

Упутство за распоред nastave за школску 2024/2025 godinu

Распоред nastave урађен је у складу са [Правилником о изради распореда часова nastave и распореда испита](#). Сви запослени и студенти FTN-а морају се придржавати званичног распореда nastave. Уколико постоје проблеми са распоредом nastave, молимо Вас да се обратите продекану за nastavu на адресу: ftnraspored@uns.ac.rs.

Мале се сви да током **прве две недеље** семестра стално прате распоред nastave на интернет страници FTN-а у делу [Распореди и реализација](#), јер почетком семестра може доћи до одређених промена распореда, док су касније промене ређе и условљене објективним факторима.

Ознаке коришћене у распореду:

1. Бројеви написани у загради иза броја групе

- **primer prvi: 1(1-16)**, значи да вежбе похађају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Studentske службе
- **primer drugi: 1(17-)**, значи да вежбе похађају студенти прве групе од броја 17 до краја групе по списку Studentske службе
- **primer treći: 1(2)**, значи да се на вежбama сваке друге недеље сменјују студенти групе 1 и групе 2. Уколико се догоди да треба да се сменјују делови група овај пример може бити написан и овако **1(1-12)(1(13-24))**. Ово значи да се сваке недеље сменјују студенти групе 1(1-12) и студенти такође групе 1(13-24).
- **primer četvrti: 1 sv.dr.ned.**, значи да се вежбе за групу 1 изводе сваке друге недеље. Уколико се више група сменјује у једном термину онда пише **сваке парне ned.** или **сваке непарне ned.**

2. Уместо броја групе написано је Определјени

- изабрани предмет слушају само студенти који су изабрали тај предмет

Обавезно у вањем интернет преtraживачу освежите страницу, да би се учитао тренутно важећи распоред nastave са FTN сервера.

Распоред урадили: Продекан за nastavu Prof.dr Darko Stefanović i MSc Ljubiša B. Samardžić



Трг Доситеја Обрадовића 6. 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 450 810; 021 6350 413
Факс: 021 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

**Продекан за nastavu
Prof. dr Darko Stefanović**

Трг Доситеја Обрадовића 6. 21000 Нови Сад, Република Србија
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413
Fax: +381 21 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije
Energetika i procesna tehnika

1 Semestar

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatović Petar
3	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pečanac Milan
3	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Galamboš dr Stjepan
4	12:15	13:45	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena
SVI	14:15	16:00	A3	Pred.	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko
SVI	16:15	18:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
1,2,3,4	18:45	21:15	A3	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:00	09:30	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena
3	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola
SVI	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
1	07:00	08:30	MI B4-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Galamboš dr Stjepan
1,2	08:45	10:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Ilić dr Dušan
3,4	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Ilić dr Dušan
2	10:30	12:00	MI A2-4	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Galamboš dr Stjepan
1	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Stojišić Nikolina
2	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Hauck Albert
4	15:45	17:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Hauck Albert
1	17:45	19:15	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	A3	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana
SVI	10:15	12:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
3	12:15	13:45	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
4	08:45	10:15	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva	Galamboš dr Stjepan
1	08:45	10:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko
2	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatović Petar
1,2,3,4	10:30	12:00	310	aud.vežbe	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije
Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

1 Semestar

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
SVI	14:15	16:00	A3	Pred.	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko
SVI	16:15	18:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
1	18:15	19:45	MI D4-A	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko
4	18:15	19:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Čavić dr Maja
2	20:00	21:30	MI D4-A	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Čavić dr Maja

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2(10-),4(10-)	08:45	10:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Ilić dr Dušan
2	10:30	12:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Čavić dr Maja
3	12:15	13:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko
1	14:00	15:30	MI V3-5	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko
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
4	08:15	09:45	MI A2-4	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Čavić dr Maja
3,4	10:30	12:00	105	aud.vežbe	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko
3,4(1-9)	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vučinić-Vasić dr Milica, Ilić dr Dušan
1,2	14:00	15:30	MI B4-3	aud.vežbe	Mehanika 1	Rakarić dr Zvonko
1,2(1-9)	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Beljin-Čavić Milica, Vuković Aleksandar
1	17:30	19:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pećanac Milan
2	17:30	19:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Dramićanin dr Miroslav

