

**RASPORED PREDAVANJA****2 Semestar****Mašinstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22	09:30	12:00	207	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Popović Vladimir
12,13	10:30	12:00	AH3	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
SVI	12:15	14:00	A2	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Navalušić dr Slobodan
SVI	14:15	17:00	A2	Pred.	Matematika 2	Teofanov dr Ljiljana
4,23	17:15	18:45	AH7	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4,5,24	07:00	08:30	310	aud.vežbe	Mehanika 2	Zuković dr Miodrag
11,21	07:00	08:30	AH3	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
13	07:00	08:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Mladenović Cvijetin
4,21(9-12)	08:45	10:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Mladenović Cvijetin
5,24	08:45	10:15	AH3	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
11,13	08:45	10:15	310	aud.vežbe	Mehanika 2	Rakarić dr Zvonko
4,5,24	10:30	13:00	108A	aud.vežbe	Matematika 2	Milićević Srđan
11	10:30	12:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Mladenović Cvijetin
21,22,23	10:30	12:00	MI G2-1	aud.vežbe	Mehanika 2	Rakarić dr Zvonko
31,32	10:30	12:00	AH4	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
21(1-8),22,23	12:15	13:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Milojević dr Zoran
2	14:00	15:30	MI D3-2	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Dakić mr Jovica
3,22	14:00	15:30	312	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
2	15:45	17:15	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Kovačević Lazar
3	15:45	17:15	MI D3-2	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Dakić mr Jovica
1	17:30	19:00	MI D3-2	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Dakić mr Jovica
3	17:30	19:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Kovačević Lazar
1	19:15	20:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Kovačević Lazar

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	10:30	12:00	MI D3-2	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Dakić mr Jovica
5	10:30	12:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Kovačević Lazar
31,32	10:30	12:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Mladenović Cvijetin
1,2,3	11:30	14:00	108	aud.vežbe	Matematika 2	Arsić Dunja
11,13	11:30	14:00	206	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Milićević mr Dragan
4	12:15	13:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Kovačević Lazar
5	12:15	13:45	MI D3-2	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Dakić mr Jovica
12,31,32	12:30	14:00	103	aud.vežbe	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana
SVI	14:15	16:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Navalušić dr Slobodan
1,2,3	16:15	17:45	109	aud.vežbe	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana
5	16:15	17:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Knežević Ivan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	A1	Pred.	Mehanika 2	Cvetičanin dr Livija
M2,M3,M4	09:15	12:00	109A	Pred.	Električne mašine i energetska elektronika	Oros dr Đura
M1	09:15	11:00	202	Pred.	Tehnologija livenja	Kakaš dr Damir
M2,M3, M4 - Izabrani	12:15	13:45	201	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafranđ dr Jelisaveta
M2,M3, M4 - Izabrani	12:15	13:45	103	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana
M2,M3, M4 - Izabrani	12:15	13:45	308	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Katić mr Marina

**RASPORED PREDAVANJA****2 Semestar****Mašinstvo****P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,13	07:45	10:15	103	aud.vežbe	Matematika 2	Arsić Dunja
23,24	07:45	10:15	309	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Popović Vladimir
4,24	10:30	12:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Milojević dr Zoran
12,31,32	10:30	13:00	309	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Popović Vladimir
21,22,23	10:30	13:00	103	aud.vežbe	Matematika 2	Arsić Dunja
1,2	12:15	13:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Knežević Ivan
12,31,32	13:15	15:45	103	aud.vežbe	Matematika 2	Duraković Nataša
M1	14:15	16:00	101	Pred.	Tehnologija zavarivanja	Baloš dr Sebastian
1,2	16:15	17:45	109A	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
3,12	16:45	18:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Knežević Ivan

**Napomena:**

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

Grupe broj 11,12 i 13 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

Grupe broj 31 i 32 su grupe koje su upisane na studijski program M4 - Tehnička mehanika i dizajn

Strani jezik biraju studenti koji su upisani na studijske programe M2, M3 i M4.

Jedan strani jezik biraju studenti koji su upisani na studijske programe M2 i M3.

Studenti koji su upisani na studijski program M4 imaju dva strana jezika i to jedan u II semestru i jedan u VI semes

U drugom semestru biraju jedan od tri ponuđena, a u šestom biraju onaj koji nisu izabrali u II semestru.

