



Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2014/15 godinu i objašnjenje korišćenih oznaka u rasporedu.

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

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

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

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

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

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

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- primer prvi 1(1-16), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer drugi 1(17-), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ovaj slučaj se javlja kad je fond vežbi 1 čas., što znači da studenti grupe 1 prve nedelje slušaju 2 časa, a studenti grupe 2 prve nedelje nemaju nastavu, dok 2 nedelje studenti 2 grupe imaju 2 časa, a studenti grupe 1 nemaju nastavu. Svake nedelje se smenjuju grupa 1 i grupa 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)[1(13-24)]. Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).

2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje (bilo da je predmet izborni ili fakultativan).

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

Prodekan za nastavu
prof. dr Dragiša Vilotić

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31,32	09:30	12:00	207	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Popović Vladimir
4,21	10:30	12:00	AH5	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
6	10:30	12:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Dakić mr Jovica
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	Lukić dr Tibor
22,23	17:15	18:45	AH5	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
14,24	17:15	18:45	105	aud.vežbe	Mehanika 2	Rakarić dr Zvonko

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12	07:00	08:30	AH3	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
13,22(9-10)	07:00	08:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Mladenović Cvijetin
14,24	07:45	10:15	108A	aud.vežbe	Matematika 2	Prokić Ivan
4	08:45	10:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Mirjana
5,6	08:45	10:15	AH3	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
11,12,13	08:45	10:15	309	aud.vežbe	Mehanika 2	Rakarić dr Zvonko
4,5,6	10:30	13:00	108A	aud.vežbe	Matematika 2	Prokić Ivan
11,12(7-9)	10:30	12:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Mirjana
21,22,23	10:30	12:00	MI G2-1	aud.vežbe	Mehanika 2	Rakarić dr Zvonko
31,32	10:30	12:00	AH3	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
21,22(1-8),23	12:15	13:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Mladenović Cvijetin
2	14:00	15:30	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Dakić mr Jovica
2	15:45	17:15	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Kovačević Lazar
3	15:45	17:15	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Dakić mr Jovica
1	17:30	19:00	MI D3	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	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	Knežević Ivan
1,2,3	11:30	14:00	108	aud.vežbe	Matematika 2	Jakšić Svetlana
11,12,13	11:30	14:00	206	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Gecić Marko
4	12:15	13:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Kovačević Lazar
5	12:15	13:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Dakić mr Jovica
31,32	12:30	14:00	103	aud.vežbe	Mehanika 2	Zuković dr Miodrag
SVI	14:15	16:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Navalušić dr Slobodan
5,22(11-12)	16:15	17:45	MI V3-5	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Mirjana
6	16:15	17:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Kovačević Lazar

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2,M3,M4	07:15	09:00	A1	Pred.	Mehanika 2	Cvetičanin dr Livija
M2,M3,M4	09:15	12:00	A1	Pred.	Električne mašine i energetska elektronika	Oros dr Đura
M1	10:15	12:00	205	Pred.	Tehnologija livenja	Kakaš dr Damir
M1	12:15	14:00	205	Pred.	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana
M2,M3, M4 - Izabrani	12:15	13:45	201	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafran 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	AH1B	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Katić mr Marina
1,2,3	14:15	15:45	307	aud.vežbe	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
14,24	07:00	08:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Knežević Ivan
11,12,13	07:45	10:15	103	aud.vežbe	Matematika 2	Prokić Ivan
21,22,23	07:45	10:15	309	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Popović Vladimir
14,24	08:45	10:15	108A	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
1,2,12(1-6)	10:30	12:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Milojević dr Zoran
3,13	10:30	12:00	AH5	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
14,24	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	Prokić Ivan
1,2	12:15	13:45	AH5	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojić dr Savo
3,6,12(10-13)	12:15	13:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Mirjana
31,32	13:15	15:45	103	aud.vežbe	Matematika 2	Jakšić Svetlana
M1	14:15	16:00	101	Pred.	Tehnologija zavarivanja	Baloš dr Sebastian
4,5,6	16:15	17:45	108A	aud.vežbe	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana

Napomena:

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

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

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 semestru

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 D4	aud.vežbe	Tehnologija mašingradnje	Skakun mr Plavka
32	07:30	09:00	MI A20	aud.vežbe	Osnovi ekološke analize naftne i gasne industrije	Guteša Milana
M3	09:15	11:00	MI G2-1	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Ristić dr Aleksandar
23	10:30	12:00	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Savković Borislav
31,32,33	11:15	12:45	MI B4-4	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Todorović mr Bogoljub
M2,M4	12:15	14:00	MI A2-4	Pred.	Kompjutersko projektovanje	Vladić dr Jovan
22	14:15	15:45	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Savković Borislav
41	14:15	17:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Živanić dr Dragan, Đokić mr Radomir