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	A3	Pred.	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana
SVI	10:15	12:00	A3	Pred.	Mašinski materijali	Rajnović dr Dragan
1,2	12:15	14:45	MI Đ5-1	aud.vežbe	Matematika 1	Prokić Aleksandar
3	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Hauck Albert
4	14:00	15:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Stojišić Nikolina

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko
2	07:00	08:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Janjatić Petar
3,4	07:30	10:00	MI B4-2	aud.vežbe	Matematika 1	Prokić Aleksandar
3	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola
3	12:15	13:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Osnovi računarstva i programiranja	Katona Mirko

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije
Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

1 Semestar

Nema upisanih studenata

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	Kovačić 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
5,6(1-10)	07:00	08:30	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Vuković Aleksandar, Šešelja Petra
6	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Pečanac Milan
5	08:45	11:15	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko
2(11-),4(11-), 6(11-),7	10:30	12:00	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Ilić dr Dušan, Vuković Aleksandar
7	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola
2	13:30	16:00	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko
3	14:30	16:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Stojišić Nikolina
4	14:30	16:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola
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
3	11:30	14:00	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko
3,4,5,7(9-)	14:15	15:45	109	aud.vežbe	Mehanika 1	Balać Sonja
1,2,6,7(1-8)	13:15	15:45	207	aud.vežbe	Matematika 1	Dragić Đorđe
1,2,6,7(1-8)	16:15	17:45	203	aud.vežbe	Mehanika 1	Balać Sonja
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	Maksimović Nikola

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	Zagoričnik Marko
2	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Stojišić Nikolina

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	Zagoričnik Marko
4	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Hauck Albert
6	11:15	13:45	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko
1	12:15	13:45	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola
5	12:15	13:45	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Hauck Albert
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	Stojišić Nikolina
6	14:00	15:30	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Maksimović Nikola
1	15:45	17:15	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Stojišić Nikolina
2	15:50	17:20	MI 16	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko
3,4(1-10)	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Tehnička fizika	Lončarević dr Ivana, Ilić dr Strahinja
7	14:45	17:15	MI Đ3-2	lab.vežbe	Termička obrada	Zagoričnik Marko
7	17:30	19:00	MI Đ2	lab.vežbe	Mašinski materijali	Spasojević Stanko

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
3,4,5(1-7)	10:30	12:00	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan

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	MI B4-3	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Cako Sabolč, Berecki dr Armin
3	09:45	12:15	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Stefanović Ljiljana
4	09:35	12:05	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir
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	Knežević dr Ivan
1	15:15	17:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Panić Milica
2	15:15	17:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir

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	Knežević dr Ivan
3	09:30	12:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir
2	09:15	11:45	MI D4-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Panić Milica
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	Knežević dr Ivan

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	Terek Vladimir
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
1	15:15	17:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Inženjerstvo površina	Terek Vladimir

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-D	lab.vežbe	Tehnologija plastičnog deformisanja	Panić Milica

Napomena:

Studenti treba da odrade Stručnu praksu 1, obratiti se Prof Dr Slobodanu Tabakoviću.

Vežbe iz predmeta Tehnologija plastičnog deformisanja odvijajuće se naizmenično u laboratorijama D4 i D4-D.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****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	07:00	08:30	204	Pred.	Engleski jezik - srednji	Zivlak Jelena
SVI	08:45	10:15	204	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
1,2,3,4 sv.dr.ned.	10:30	12:00	MI B4-2	aud.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	08:45	10:15	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan
SVI	10:30	12:00	206	Pred.	Tehnička eksploatacija mašina	Dorić dr Jovan
SVI	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
1,2,3,4	07:00	08:30	206	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč, Novi saradnik TM1
1,2	08:45	10:15	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Knežević dr Ivan
1,2,3,4	10:30	13:00	207	aud.vežbe	Mehanika 3	Balać Sonja, Cako Sabolč

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	08:35	10:05	105	aud.vežbe	Otpornost materijala	Cako Sabolč, Novi saradnik TM1
SVI	10:15	12:00	A2	Pred.	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
3,4	12:15	13:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	13:45	108A	Pred.	Otpornost materijala	Novaković dr Branislava
SVI	14:15	17:00	203	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
3,4	17:15	18:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi	Rackov dr Milan
1 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
4 sv.dr.ned.	08:00	09:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor
2 sv.dr.ned.	09:45	11:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor
3 sv.dr.ned.	11:30	13:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Tehnička eksploatacija mašina	Feher Dalibor