**RASPORED PREDAVANJA****4 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Studijski program: Energetika i procesna tehnika****Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31	07:30	09:00	MI A20	aud.vežbe	Merenje i regulisanje	Kljajić mr Miroslav
M3	09:15	11:00	MI G2-1	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar
23	09:30	12:00	MI V4-4	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija	Sekulić dr Milenko
31,32,33	11:15	12:45	MI B4-4	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Tašin mr Slobodan
M2,M4	12:15	14:00	MI A2-4	Pred.	Kompjutersko projektovanje	Vladić dr Jovan
32	13:00	14:30	MI A20	aud.vežbe	Merenje i regulisanje	Kljajić mr Miroslav
M2,M4	14:15	16:00	MI A2-4	Pred.	Osnovi mašinskih tehnologija	Milutinović dr Mladimir, Gostimirović dr Marin, Baloš dr Sebastian
22	16:15	18:45	MI V4-4	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija	Sekulić dr Milenko

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2,M4	07:15	09:00	206	Pred.	Teorija mehanizama i mašina	Kuzmanović dr Siniša
33	07:30	09:00	MI A20	aud.vežbe	Merenje i regulisanje	Kljajić mr Miroslav
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša
SVI	11:15	13:00	203	Pred.	Osnovi termodinamike	Dragutinović dr Gordan

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	09:45	13:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Živanić dr Dragan
41	13:15	15:45	MI V4-4	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija	Sekulić dr Milenko
M2	13:15	15:00	MI G2-1	Pred.	Pogonski sistemi	Šostakov dr Rastislav
31,32,33	15:00	16:30	MI D4-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Miljković dr Biljana
23	15:15	18:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Živanić dr Dragan
31,32,33	16:45	18:15	MI D4-1	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Bugarski Vladimir
22,41(1-8)	18:00	19:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Kostić dr Milan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31,32,33	08:30	11:00	MI B4-4	aud.vežbe	Osnovi prenosa toplote	Miljković dr Biljana
23	08:45	10:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Kostić dr Milan
41	08:45	12:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Đokić mr Radomir
21,22,23	10:30	12:00	MI D5	aud.vežbe	Pogonski sistemi	Zelić Atila
31,32,33	11:15	14:00	MI B4-2	Pred.	Osnovi prenosa toplote	Dragutinović dr Gordan
21,22,23,41	12:15	13:45	MI D4-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Miljković dr Biljana
21,41(9-13)	14:00	15:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Kostić dr Milan
22	14:00	17:15	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Živanić dr Dragan

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	07:30	10:00	MI V4-4	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija	Sekulić dr Milenko
M2,M4	10:15	12:00	MI A2-3	Pred.	Osnovi mašinskih tehnologija	Milutinović dr Mladimir, Gostimirović dr Marin, Baloš dr Sebastian
21,22,23,41	12:15	13:45	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Tašin mr Slobodan
M3	13:15	16:00	309	Pred.	Merenje i regulisanje	Gvozdenc dr Dušan

**Napomena:**

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

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

Grupa broj 41 je grupa koja je upisana na studijski program M4 - Tehnička mehanika i dizajn

**Mašinstvo**

**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	08:15	11:00	MI Đ4-1	Pred.	Nekonvencionalni postupci obrade	Gostimirović dr Marin
SVI	11:15	13:00	MI Đ4-1	Pred.	Tehnologije plastičnog deformisanja	Vilotić dr Dragiša
1	13:15	14:45	MI D4	lab.vežbe	Tehnologije plastičnog deformisanja	Skakun mr Plavka
2	13:15	15:45	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac Branko
4	13:15	14:45	MI V4-4	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Savković Borislav

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI Đ4-1	Pred.	Merenje i kvalitet	Hodolić dr Janko, Hadžistević dr Miodrag
SVI	11:15	13:00	203	Pred.	Osnovi termodinamike	Dragutinović dr Gordan
1	13:15	14:45	MI V4-4	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Gostimirović dr Marin
2	13:15	14:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Živković dr Aleksanar

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	15:00	16:30	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Živković dr Aleksanar
1	16:45	19:15	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac Branko
2	07:00	08:30	MI V4-4	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Savković Borislav
2	08:45	10:15	MI D4	lab.vežbe	Tehnologije plastičnog deformisanja	Skakun mr Plavka
3	08:45	10:15	MI V4-4	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Savković Borislav
3	10:30	13:00	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac Branko
3	13:15	14:45	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Živković dr Aleksanar
4	13:15	14:45	MI D4	lab.vežbe	Tehnologije plastičnog deformisanja	Skakun mr Plavka