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
M2,M4	07:15	09:00	206	Pred.	Teorija mehanizama i mašina	Kostić dr Milan
33	07:30	09:00	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija mašingradnje	Skakun mr Plavka
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša
SVI	11:15	13:00	A3	Pred.	Osnovi termodinamike	Dragutinović dr Gordana

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, Đokić mr Radomir
32	13:15	14:45	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija mašingradnje	Skakun mr Plavka
M2	13:15	15:00	MI G2-1	Pred.	Pogonski sistemi	Šostakov dr Rastislav
31,32,33	15:00	16:30	MI Đ4-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Miljković dr Biljana
23	15:15	18:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Živanić dr Dragan, Đokić mr Radomir
41	16:00	17:30	AR4	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Kostić dr Milan
31,32,33	16:45	18:15	MI Đ4-1	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Lazarević Slađana
22	17:45	19:15	AR4	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Kostić dr Milan
41	18:00	19:30	MI V4-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević Lazar

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
23	07:00	08:30	MI D4-A	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Kostić dr Milan
31,33	07:30	09:00	MI A20	aud.vežbe	Osnovi ekološke analize naftne i gasne industrije	Guteša Milana
21,22,23,41	08:45	10:15	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Miljković dr Biljana
M3	09:15	11:00	202	Pred.	Tehnologija mašingradnje	Milutinović dr Mladimir
21,22,23	10:30	12:00	MI D5	aud.vežbe	Pogonski sistemi	Zelić Atila
M3	11:15	14:00	MI B4-2	Pred.	Goriva i maziva	Vićević dr Marija
M4 - Izabrani	12:15	13:45	201	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafran dr Jelisaveta
21	14:00	15:30	AR4	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Kostić dr Milan
22	14:00	17:15	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Živanić dr Dragan, Đokić mr Radomir

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	08:30	10:00	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević Lazar
M2,M4	10:15	12:00	AH1B	Pred.	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Gostimirović dr Marin, Kakaš dr Damir
21,22,23,41	12:15	13:45	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Marković Bojan
M3	13:15	16:00	309	Pred.	Osnovi ekološke analize naftne i gasne industrije	Sokolović dr Dunja
31,32,33	16:15	17:45	101	aud.vežbe	Goriva i maziva	Vićević dr Marija

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

RASPORED PREDAVANJA**4 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI D4-1	Pred.	Tehnologija obrade rezanjem	Kovač dr Pavel
SVI	11:15	14:00	MI D4-1	Pred.	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Dragiša
3,4,5	14:15	15:45	MI D4-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Doder Đordije

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI D4-1	Pred.	Merenje i kvalitet	Hodolič dr Janko, Hadžistević dr Miodrag
SVI	11:15	13:00	A3	Pred.	Osnovi termodinamike	Dragutinović dr Gordan
1,2,3	13:15	15:45	TMD 115	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Popović Vladimir
5	13:15	15:45	MI D4	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Milutinović dr Mladomir

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	10:15	MI D4	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Skakun mr Plavka
1	10:30	13:00	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac Branko
2	10:30	13:00	MI D4	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Skakun mr Plavka
2	13:15	15:45	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac Branko
3	16:00	18:30	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac Branko
4	07:30	10:00	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Savković Borislav
5	10:15	12:45	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Savković Borislav

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	A1	Pred.	Električne mašine i energetska elektronika	Oros dr Đura
M1- Izabrani	12:15	13:45	201	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafranđ dr Jelisaveta
M1- Izabrani	12:15	13:45	103	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana
M1- Izabrani	12:15	13:45	AH1B	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Katić mr Marina
3	14:00	16:30	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Savković Borislav
1,2	14:15	15:45	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Doder Đordije

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:15	12:45	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Savković Borislav
2	13:00	15:30	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Savković Borislav
3	10:15	12:45	MI D4	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Milutinović dr Mladomir
4	10:15	12:45	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac Branko
4	13:00	15:30	MI D4	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Milutinović dr Mladomir
5	13:00	15:30	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac Branko
4,5	15:45	18:15	TMD 15	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Popović Vladimir

