	20:45	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Marinković Dejan

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
SVI	11:15	14:00	MI D3-1	Pred.	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Tabaković dr Slobodan

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta (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
Opređljeni sv.dr.ned.	07:30	09:00	MI D3-1	aud.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
2	09:15	11:45	MI D4	lab.vežbe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Milutinović dr Mladomir
1	09:30	12:00	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir
SVI	12:15	14:00	MI B1-B	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	MI D5-1	Pred.	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Škorić dr Branko, Kovačević dr Lazar
Opređljeni	10:30	12:00	MI G2-1	Pred.	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Hadžistević dr Miodrag, Savković dr Borislav, Štrbac dr Branko
Opređljeni	10:30	12:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Vidović Daria
Opređljeni	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan, Sremčev dr Nemanja

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	Janjatović Petar
SVI	09:15	12:00	MI D3-1	Pred.	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Milutinović dr Mladomir, Vilotić dr Marko
SVI	12:15	15:00	MI D4-2	Pred.	Savremene tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređljeni sv.dr.ned.	07:30	09:00	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
SVI	10:15	13:00	MI D3-1	Pred.	Tehnologije spajanja savremenih materijala	Baloš dr Sebastian
1	13:15	15:45	MI D4	lab.vežbe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Vilotić dr Marko

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI D3	lab.vežbe	Savremene tehnologije spajanja materijala - 1	Janjatović Petar
1	08:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Tehnologije spajanja savremenih materijala	Pećanac Milan
1	11:30	14:00	MI V4-1	lab.vežbe	Savremene tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar
2	08:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir
2	11:30	14:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologije spajanja savremenih materijala	Pećanac Milan
2	14:15	16:45	MI V4-1	lab.vežbe	Savremene tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar

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**

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

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

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni sv.dr.ned.	07:15	08:45	MI B4-5A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
SVI	09:15	12:00	MI V4-1	Pred.	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Sekulić dr Milenko
SVI	12:15	13:45	MI G2-2	Pred.	Fizička i fazna stanja polimera	Pilić dr Branka

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:30	14:00	MI V4-1	lab.vežbe	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Aleksić Anđelko
1	14:15	16:45	MI V4-1	lab.vežbe	Termička obrada savremenih alata	Terek Vladimir

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:15	09:00	MI D4	lab.vežbe	Fizička i fazna stanja polimera	Stefanović Ljiljana
SVI	09:15	11:45	MI G2-2	Pred.	Termička obrada savremenih alata	Škorić dr Branko, Terek dr Pal
1	12:15	14:45	MI D4-2	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

Nema upisanih studenata.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Studijska grupa: Projektovanje mašina, transportni sistemi i logistika

Nastava će se izvoditi mentorski.

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****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	17:10	17:55	MI G2-2	aud.vežbe	Električna i hibridna vozila	Vojvodić Stefan
1	18:00	18:45	MI G2-2	lab.vežbe	Električna i hibridna vozila	Vojvodić Stefan
SVI	19:15	21:45	MI D3-1	Pred.	Električna i hibridna vozila	Popadić dr Bane

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	12:30	14:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Sistemi za napajanje MSUS alternativnim gorivom	Nikolić dr Nebojša
SVI	14:15	16:00	MI A3Gal./2	Pred.	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Stojić dr Boris, Ružić dr Dragan
1	16:10	16:55	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Galamboš dr Stjepan
1	17:00	17:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Galamboš dr Stjepan

S R E D A

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	rač.vežbe	Simulacija i projektovanje motora SUS	Nikolić dr Nebojša

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	17:15	19:00	MI D5	Pred.	Ergonomija motornih vozila	Ružić dr Dragan
1	19:15	21:45	MI D5	lab.vežbe	Ergonomija motornih vozila	Ružić dr Dragan

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	14:45	MI A3Gal./2	Pred.	Sistemi za napajanje MSUS alternativnim gorivom	Nikolić dr Nebojša
1	14:55	15:40	MI D5	aud.vežbe	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Stokanović Smilja
1	15:45	16:30	MI D5	lab.vežbe	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Stokanović Smilja
SVI	18:00	19:30	NTP-417	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**.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 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	08:15	11:00	MI SD1	Pred.	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Đaković dr Damir
TT,PT	11:15	14:00	MI SD1	Pred.	Eksploatacioni aspekti i rizici u radu postrojenja	Doder dr Đordije