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

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	14:15	16:45	MI B4-3	aud.vežbe	Osnove otpornosti materijala	Berecki dr Armin
SVI	17:15	20:00	206	Pred.	Matematika 3	Tomić dr Filip

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	201	Pred.	Kinematika i dinamika	Zuković dr Miodrag
SVI	11:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Osnove mašinskih elemenata	Rackov dr Milan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	07:45	10:15	207	aud.vežbe	Matematika 3	Blesić Andrija
1	10:30	13:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija mašingradnje	Stefanović Ljiljana
2	16:15	18:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija mašingradnje	Panić Milica

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	108A	Pred.	Tehnologija mašingradnje	Skakun dr Plavka, Dramićanin dr Miroslav
1,2,3	11:15	13:45	108A	aud.vežbe	Kinematika i dinamika	Balać Sonja

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
3	10:30	13:00	MI D4	lab.vežbe	Tehnologija mašingradnje	Panić Milica
1,2,3	13:15	14:45	103	aud.vežbe	Osnove mašinskih elemenata	Bojanić Šejat dr Mirjana

Napomena:

Vežbe na predmetu Tehnologija mašingradnje u prvoj polovini semestra izvodiće se u MI D4
a u drugom delu semestra u MI D3

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije
Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

3 Semestar

Nema upisanih studenata

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Energetika i procesna tehnika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI B1-B	Pred.	Termodinamika	Tomić dr Mladen
SVI	14:15	17:00	102	Pred.	Mehanika fluida 1	Bukurov dr Maša

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	108	Pred.	Hidraulika i pneumatika	Tašin dr Slobodan
1,2	17:15	19:45	MI B4-3	aud.vežbe	Termodinamika	Munčan Vladimir

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	12:30	15:00	MI Đ5-1	aud.vežbe	Mehanika fluida 1	Oluški Nikola, Novi saradnik MR1
	16:00	17:30	MI A20	rač.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Milivojević Nikola

ČETVRTAK

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

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	09:00	MI B1-B	lab.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana
1	07:30	10:00	MI B1-A	lab.vežbe	Hidraulika i pneumatika	Oluški Nikola
1,2	10:30	11:15	MI G2-1	aud.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana
1	11:30	13:00	MI G2-1	lab.vežbe	Goriva i sagorevanje	Miljković dr Biljana
1(2)	13:15	14:45	MI A20	rač.vežbe	Osnovi procesne tehnike	Milivojević Nikola
2	15:15	17:45	MI B1-B	lab.vežbe	Hidraulika i pneumatika	Vukić Marko

Napomena:

Mehanika fluida 1 - laboratorijske vežbe u trajanju od pet nedelja izvodiće se u organizaciji departmana.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI Đ5-1	Pred.	Osnovi motornih vozila	Poznanović dr Nenad, Galamboš dr Stjepan
SVI	10:15	12:00	MI Đ5-1	Pred.	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Đokić dr Radomir
SVI	12:15	13:00	MI Đ5-1	Pred.	Praktikum CAD/CAE	Đokić dr Radomir
1,2,3	13:15	14:00	MI Đ5-1	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	13:15	15:00	MI Đ5-1	Pred.	Osnovi motora SUS	Dorić dr Jovan
SVI	15:15	18:00	MI Đ5-1	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
1	13:45	15:15	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo
2	15:30	17:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo
3	17:15	18:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo

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
3 sv.dr.ned.	08:45	10:15	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan
2 sv.dr.ned.	10:30	12:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Zupčasti prenosnici	Knežević dr Ivan
1,3(1-6)	10:45	12:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Feher Dalibor
2,3(7-)	12:30	14:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Osnovi motora SUS	Feher Dalibor
1,2,3 sv.dr.ned.	17:00	18:30	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
2,3(7-)	17:45	18:30	MI D5	lab.vežbe	Hidroprenosnici u mehanizaciji	Jojić Tanasije
1,3(1-6)	18:45	19:30	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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

5 Semestar

Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

Nema upisanih studenata

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****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, Mladenović dr Cvijetin
1,2,4	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
3,5	18:15	20:45	MI Đ5-1	aud.vežbe	Mehanika 3	Balać Sonja

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	16:15	17:45	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	Kosanović Aleksandra
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	Maksimović Nikola
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	Milošević Aleksandar
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	Milošević Aleksandar

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	Milošević Aleksandar
SVI	14:15	17:00	203	Pred.	Mehanika 3	Zuković dr Miodrag
3	17:15	18:45	MI D4-A	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	Milošević Aleksandar