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****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22	10:30	13:45	105	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Sremčev Nemanja
M2	14:15	16:00	MI D5	Pred.	Tehnička logistika i simulacije	Georgijević dr Milosav
32	10:30	12:00	MI A20	rač.vežbe	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Mujan Igor
M3-opred.	12:15	15:00	MI A20	Pred.	Osnovi ekološke analize naftne i gasne industrije	Sokolović dr Dunja
M3-opred.	13:15	15:00	MI B4-4	Pred.	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj
M3	15:15	17:00	MI A2-4	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizaija	Gvozdenac dr Dušan
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	Madarević Damir
41	13:00	14:30	F-208	aud.vežbe	Dinamika i stabilnost konstrukcija	Novaković dr Branislava

UTORAK

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
21,22	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
33	13:30	15:00	MI A20	rač.vežbe	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Mujan Igor
M3	15:15	17:00	MI B4-2	Pred.	Grejanje, ventilacija i klimatizaija	Gvozdenac dr Dušan
M3-opred.	17:15	18:45	MI B4-2	aud.vežbe	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31,32,33	09:45	13:00	201	aud.vežbe	Grejanje, ventilacija i klimatizaija	Anđelković mr Aleksandar
M4	11:15	14:00	F-208	Pred.	Viši kurs otpornosti materijala	Glavardanov dr Valentin
M3	13:15	17:00	201	Pred.	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Spasojević dr Momčilo
M4	14:15	17:00	F-208	Pred.	Biomehanika i mehanika sporta	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
21	15:15	17:45	MI D5	lab.vežbe	Metalne konstrukcije	Brkljač dr Nikola
22	18:00	20:30	MI D5	lab.vežbe	Metalne konstrukcije	Brkljač dr Nikola

ČETVRTAK

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
21,22	17:15	19:45	MI D5	aud.vežbe	Mašine za biosisteme 2	Bojić dr Savo
31,32,33	07:30	10:00	MI A2-4	aud.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Doder Đorđije
M3	10:15	13:00	MI A2-4	Pred.	Osnovi procesne tehnike	Sokolović dr Dunja, Đaković dr Damir
31	13:15	14:45	MI A20	rač.vežbe	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Mujan Igor
M4	09:15	12:00	F-208	Pred.	Mehanika kontinuma	Glavardanov dr Valentin
M4-Izabrani	12:15	13:45	201	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafran dr Jelisaveta
M4-Izabrani	12:15	13:45	103	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana
M4-Izabrani	12:15	13:45	AH1B	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Katić mr Marina
41	14:00	15:30	AH5	aud.vežbe	Biomehanika i mehanika sporta	Žigić dr Miodrag

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 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
21,22	12:15	13:45	MI D5	aud.vežbe	Tehnička logistika i simulacije	Bojić dr Sanja
M3-opred. (14-)	08:45	10:15	MI A20	rač.vežbe	Kotlovska postrojenja	Mujan Igor
M3-opred.	10:30	12:00	AH4	Pred.	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj
M3-opred. (1-13)	12:15	13:45	MI A20	rač.vežbe	Kotlovska postrojenja	Mujan Igor
M3-opred.	14:00	16:30	MI A20	aud.vežbe	Osnovi ekološke analize naftne i gasne industrije	Guteša Milana

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**

P O N E D E L J A K						
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	11:30	14:00	MI G2-1	Pred.	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Zeljkić dr Milan
1	14:15	16:45	MI V4-2	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Lukić dr Dejan
3	14:15	15:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco
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
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša
1,2,3	12:15	13:45	MI G2-1	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Rikalović dr Aleksandar
S R E D A						
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. (1-12)	13:15	15:45	MI D4-A	aud.vežbe	Projektovanje mašina i alata za TPD pomoću računara	Milutinović dr Mladimir, Movrin Dejan
IP2-opred.	13:15	15:45	MI Đ3-2	aud.vežbe	Svojstva i primena plastičnih materijala	Dramićanin Miroslav
IP2-opred.	13:15	15:45	MI V4-2	aud.vežbe	Teorija obradnih procesa	Savković Borislav
Č E T V R T A K						
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.	08:30	10:00	MI V4-2	aud.vežbe	Preduzetništvo u malim i srednjim preduzećima	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
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
IP1-opred.	10:15	12:00	MI V4-2	Pred.	Preduzetništvo u malim i srednjim preduzećima	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
Izabrani	12:15	13:45	103	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana
Izabrani	12:15	13:45	AH1B	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Katić mr Marina
Izabrani	12:15	13:45	201	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafranjan dr Jelisaveta
1,2,3	14:00	15:30	102	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Marković Bojan
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	07:30	09:00	MI G2-1	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Rikalović dr Aleksandar
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
IP2-opred.	09:15	12:00	MI G2-1	Pred.	Svojstva i primena plastičnih materijala	Gerić dr Katarina, Škorić dr Branko
2	12:15	13:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco
3	12:15	14:45	MI V4-2	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Lukić dr Dejan

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)

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

Obratiti se PROF. DR. MIODRAGU HADŽISTEVIĆU.