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

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

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	16:30	17:15	MI A20	rač.vežbe	Toplotne turbomašine	Vlaović Željko
GNT,PT	14:45	17:15	MI B1-A	Pred.	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Bukurov dr Maša, Bikić dr Siniša
TT	17:30	20:00	MI B1-A	Pred.	Toplotne turbomašine	Stepanov dr Borivoj
11,21	18:30	20:00	MI A20	rač.vežbe	Proračun cevni mreža	Mitrović Vladan
1	20:15	21:45	MI A20	rač.vežbe	Proračun cevni mreža	Mitrović Vladan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,11,21	08:00	09:30	MI Đ3-1	aud.vežbe	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Milivojević Nikola
1	09:45	11:15	MI A20	aud.vežbe	Toplotne turbomašine	Vlaović Željko
11	09:45	10:30	MI Đ3-1	lab.vežbe	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Mitrović Vladan
11	10:45	12:15	MI Đ3-1	aud.vežbe	Hidroenergetska postrojenja i oprema	Mitrović Vladan
1(11,21)	15:45	17:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Milivojević Nikola

S U B O T A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	08:00	09:30	MI B4-0D	aud.vežbe	Dijagnostika i održavanje sistema	Despotović Bojana
1,21	10:45	13:15	MI A20	aud.vežbe	Eksploatacioni aspekti i rizici u radu postrojenja	Doder dr Đordije

Napomena:

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

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

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

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

Obratiti se DOC. DR. MIROSLAVU KLJAJIĆU.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

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

Nastava će se izvoditi mentorski.

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-opred.	12:15	15:00	MI G2-2	Pred.	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima	Vukelić dr Đorđe, Šokac dr Mario
RPT-opred.	12:15	15:00	MI D3-1	Pred.	Računarom podržano inženjerstvo	Živković dr Aleksandar
11	14:00	15:30	MI D3-2	lab.vežbe	Nanotehnologije	Terek dr Pal
STOM	16:15	19:00	MI D3	Pred.	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Baloš dr Sebastian
21	19:00	21:30	MI G2-2	lab.vežbe	Plastika i zaštita životne sredine	Savković dr Borislav
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
RPT	12:15	15:00	MI D3-1	Pred.	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
RPT	15:15	18:00	MI D3-1	Pred.	Ekološke tehnologije i sistemi	Agarski dr Boris, Savković dr Borislav
1	19:15	21:45	MI V3-5	rač.vežbe	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Mladenović dr Cvjetin
STOM	09:15	12:00	MI D2	Pred.	Osobine i izbor materijala	Rajnović dr Dragan
STOM	12:15	15:00	MI D4-2	Pred.	Nanotehnologije	Škorić dr Branko, Terek dr Pal
21	07:00	09:30	MI D4-D	lab.vežbe	Projektovanje alata za plastiku	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	Agarski dr Boris
STOPiD	13:15	16:00	MI D4	Pred.	Projektovanje alata za plastiku	Milutinović dr Mladomir, Vilotić dr Marko, Vilotić dr Dragiša
11	13:30	16:00	MI D3	lab.vežbe	Osobine i izbor materijala	Janjatović Petar
STOM, STOPiD	16:15	18:45	MI D4-A	Pred.	Aditivne tehnologije	Movrin dr Dejan
21	19:00	20:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija u preradi plastike	Antić dr Aco
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
RPT-opred.	08:30	11:00	MI G2	lab.vežbe	Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima	Santoši dr Željko
RPT-opred.	08:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Računarom podržano inženjerstvo	Knežev Miloš
RPT	11:30	14:00	MI B1-B	Pred.	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Tabaković dr Slobodan
STOM	15:15	18:00	MI D3-1	Pred.	Projektovanje tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal
STOPiD	08:15	11:00	MI D4	Pred.	Savremeni obradni sistemi za preradu plastike	Milutinović dr Mladomir
11	18:15	20:45	MI D4-2	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar
21	11:15	12:45	MI D4	lab.vežbe	Savremeni obradni sistemi za preradu plastike	Stefanović Ljiljana
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	08:30	11:00	MI D4-D	lab.vežbe	Aditivne tehnologije	Movrin dr Dejan
STOPiD	12:00	14:30	MI G2-2	Pred.	Plastika i zaštita životne sredine	Budak dr Igor, Savković dr Borislav
21	14:15	16:45	MI D4-D	lab.vežbe	Aditivne tehnologije	Movrin dr Dejan
1	14:45	17:15	MI G2-2	lab.vežbe	Visokoproduktivne obrade	Savković dr Borislav
11	15:00	15:45	MI D3	aud.vežbe	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
1	17:45	20:15	MI D4-A	rač.vežbe	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Šokac dr Mario
11	16:00	17:30	MI D3	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav

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 21 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. Alati i pribori u fleksibilnim proizvodnim sistemima (3+3)

2. Računarom podržano inženjerstvo (3+3)