Napomena:

Studenti biraju jedan od tri izborna predmeta:

1. Teorija obradnih procesa (3+0+3) - grupe 1,2
2. Projektovanje alata za TPD pomoću računara (3+0+3) - grupe 3,4
3. Svojstva i primena plastičnih materijala (3+0+3) - grupa 5

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Energetika i procesna tehnika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TiPT	12:15	14:00	104	Pred.	Fenomeni prenosa	Đaković dr Damir, Tomić dr Mladen
1,2,11	14:15	15:00	MI Đ5-1	aud.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko
SVI	15:15	18:00	MI Đ5-1	Pred.	Kotlovska postrojenja	Stepanov dr Borivoj

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	MI A20	rač.vežbe	Industrijska termoprocena postrojenja	Milivojević Nikola
TiPT	09:15	12:00	MI A20	Pred.	Industrijska termoprocena postrojenja	Sokolović dr Dunja
TiPT	12:15	14:00	MI G2-1	Pred.	Fenomeni prenosa	Đaković dr Damir, Tomić dr Mladen
GiNT	12:15	15:00	MI B1-A	Pred.	Mehanika fluida 2	Bukurov dr Maša
11	15:15	17:45	MI B1-A	aud.vežbe	Mehanika fluida 2	Oluški Nikola
11	18:00	18:45	MI B1-A	lab.vežbe	Mehanika fluida 2	Živkov Andreja

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TiPT	08:15	10:00	MI B4-3	Pred.	Simulacije u procesnoj tehnici	Doder dr Đordije
1,2	10:15	11:45	MI B4-3	aud.vežbe	Fenomeni prenosa	Milivojević Nikola
1(2)	12:00	13:30	MI B4-5A	rač.vežbe	Fenomeni prenosa	Milivojević Nikola
11	08:15	09:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Gasna i naftna postrojenja	Novi saradnik MR1
11	09:15	10:00	MI G3-1A	lab.vežbe	Gasna i naftna postrojenja	Novi saradnik MR1
11	10:15	11:45	AR1	rač.vežbe	Računarska dinamika fluida	Vukić Marko

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GiNT	08:15	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	Vukić Marko
2	09:45	11:15	MI A20	rač.vežbe	Industrijska termoprocena postrojenja	Milivojević Nikola
TiPT	11:30	13:00	MI A20	Pred.	Upravljanje energijom	Kljajić dr Miroslav
1,2	13:15	14:45	MI A20	aud.vežbe	Upravljanje energijom	Solaković Mina
1	17:15	19:45	MI A20	rač.vežbe	Simulacije u procesnoj tehnici	Doder dr Đordije

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,2(1-4)	08:00	09:30	MI A20	rač.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko
GiNT	10:15	13:00	MI D3-1	Pred.	Gasna i naftna postrojenja	Bukurov dr Maša
GiNT	13:30	16:00	MI B1-A	Pred.	Računarska dinamika fluida	Nov predavač
1,2(5-)	15:00	16:30	MI A20	rač.vežbe	Kotlovska postrojenja	Vlaović Željko
2	16:45	19:15	MI A20	rač.vežbe	Simulacije u procesnoj tehnici	Doder dr Đordije

Napomena:

Grupe broj 1,2 su upisane na Toplotnu i procesnu tehniku - TiPT

Grupa broj 11 je upisana na Gasna i naftna tehnika - GiNT

Studenti svih izbornih grupa treba da urade STRUČNU PRAKSU, obratiti se PROF. DR. MIROSLAVU KLJAJIĆU.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****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.	Projektovanje mašina prekidnog transporta	Zelić dr Atila
SVI	17:15	19:00	MI D5	Pred.	Skladišta i skladišni sistemi	Bojić dr Sanja
3	19:15	20:45	MI D5	lab.vežbe	Teorija motora SUS	Feher Dalibor

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	Teorija motora SUS	Feher Dalibor
1,2,3	09:15	10:00	MI D5	aud.vežbe	Teorija motora SUS	Feher Dalibor
1	10:15	11:45	MI D5	lab.vežbe	Teorija motora SUS	Feher Dalibor
3 sv.dr.ned.	12:15	13:45	MI D5	lab.vežbe	Skladišta i skladišni sistemi	Bojić dr Sanja
3 sv.dr.ned.	14:00	15:30	MI D5	lab.vežbe	Gradevinske i komunalne mašine	Jojić Tanasije