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

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
SVI	09:30	12:00	F-208	Pred.	Optimizacija mehaničkih sistema	Grahovac dr Nenad, Žigić dr Miodrag
1	12:15	13:45	MI G2-1	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Rikalović dr Aleksandar

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	11:00	F-208	aud.vežbe	Optimizacija mehaničkih sistema	Grahovac dr Nenad

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	07:30	09:00	MI G2-1	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Rikalović dr Aleksandar

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	Građevinske i komunalne mašine	Ristić mr Zdravko

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.	Građevinske i komunalne mašine	Vladić dr Jovan

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)

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Energetika i procesna tehnika****Studijska grupa: Toplotna i procesna tehnika****Studijska grupa: Gasna i naftna tehnika****PONEDELJAK**

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	15:45	MI B1-A	aud.vežbe	Merenje fluidnih veličina	Marković Bojan
TiPT	16:15	19:00	MI B1-A	Pred.	Toplotni i procesni aparati	Petrović dr Jovan

UTORAK

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

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TiPT	07:15	11:00	MI B1-A	Pred.	Toplotne turbomašine 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 D3-1	aud.vežbe	Hidropneumatske komponente	Todorović mr Bogoljub

ČETVRTAK

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	Todorović mr Bogoljub

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI B1-A	aud.vežbe	Toplotne turbomašine 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	Pred.	Kompozitni materijali	Baloš dr Sebastian
SVI	10:15	12:00	MI D3	Pred.	Savremene tehnologije spajanja materijala-2	Baloš dr Sebastian
1	12:15	13:45	MI D3	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

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: RAČUNAROM PODRŽANE TEHNOLOGIJE****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 D3-1	Pred.	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko
SVI	10:15	13:00	MI G2	Pred.	Projektovanje mašina alatki	Zeljčković dr Milan

SREDA

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

ČETVRTAK

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

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Mladenović Cvijetin
1	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)

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: Projektovanje mašina, transport 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: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Studijska grupa: Poljoprivredno i prehrambeno mašinstvo

Za studente ove studijske grupe će se izvoditi mentorska nastava:

1. Metodologija konstruisanja (2+2)

2. IT u biosistemima (3+2)

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****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
TER	09:15	11:00	104	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
GiNT	08:15	10:00	MI B1-A	Pred.	Hidropneumatski sistemi	Uzelac dr Dušan
GiNT	10:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Inženjerski korisnički programi	Bikić dr Siniša
1	13:15	14:45	MI B1-A	aud.vežbe	Nekonvencionalni sistemi grejanja i hlađenja	Anđelković mr Aleksandar
1	15:00	17:30	MI B1-A	aud.vežbe	Dinamika i modeliranje termoenergetskih sistema	Miljković dr Biljana

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
11	07:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Inženjerski korisnički programi	Marković Bojan
11	10:30	12:00	MI B1	aud.vežbe	Hidropneumatski sistemi	Tašin mr Slobodan

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

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****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	11:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinstvo u medicini i bioinženjeringu	Kovačević Lazar
SVI	11:15	14:00	MI Đ3-1	Pred.	Mašinstvo u medicini i bioinženjeringu	Škorić dr Branko

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI D4-A	Pred.	Modelovanje i simulacija procesa deformisanja	Milutinović dr Mladimir
1	11:15	13:45	MI D4-A	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija procesa deformisanja	Movrin Dejan

SREDA

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

ČETVRTAK

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

PETAK

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

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

2 Semestar

Studijski program: Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: SAVREMENE TEHNOLOGIJE OBLIKOVANJA PLASTIKE

Za studente ove studijske grupe će se izvoditi mentorska nastava:

1. Tehnologije izrade alata za plastiku (3+3)
2. Logistika i simulacija u tehnologijama prerade plastike (4+4)

Za dogovor se obratite prof. dr Miodragu Hadžisteviću.