

Упутство за распоред наставе за школску 2024/2025 годину

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

Мале се сви да током **прве две недеље** семестра стално прате распоред наставе 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 нед.** или **сваке непарне нед.**

2. Уместо броја групе написано је Определјени

- изабрани предмет слушају само студенти који су изабрали тај предмет

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

Распоред урадили: Продекан за наставу 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 наставу
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**1 Semestar****Mehatronika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,5	07:30	10:00	312	aud.vežbe	Osnove razvoja proizvoda	Berisavljević Tanja
2	11:30	14:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva	Tegeltija dr Srđan
3	15:15	17:45	MI V3-5	rač.vežbe	Osnove računarstva	Tegeltija dr Srđan
2,6(1-9)	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Zečević Milka, Šešelja Petra
1,4,5	16:15	17:45	207	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Mijatović dr Gorana
1,4,5	18:00	18:45	207	lab.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Mijatović dr Gorana
3,6	18:00	20:30	308	aud.vežbe	Osnove razvoja proizvoda	Berisavljević Tanja

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	AH1B	Pred.	Materijali u mašinstvu	Rajnović dr Dragan
SVI	16:15	18:00	AH1B	Pred.	Osnove računarstva	Stankovski dr Stevan
SVI	18:15	20:00	AH1B	Pred.	Osnovi elektrotehnike 1	Kasaš-Lažetić dr Karolina

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	MI 16	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Stojišić Nikolina
5,3(1-9)	07:00	08:30	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Zečević Milka, Šešelja Petra
4	07:00	08:30	MI Đ2	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Hauck Albert
1,4	08:45	11:15	ITCS-RC	rač.vežbe	Osnove računarstva	Babić Mladen
5	08:45	10:15	MI 16	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Stojišić Nikolina
3	08:45	10:15	MI Đ2	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Hauck Albert
2	10:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Stojišić Nikolina
6	10:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Materijali u mašinstvu	Hauck Albert
6	12:15	14:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva	Babić Mladen

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3(10-),4(10-), 6(10-)	07:45	09:15	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Budinski-Petković dr Ljuba, Zečević Milka
5	09:30	12:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva	Tegeltija dr Srđan
1,4(1-9)	12:30	14:00	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Budinski-Petković dr Ljuba, Zečević Milka
SVI	14:15	17:00	203	Pred.	Matematika 1	Ralević dr Nebojša, Ilić dr Vladimir
1,4,5	17:15	19:45	203	aud.vežbe	Matematika 1	Novi asistent 3
2,3,6	18:00	19:30	103	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Mijatović dr Gorana
2,3,6	19:45	20:30	103	lab.vežbe	Osnovi elektrotehnike 1	Mijatović dr Gorana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	101	Pred.	Osnove razvoja proizvoda	Savić dr Srđan
SVI	10:15	12:00	101	Pred.	Fizika	Budinski-Petković dr Ljuba
2,3,6	12:15	14:45	308	aud.vežbe	Matematika 1	Ilić dr Vladimir
1,4	12:30	15:00	207	aud.vežbe	Osnove razvoja proizvoda	Babić Igor

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Mehatronika**

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	101	Pred.	Uvod u elektroniku	Damnjanović dr Mirjana
SVI	11:15	14:00	101	Pred.	Otpornost materijala	Glavardanov dr Valentin
3,6	14:15	15:45	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi 1	Bojanić Šejat dr Mirjana

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	18:00	203	Pred.	Mehanika 2 - opšte	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
1,2,3	18:15	19:45	203	aud.vežbe	Mehanika 2 - opšte	Jakovljević Filip
4,5,6	18:15	19:45	207	aud.vežbe	Matematika 3	Delić dr Marija
1,2,3	20:00	21:30	206	aud.vežbe	Matematika 3	Delić dr Marija

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4,5,6	07:00	08:30	109	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Kisić dr Milica
4,5,6	08:45	11:15	109	aud.vežbe	Otpornost materijala	Berecki dr Armin
1,2,3	09:35	11:05	311	aud.vežbe	Uvod u elektroniku	Kisić dr Milica
1,2,3	11:30	14:00	109	aud.vežbe	Otpornost materijala	Berecki dr Armin