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(2)	08:15	09:45	MI D5	lab.vežbe	Gradevinske i komunalne mašine	Jojić Tanasije
SVI	10:00	11:30	MI D5	Pred.	Prenos snage i kretanja	Čavić dr Maja
1,2,3	13:45	15:15	MI D5	aud.vežbe	Gradevinske i komunalne mašine	Jojić Tanasije
1,2,3	15:30	16:15	MI Đ2-1	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)	08:00	09:30	MI D5	lab.vežbe	Skladišta i skladišni sistemi	Bojić dr Sanja
1,3(1-5) (2,3(6-))	09:45	11:15	MI D5	rač.vežbe	Projektovanje mašina prekidnog transporta	Katona Mirko
1,2,3	11:30	13:00	MI D5	aud.vežbe	Projektovanje mašina prekidnog transporta	Katona Mirko
SVI	13:15	16:00	MI D5	Pred.	Teorija motora SUS	Dorić dr Jovan

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	08:30	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan
2	08:45	10:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Motorna vozila	Ružić dr Dragan
SVI	11:15	13:45	MI D5	Pred.	Gradevinske i komunalne mašine	Đokić dr Radomir
1,2,3	13:50	14:35	MI D5	aud.vežbe	Skladišta i skladišni sistemi	Bojić dr Sanja
1,3(1-5) (2,3(6-))	14:45	16:15	MI Đ2-1	rač.vežbe	Prenos snage i kretanja	Čavić Dijana

Nema upisanih studenata

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Računarom podržane tehnologije**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	MI Đ3-1	Pred.	Integrirani CAPP sistemi i PDM	Lukić dr Dejan, Milošević dr Miodrag
SVI	10:15	12:00	MI Đ3-1	Pred.	Koordinatni merni sistemi	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Santoši dr Željko
1	12:15	14:45	MI D4-A	lab.vežbe	Razvoj virtuelnih proizvoda	Mladenović dr Cvijetin
2	12:15	14:45	MI V4-1	lab.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	08:30	10:00	MI V4-1	rač.vežbe	Integrirani CAPP sistemi i PDM	Božić Dejan
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 D3-1	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan
Opređeljeni	12:15	14:00	MI D3-1	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI G2	Pred.	Projektovanje mašina alatki	Živković dr Aleksandar, Mladenović dr Cvijetin
Opređeljeni 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	rač.vežbe	Integrirani CAPP sistemi i PDM	Božić Dejan
2	12:15	14:45	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Mladenović dr Cvijetin
1	16:00	18:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje mašina alatki	Marinković Dejan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni sv.dr.ned.	10:15	11:45	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
1	14:15	16:45	MI V3-5	lab.vežbe	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Mladenović dr Cvijetin
2	15:15	16:45	MI G2	lab.vežbe	Koordinatni merni sistemi	Šokac dr Mario
1	17:00	18:30	MI G2	lab.vežbe	Koordinatni merni sistemi	Ranisavljev Miloš
2	17:15	19:45	MI V4-1	lab.vežbe	Razvoj virtuelnih proizvoda	Mladenović dr Cvijetin

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI B1-B	Pred.	Razvoj virtuelnih proizvoda	Tabaković dr Slobodan
SVI	12:15	15:00	MI B1-B	Pred.	CAD/CAE/CAM i CIM sistemi	Tabaković dr Slobodan

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

1. Proizvodni sistemi (2+2+0)
2. Metode planiranja i obrade eksperimenata (2+1+1)

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja materijala****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
1	09:30	12:00	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir
SVI	12:15	14:00	MI B4-3	Pred.	Tehnologija zavarivanja 2	Baloš dr Sebastian
2	14:15	16:45	MI D4	lab.vežbe	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Milutinović dr Mladomir

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	107	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 D3-1	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan
Opređeljeni	12:15	14:00	MI D3-1	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:30	09:00	MI D3-1	Pred.	Kompozitni materijali	Baloš dr Sebastian
SVI	09:15	12:00	MI D3-1	Pred.	Napredne metode tehnologije plastičnog deformisanja	Milutinović dr Mladomir, Vilotić dr Marko