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	07:30	09:00	MI G2-1	aud.vežbe	Mehanika 2	Rakarić dr Zvonko
SVI	09:15	11:00	MI G2-1	Pred.	Mehanika 2	Cvetičanin dr Livija
4	11:00	12:30	MI G2	lab.vežbe	Obradni i tehnološki sistemi	Živković dr Aleksanar

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	07:30	09:00	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Miljković dr Biljana
SVI	09:15	12:00	MI G2-1	Pred.	Obradni i tehnološki sistemi	Zeljковиć dr Milan
3	12:15	13:45	MI D4	lab.vežbe	Tehnologije plastičnog deformisanja	Skakun mr Plavka
4	12:15	14:45	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac Branko

**RASPORED PREDAVANJA****6 Semestar****Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Studijski program: Energetika i procesna tehnika****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
21	10:30	13:45	105	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Suzić mr Nikola
M2	14:15	16:00	MI D5	Pred.	Tehnička logistika i simulacije	Georgijević dr Milosav
M3-opred.	12:15	15:00	MI B1-B	Pred.	Osnovi ekološke analize i gasne industrije	Sokolović dr Dunja
M3-opred.	13:15	15:00	MI B4-2	Pred.	Kotlovska postrojenja	Grković dr Vojin
M3	15:15	17:00	MI A2-3	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizaija	Gvozdenc dr Dušan
31	17:15	19:45	MI A2-3	aud.vežbe	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Spasojević dr Momčilo
M4	09:15	11:00	201	Pred.	Sociologija tehnike	Radivojević dr Radoš
41	11:15	12:45	F-208	aud.vežbe	Viši kurs otpornosti materijala	Mađarević Damir
41	13:00	14:30	F-208	aud.vežbe	Dinamika i stabilnost konstrukcija	Novaković dr Branislava
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2	07:15	09:00	101	Pred.	Proizvodni sistemi	Čosić dr Ilija, Lazarević dr Milovan
21	09:15	10:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Teorija kretanja drumskih vozila	Stojić mr Boris
M4	13:15	15:00	F-208	Pred.	Dinamika i stabilnost konstrukcija	Novaković dr Branislava
41	15:15	17:45	F-208	aud.vežbe	Mehanika kontinuma	Berecki Armin
M3	15:15	17:00	MI B4-2	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizaija	Gvozdenc dr Dušan
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	07:00	09:30	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Metalne konstrukcije	Brkljač dr Nikola
31	09:45	13:00	201	aud.vežbe	Grejanje, ventilacija i klimatizaija	Anđelković mr Aleksandar
M3	13:15	17:00	201	Pred.	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Spasojević dr Momčilo
M4	11:15	14:00	F-208	Pred.	Viši kurs otpornosti materijala	Glavardanov dr Valentin
M4	14:15	17:00	F-208	Pred.	Biomehanika i mehanika sporta	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2	14:15	17:00	MI D5	Pred.	Mašine za biosisteme 2	Martinov dr Milan, Veselinov dr Branislav
21	17:15	19:45	MI D5	aud.vežbe	Mašine za biosisteme 2	Bojić Savo
M3	08:15	11:00	MI A2-3	Pred.	Osnovi procesne tehnike	Sokolović dr Dunja, Đaković dr Damir
31	11:15	13:45	MI A2-3	aud.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Doder Đordije
M4	09:15	12:00	F-208	Pred.	Mehanika kontinuma	Glavardanov dr Valentin
M4-Izabrani	12:15	13:45	201	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafranđ dr Jelisaveta
M4-Izabrani	12:15	13:45	103	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana
M4-Izabrani	12:15	13:45	308	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Katić mr Marina
41	14:00	15:30	AH5	aud.vežbe	Biomehanika i mehanika sporta	Žigić dr Miodrag
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2	07:15	10:00	MI D5	Pred.	Metalne konstrukcije	Brkljač dr Nikola
M2	10:15	12:00	MI D5	Pred.	Teorija kretanja drumskih vozila	Časnji dr Ferenc
21	12:15	13:45	MI D5	aud.vežbe	Tehnička logistika i simulacije	Bojić dr Sanja
31-opred.	08:30	11:00	MI B4-3	aud.vežbe	Osnovi ekološke analize i gasne industrije	Sokolović dr Dunja
31-opred.	09:45	13:00	O12A	aud.vežbe	Kotlovska postrojenja	Štepanov mr Borivoj
M3-opred.	13:15	14:45	O12A	Pred.	Kotlovska postrojenja	Grković dr Vojin

**Napomena:**

Grupa broj 21 je grupa koja je upisana na stud. prog. M2 - Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Grupa broj 31 je grupa koja je upisana na studijski program M3 - Energetika i procesna tehnika

Grupa broj 41 je grupa koja je upisana na studijski program M4 - Tehnička mehanika i dizajn

Studenti studijskog programa M3 biraju jedan od dva izborna predmeta:

1. Kotlovska postrojenja (4+4)

2. Osnovi ekološke analize i gasne industrije (3+3)

Studenti studijskog programa M4 biraju jedan od tri strana jezika

koji nisu izabrali u prethodnim semestrima

Studenti studijskih programa M2 i M4 STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+3.

Studenti studijskog programa M2 treba da se obrate PROF. DR. RASTISLAVU ŠOSTAKOVU.

Studenti studijskog programa M4 treba da se obrate PROF. DR. DRAGANU SPASIĆU.

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:30	11:00	MI V4-2	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Lukić dr Dejan
1	09:30	11:00	MI Đ3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco
SVI	11:15	14:00	MI G2-1	Pred.	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Zeljković dr Milan
1	14:15	16:45	105	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Lukić dr Dejan
2	14:15	15:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	101	Pred.	Proizvodni sistemi	Čosić dr Ilija, Lazarević dr Milovan
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša
IP2-opred. (1-12)	11:15	13:45	MI D4-A	aud.vežbe	Projektovanje mašina i alata za TPD pomoću računara	Milutinović dr Mladimir, Movrin Dejan

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	MI G2-1	Pred.	Projektovanje tehnoloških procesa	Milošević dr Mijodrag, Lukić dr Dejan
IP2-opred.	13:15	15:45	MI V4-2	aud.vežbe	Teorija obradnih procesa	Savković Borislav

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP1-opred.	08:30	10:00	MI D3-1	lab.vežbe	Savremene tehnologije spajanja materijala - 1	Dakić mr Jovica
IP1-opred.	08:30	10:00	MI Đ4-1	lab.vežbe	Projektovanje pribora i merne mašine	Šokac Mario
IP1-opred.	10:15	12:00	MI D3-1	Pred.	Savremene tehnologije spajanja materijala - 1	Baloš dr Sebastian
IP1-opred.	10:15	12:00	MI Đ4-1	Pred.	Projektovanje pribora i merne mašine	Hodolić dr Janko, Hadžistević dr Miodrag
Izabrani	12:15	13:45	103	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana
Izabrani	12:15	13:45	308	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Katić mr Marina
Izabrani	12:15	13:45	201	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafran dr Jelisaveta
1,2	14:00	15:30	104	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Tašin mr Slobodan

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP2-opred.	09:15	12:00	MI Đ4-1	Pred.	Teorija obradnih procesa	Kovač dr Pavel
IP2-opred.	09:15	12:00	MI D4-A	Pred.	Projektovanje mašina i alata za TPD pomoću računara	Vilotić dr Dragiša
1,2	12:30	15:45	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Suzić mr Nikola

**Napomena:**

Studenti biraju jedan od tri ponuđena strana jezika.

Studenti imaju dva izborna predmeta.

**Izborni predmet 1 (IP1)**

1. Projektovanje pribora i merne mašine (2+2)
2. Savremene tehnologije spajanja materijala - 1 (2+2)
3. Preduzetništvo u malim i srednjim preduzećima (2+2)

**Izborni predmet 2 (IP2)**

1. Teorija obradnih procesa (3+3)
2. Projektovanje mašina i alata za TPD pomoću računara (3+3)
3. Svojstva i primena plastičnih materijala (3+3)

Za sledeće izborne predmete biće organizovana MENTORSKA NASTAVA:

1. Preduzetništvo u malim i srednjim preduzećima (2+2)
2. Svojstva i primena plastičnih materijala (3+3)

Obratiti se DR. IGORU BUDAKU.

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

Obratiti se PROF. DR. MIODRAGU HADŽI STEVIĆU.