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni sv.dr.ned.	08:30	10:00	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
SVI	10:15	13:00	MI D3-1	Pred.	Zavarljivost	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	Tehnologija zavarivanja 2	Pećanac Milan
1	08:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Zavarljivost	Pećanac Milan
2	08:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir
1	11:30	13:00	MI V4-1	lab.vežbe	Kompozitni materijali	Spasojević Stanko
2	11:30	14:00	MI D3	lab.vežbe	Zavarljivost	Pećanac Milan
2	14:15	15:45	MI V4-1	lab.vežbe	Kompozitni materijali	Spasojević Stanko
2	17:00	18:30	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja 2	Pećanac Milan

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

1. Proizvodni sistemi (2+2+0)
2. Metode planiranja i obrade eksperimenata (2+1+1)

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja plastike i drveta****PONEDELJAK**

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

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	107	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 D3-1	aud.vežbe	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan
Opređeljeni	12:15	14:00	MI D3-1	Pred.	Proizvodni sistemi	Lazarević dr Milovan

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni sv.dr.ned.	08:30	10:00	MI D4-A	rač.vežbe	Metode planiranja i obrade eksperimenata	Savković dr Borislav
SVI	10:15	12:00	MI D4-A	Pred.	Fizička i fazna stanja polimera	Pilić dr Branka

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	MI V4-1	Pred.	Tehnoekonomska optimizacija i preduzetništvo	Lukić dr Dejan
1	10:15	11:00	MI V4-1	aud.vežbe	Tehnoekonomska optimizacija i preduzetništvo	Lukić dr Dejan
1	11:15	12:00	MI V4-1	rač.vežbe	Tehnoekonomska optimizacija i preduzetništvo	Božić Dejan
1	12:15	14:45	MI V4-1	lab.vežbe	Termička obrada savremenih alata	Terek Vladimir

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:15	09:00	MI D4	lab.vežbe	Fizička i fazna stanja polimera	Stefanović Ljiljana
SVI	09:15	11:45	MI G2-2	Pred.	Termička obrada savremenih alata	Škorić dr Branko, Terek dr Pal
1	16:00	18:30	MI V4-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije termičke obrade	Terek Vladimir

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva izborna predmeta:

1. Proizvodni sistemi (2+2+0)
2. Metode planiranja i obrade eksperimenata (2+1+1)

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Tehnička mehanika i dizajn u tehnici

Nastava će se izvoditi mentorski.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Stručna oblast: Projektovanje mašina, transportni sistemi i logistika****PONEDELJAK**

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

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Automatizovano projektovanje mašina	Jojić Tanasije
SVI	10:15	13:00	MI D5-Gal.	Pred.	Tokovi materijala u intralogistici	Živanić dr Dragan
1	13:05	13:50	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Tokovi materijala u intralogistici	Ilanković Nikola
1	14:00	14:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Tokovi materijala u intralogistici	Ilanković Nikola

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	17:45	MI D5	Pred.	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Novaković dr Branislava
SVI	18:00	19:30	MI D5	Pred.	Vaganje i doziranje	Zuber dr Ninoslav
1	19:45	20:30	MI D5	aud.vežbe	Vaganje i doziranje	Zuber dr Ninoslav
1	20:45	21:30	MI D5	lab.vežbe	Vaganje i doziranje	Zuber dr Ninoslav

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:30	15:00	MI D5-Gal.	Pred.	Optimizacija u intralogistici	Bojić dr Sanja
1	15:30	16:15	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Optimizacija u intralogistici	Bojić dr Sanja
1	16:20	17:05	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Optimizacija u intralogistici	Bojić dr Sanja
SVI	17:15	19:00	MI D5-Gal.	Pred.	Vibrodijagnostika	Zuber dr Ninoslav
1	19:15	20:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Vibrodijagnostika	Zuber dr Ninoslav

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:15	08:00	F-208	aud.vežbe	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Mihok dr Sanja
1	08:15	09:00	F-208	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz teorije elastičnosti	Mihok dr Sanja
SVI	09:15	11:00	MI D5	Pred.	Automatizovano projektovanje mašina	Đokić dr Radomir

Napomena:

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU**, obratiti se **DOC. DR. RADOMIRU ĐOKIĆU**.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

Stručna oblast: Poljoprivredno i prehrambeno mašinstvo

Nastava će se izvoditi mentorski.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Stručna oblast: Automobilsko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI G2-2	Pred.	Električna i hibridna vozila	Popadić dr Bane
1	17:10	17:55	MI G2-2	aud.vežbe	Električna i hibridna vozila	Vučković Mladen
1	18:00	18:45	MI G2-2	lab.vežbe	Električna i hibridna vozila	Vučković Mladen

UTORAK

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	15:15	17:00	MI D5-Gal.	Pred.	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Poznanović dr Nenad, Ružić dr Dragan
1	17:15	18:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Poznanović dr Nenad
1	18:15	19:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Simulacija i modelovanje motornih vozila	Poznanović dr Nenad

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	19:00	MI A3Gal./2	Pred.	Simulacija i projektovanje motora SUS	Nikolić dr Nebojša
1	19:15	20:45	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Simulacija i projektovanje motora SUS	Nikolić dr Nebojša

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	18:00	MI D5	Pred.	Ergonomija motornih vozila	Ružić dr Dragan
1	18:15	20:45	MI D5	lab.vežbe	Ergonomija motornih vozila	Ružić dr Dragan

PETAK

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
SVI	16:15	17:45	MI V3-5	Pred.	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Kanović dr Željko
1	18:00	18:45	MI V3-5	aud.vežbe	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Kanović dr Željko
1	19:00	19:45	MI V3-5	lab.vežbe	Automatsko upravljanje u motornim vozilima	Kanović dr Željko

Napomena:

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU**, obratiti se **PROF. DR. DRAGANU RUŽIĆU**.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Energetika i procesna tehnika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,21	07:30	09:00	MI A20	aud.vežbe	Eksploatacioni aspekti i rizici u radu postrojenja	Doder dr Đordije
SVI	09:15	12:00	MI SD1	Pred.	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Đaković dr Damir
TT,PT	12:15	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	08:15	11:00	MI Đ5-1	Pred.	Hydroenergetska postrojenja i oprema	Tašin dr Slobodan
GNT	11:15	13:00	MI Đ5-1	Pred.	Dijagnostika i održavanje sistema	Tašin dr Slobodan
PT	14:15	17:00	MI B1	Pred.	Difuzioni aparati	Đaković dr Damir, Doder dr Đordije
1	16:15	18:45	MI A20	rač.vežbe	Dinamika i modeliranje termoenergetskih postrojenja	Miljković dr Biljana
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 termoenergetskih postrojenja	Miljković dr Biljana
SVI	10:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Proračun cevnih mreža	Tašin dr Slobodan
11,21	13:15	14:45	MI A20	aud.vežbe	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Živkov Andreja
11,21	15:00	15:45	MI A20	lab.vežbe	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Živkov Andreja

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,21	08:00	09:30	MI A20	rač.vežbe	Proračun cevnih mreža	Živkov Andreja
11	12:15	13:45	MI B1	aud.vežbe	Dijagnostika i održavanje sistema	Novi saradnik MR1
GNT,PT	14:15	17:00	MI B1-A	Pred.	Aparati za mehaničko prečišćavanje	Bukurov dr Maša
1	15:30	17:00	MI A20	rač.vežbe	Proračun cevnih mreža	Vukić Marko
TT	17:15	19:45	MI V4-2	Pred.	Toplotne turbomašine	Stepanov dr Borivoj
1	20:00	20:45	MI A20	rač.vežbe	Toplotne turbomašine	Vlaović Željko

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,11,21	08:00	09:30	MI G3-1C	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	11:15	MI Đ3-1	aud.vežbe	Hydroenergetska postrojenja i oprema	Živkov Andreja
11	11:30	12:15	MI Đ3-1	lab.vežbe	Hydroenergetska postrojenja i oprema	Novi saradnik MR1
1(11,21)	15:45	17:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Konstruisanje procesnih i toplotnih aparata	Milivojević Nikola

Napomena:

Grupe broj 1 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Termoenergetika - 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**, 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****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	17:00	MI A3Gal./2	Pred.	Bezbednost pri korišćenju sredstava urbanog transporta	Živanić dr Dragan, Đokić dr Radomir
SVI	17:15	19:00	MI A3Gal./2	Pred.	Zaštita od buke i vibracija	Zuber dr Ninoslav