**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

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	101	Pred.	Proizvodni sistemi	Čosić dr Ilija, Lazarević dr Milovan
1	09:15	11:45	F-208	aud.vežbe	Optimizacija mehaničkih sistema	Grahovac dr Nenad

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	F-208	Pred.	Optimizacija mehaničkih sistema	Grahovac dr Nenad, Žigić dr Miodrag

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	12:15	14:45	F-208	aud.vežbe	Teorija ploča i ljski	Maretić dr Ratko
SVI	15:15	18:00	F-208	Pred.	Teorija ploča i ljski	Maretić dr Ratko

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	12:30	15:45	MI G3-1A	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Suzić mr Nikola

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	08:45	11:15	MI D5	aud.vežbe	Mehatronika transportnih i građevinskih mašina	Gecić Marko
Opređeljeni	08:45	11:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Mehatronika motora i drumskih vozila	Nikolić mr Nebojša, Poznić Aleksandar
1	11:30	14:00	MI D5	aud.vežbe	Dizalice	Zelić Atila

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI D5	Pred.	Skladišta i oprema	Georgijević dr Milosav
SVI	11:15	14:00	MI D5	Pred.	Dizalice	Šostakov dr Rastislav

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	08:15	11:00	MI D5	Pred.	Mehatronika motora i drumskih vozila	Klinar dr Ivan, Časnji dr Ferenc
Opređeljeni	08:15	11:00	MI Đ3-1	Pred.	Mehatronika transportnih i građevinskih mašina	Marčetić dr Darko
1	11:30	14:00	MI D5	aud.vežbe	Skladišta i oprema	Bojić dr Sanja

**ČETVRTAK**

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

**PETAK**

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

## Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

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



**Mašinstvo**

**Studijski program: Energetika i procesna tehnika**

**Studijska grupa: Toplotna i procesna tehnika**

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TiPT	14:15	17:00	MI Đ4-1	Pred.	Toplotni i procesni aparati	Petrović dr Jovan
GiNT	10:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Hidropneumatske komponente	Uzelac dr Dušan
11	13:15	15:45	MI B1-A	aud.vežbe	Merenje fluidnih veličina	Marković Bojan

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TiPT	10:15	14:00	MI D3-1	Pred.	Savremene energetske tehnologije	Petrović dr Jovan
1	14:15	16:45	MI D3-1	aud.vežbe	Toplotni i procesni aparati	Petrović dr Jovan

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TiPT	07:15	11:00	MI B1-A	Pred.	Toplotne turmomašine 1	Grković dr Vojin
GiNT	11:15	14:00	MI B1-A	Pred.	Gasne stanice i cevovodi	Uzelac dr Dušan
11	14:15	16:45	MI Đ3-1	aud.vežbe	Hidropneumatske komponente	Todorović mr Bogoljub

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GiNT	13:15	16:00	MI B1-A	Pred.	Merenje fluidnih veličina	Bikić dr Siniša
11	16:15	18:45	MI B1-A	aud.vežbe	Gasne stanice i cevovodi	Đurđević Marko

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI B1-A	aud.vežbe	Toplotne turmomašine 1	Guteša Milana
1	10:15	12:45	MI B1-A	aud.vežbe	Savremene energetske tehnologije	Petrović dr Jovan

**Napomena:**

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

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

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

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

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	MI D3-2	Pred.	Kompozitni materijali	Baloš dr Sebastian
SVI	10:15	12:00	MI D3-2	Pred.	Savremene tehnologije spajanja materijala-2	Baloš dr Sebastian
1	12:15	13:45	MI D3-2	lab.vežbe	Savremene tehnologije spajanja materijala-2	Dakić mr Jovica

**SREDA**

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

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:15	16:45	MI 16	lab.vežbe	Savremeni materijali	Gerić dr Katarina
1	17:15	19:45	MI D4-A	lab.vežbe	Virtualna proizvodnja u tehnologijama plastičnog deformisanja	Milutinović dr Mladomir, Movrin Dejan

**PETAK**

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

**R A S P O R E D P R E D A V A N J A****8 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
Opređljeni	12:15	14:00	MI V4-1	Pred.	Tribodijagnostika i održavanje	Vukelić dr Đorđe
Opređljeni	10:30	12:00	MI V4-1	lab.vežbe	Tribodijagnostika i održavanje	Sovilj-Nikić Ivan

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređljeni	08:15	10:00	MI D3-1	Pred.	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko
SVI	10:15	13:00	MI G2	Pred.	Projektovanje mašina alatki	Zeljковиć dr Milan