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	17:15	18:00	MI D5	aud.vežbe	Drumska vozila i bezbednost eksploatacije	Ružić dr Dragan
1	18:15	19:00	MI D5	aud.vežbe	Ergonomija u mehanizaciji	Ružić dr Dragan
1	19:15	20:45	MI D5	lab.vežbe	Drumska vozila i bezbednost eksploatacije	Ružić dr Dragan
1	21:00	21:45	MI D5	lab.vežbe	Ergonomija u mehanizaciji	Ružić dr Dragan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	14:00	MI A3Gal./2	Pred.	Ergonomija u mehanizaciji	Ružić dr Dragan
1	14:15	15:00	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Bezbednost pri korišćenju sredstava urbanog transporta	Ilinković Nikola
1	15:15	16:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Bezbednost pri korišćenju sredstava urbanog transporta	Ilinković Nikola

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	18:15	21:00	MI A3Gal./2	Pred.	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima za dizanje tereta	Zelić dr Atila

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	MI D5-Gal.	Pred.	Motorni SUS i bezbednosni aspekti njihove eksploatacije	Dorić dr Jovan, Nikolić dr Nebojša
1	11:15	12:00	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Motorni SUS i bezbednosni aspekti njihove eksploatacije	Dorić dr Jovan
1	12:15	13:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Motorni SUS i bezbednosni aspekti njihove eksploatacije	Dorić dr Jovan
SVI	13:15	14:45	MI D5-Gal.	Pred.	Drumska vozila i bezbednost eksploatacije	Ružić dr Dragan

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:00	08:45	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima za dizanje tereta	Katona Mirko
1	09:00	09:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima za dizanje tereta	Katona Mirko
1	10:00	10:45	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Zaštita od buke i vibracija	Zuber dr Ninoslav
1	11:00	11:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Zaštita od buke i vibracija	Zuber dr Ninoslav

Napomena:Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.Obratiti se **DOC. DR. RADOMIRU ĐOKIĆU**.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Računarom podržane tehnologije**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI D3-1	Pred.	Visokoproduktivne obrade	Savković dr Borislav
SVI	12:15	15:00	MI G2	Pred.	Računarom podržano inženjerstvo	Živković dr Aleksandar, Antić dr Aco

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	15:00	MI D3-1	Pred.	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario, Santoši dr Željko
SVI	15:15	18:00	MI D3-1	Pred.	Ekološke tehnologije i sistemi	Agarski dr Boris, Savković dr Borislav, Ilić Mićunović dr Milana
1	18:15	20:45	MI D3-1	lab.vežbe	Ekološke tehnologije i sistemi	Ilić Mićunović dr Milana

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	MI D4-A	Pred.	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Tabaković dr Slobodan
2	16:15	18:45	MI V3-5	rač.vežbe	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Mladenović dr Cvijetin
2	19:00	21:30	MI V3-5	rač.vežbe	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Santoši dr Željko

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	11:00	MI G2	lab.vežbe	Računarom podržano inženjerstvo	Knežev Miloš
2	15:15	17:45	MI G2-2	lab.vežbe	Ekološke tehnologije i sistemi	Agarski dr Boris

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:30	14:00	AR1	rač.vežbe	Savremeni prilazi u razvoju proizvoda	Mladenović dr Cvijetin
2	14:30	17:00	MI G2	lab.vežbe	Računarom podržano inženjerstvo	Knežev Miloš
1	14:45	17:15	MI G2-2	lab.vežbe	Visokoproduktivne obrade	Kosanović Aleksandra
2	17:30	20:00	MI G2-2	lab.vežbe	Visokoproduktivne obrade	Savković dr Borislav
1	17:30	20:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Softverska podrška za reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Ranisavljev Miloš

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja materijala**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI D3	Pred.	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Baloš dr Sebastian
1	17:15	19:45	MI D4-2	lab.vežbe	Nanotehnologije	Terek dr Pal

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI D2	Pred.	Osobine i izbor materijala	Rajnović dr Dragan
SVI	12:15	15:00	MI D4-2	Pred.	Nanotehnologije	Škorić dr Branko, Terek dr Pal

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	13:30	16:00	MI D3	lab.vežbe	Osobine i izbor materijala	Janjatović Petar
SVI	16:15	18:45	MI D4-A	Pred.	Aditivne tehnologije	Movrin dr Dejan
1	19:00	21:30	MI D4-D	lab.vežbe	Aditivne tehnologije	Movrin dr Dejan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	18:00	MI D3-1	Pred.	Projektovanje tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar, Terek dr Pal
1	18:15	20:45	MI D4-2	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:15	15:00	MI D3	aud.vežbe	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav
1	15:15	16:45	MI D3	lab.vežbe	Projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Proizvodno mašinstvo

Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja plastike i drveta

Nastava će se izvoditi mentorski.