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	MI V4-1	Pred.	Integrirani CAPP sistemi i tehnološka baza podataka	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
1	15:15	16:45	MI V4-1	rač.vežbe	Integrirani CAPP sistemi i tehnološka baza podataka	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	11:00	MI V3-5	lab.vežbe	Baze podataka obradnih procesa	Savković Borislav
SVI	11:15	14:00	MI D3-1	Pred.	Baze podataka obradnih procesa	Gostimirović dr Marin

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Živković dr Aleksandar
Opređljeni	10:30	12:00	MI D3-1	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

1. Tribodijagnostika i održavanje (2+2)
2. Inovacione tehnologije (2+2)

Za studente ove studijske grupe će se izvoditi mentorska nastava:

1. Računom integrisane proizvodnje (3+3)
2. Zaštita životne sredine (3+3)
3. Mašine i uređaji za preradu plastike (2+2)

Za dogovor se obratite prof. dr Igoru Budaku.

Iz predmeta Inovacione tehnologije, nastava će se izvoditi po sledećem rasporedu:

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	MI D3-1	Pred.	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	10:30	12:00	MI D3-1	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

Za studente ove studijske grupe će se izvoditi mentorska nastava:

1. Vibrodijagnostika (2+2)

Za dogovor se obratite prof. dr Draganu Spasiću.

Iz predmeta Napredna robotika, nastava će se izvoditi po sledećem rasporedu:

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	15:45	17:15	MI 125	lab.vežbe	Napredna robotika	Raković dr Mirko

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	MI G3-1A	Pred.	Napredna robotika	Borovac dr Branislav

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**

**2 Semestar**

**Mašinstvo**

**Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo**

**Studijska grupa: Mašinske konstrukcije, transport sistemi  
i logistika**

Za studente ove studijske grupe će se izvoditi mentorska nastava:

1. Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima mehanizacije (3+3)
2. Vibrodijagnostika (2+2)

Za dogovor se obratite prof. dr Rastislavu Šostakovu.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**

**2 Semestar**

**Mašinstvo**

**Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo**

**Studijska grupa: Automobilsko inženjerstvo**

Za studente ove studijske grupe će se izvoditi mentorska nastava:

1. Autoelektrika (2+2)

2. Ispitivanje motora SUS i vozila (2+3)

Za dogovor se obratite prof. dr Rastislavu Šostakovu.



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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TER	09:15	11:00	307	Pred.	Nekonvencionalni sistemi grejanja i hlađenja	Gvozdenac dr Dušan
TER	11:15	14:00	MI V4-2	Pred.	Dinamika i modeliranje termoenergetskih sistema	Miljković dr Biljana

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	13:15	14:45	MI B1-A	aud.vežbe	Nekonvencionalni sistemi grejanja i hlađenja	Andelković mr Aleksandar
1	15:00	17:30	MI B4-3	aud.vežbe	Dinamika i modeliranje termoenergetskih sistema	Miljković dr Biljana

**Studijska grupa Gasna i naftna tehnika - GiNT**

Nastava na ovoj studijskoj grupi će se odvijati po sledećem rasporedu:

**S U B O T A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GiNT	08:00	10:30	MI B1-A	Pred.	Inženjerski korisnički programi	Bikić dr Siniša
11	10:45	13:15	MI B1-A	aud.vežbe	Inženjerski korisnički programi	Marković Bojan
GiNT	14:00	15:30	MI B1-A	Pred.	Hidropneumatski sistemi	Uzelac dr Dušan
11	15:45	17:15	MI B1-A	aud.vežbe	Hidropneumatski sistemi	Tašin mr Slobodan

**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

**U T O R A K**

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

**S R E D A**

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

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI V4-1	Pred.	Proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
1	11:15	12:45	MI V4-1	aud.vežbe	Proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI V4-1	Pred.	Internet tehnologije u proizvodnom inženjerstvu	Milošević dr Mijodrag, Lukić dr Dejan
1	11:15	12:45	MI V4-1	rač.vežbe	Internet tehnologije u proizvodnom inženjerstvu	Milošević dr Mijodrag, Lukić dr Dejan

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**

**2 Semestar**

**Studijski program: Proizvodno mašinstvo**

**Studijska grupa: SAVREMENE TEHNOLOGIJE OBLIKOVANJA MATERIJALA**

Za studente ove studijske grupe će se izvoditi mentorska nastava:

1. Mašinstvo u medicini i bioinženjeringu (3+3)
2. Modelovanje i simulacija procesa deformisanja (3+3)

Za dogovor se obratite prof. dr Miodragu Hadžisteviću.