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4,5	17:00	18:30	MI Đ2-1	aud.vežbe	Mašinski elementi 1	Bojanić Šejat dr Mirjana
1,2,3	17:00	18:30	MI G3-1C	aud.vežbe	Matematika 3	Delić dr Marija
1,2	18:45	20:15	207	aud.vežbe	Mašinski elementi 1	Bojanić Šejat dr Mirjana
4,5,6	18:45	20:15	MI G3-1C	aud.vežbe	Matematika 3	Delić dr Marija

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4,5,6	07:30	09:00	202	aud.vežbe	Mehanika 2 - opšte	Žigić dr Miodrag
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Mašinski elementi 1	Rackov dr Milan
SVI	11:15	14:00	203	Pred.	Matematika 3	Delić dr Marija

Napomena:

Uvod u elektroniku - laboratorijske vežbe izvođiće se u organizaciji departmana u drugoj polovini semestra.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Mehatronika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	203	Pred.	Komponente tehnoloških sistema	Dudić dr Slobodan, Oros dr Dragana, Jocanović dr Mitar
1,2,6	16:15	17:45	NTP-417	aud.vežbe	Automatsko upravljanje 2	Živanović Nikolina
3,4,5	16:15	17:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Analogna elektronika	Vasiljević-Toskić Marko
1,2,6	18:00	19:30	MI G3-1C	aud.vežbe	Analogna elektronika	Vasiljević-Toskić Marko
3,4,5	18:15	19:45	NTP-417	aud.vežbe	Automatsko upravljanje 2	Živanović Nikolina
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:30	10:00	AR5	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Pejić Dejan
1,2,3,4	10:15	13:00	201	Pred.	Mikroprocesorska elektronika	Samardžić dr Nataša
2	13:15	15:45	AR5	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Pejić Dejan
2	16:00	17:30	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana
3	17:45	19:15	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana
6	19:30	21:00	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	07:00	09:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Objektno orijentisane tehnologije	Fabri Vladimir
Opređeljeni	08:45	10:15	206	aud.vežbe	Električne mašine	Vujkov Barbara
Opređeljeni	10:15	13:00	F-208	Pred.	Mehanika 3 - proširenja	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
Opređeljeni	10:15	13:00	L1	Pred.	Objektno orijentisane tehnologije	Pržulj dr Đorđe
5,6	13:15	16:00	NTP-005	Pred.	Energetska elektronika	Grabić dr Stevan
5,6	16:15	17:45	NTP-005	aud.vežbe	Energetska elektronika	Todorović dr Ivan
1	15:45	18:15	AR4	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Pejić Dejan
4	17:00	18:30	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana
3	18:30	21:00	AR4	lab.vežbe	Mikroprocesorska elektronika	Pejić Dejan
1	18:45	20:15	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana
5	20:30	22:00	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	309	Pred.	Automatsko upravljanje 2	Kapetina dr Mirna
SVI	12:15	14:00	309	Pred.	Analogna elektronika	Babković dr Kalman
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana
Opređeljeni	09:15	12:00	202	Pred.	Električne mašine	Jerkan dr Dejan
Opređeljeni	09:30	12:00	F-208	aud.vežbe	Mehanika 3 - proširenja	Grahovac dr Nenad
SVI	12:15	14:00	101	Pred.	Komponente tehnoloških sistema	Dudić dr Slobodan, Oros dr Dragana, Jocanović dr Mitar
6	15:15	16:45	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana
2	17:00	18:30	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana
S U B O T A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	08:00	09:30	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana
4	09:45	11:15	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana
5	11:30	13:00	MI 125	lab.vežbe	Komponente tehnoloških sistema	Milenković dr Ivana

Napomena:

za predmet Analogna elektronika - lab.vežbe idu u organizaciji departmana

Studenti imaju dve izborne pozicije:

Izborna pozicija jedan (IP1) - bira se 1 od 2 ponuđena predmeta

1. Mikroprocesorska elektronika (3+0+3), grupe broj 1,2,3,4
2. Energetska elektronika (3+1+2) - grupe broj 5,6 - lab.vežbe u organizaciji departmana

Izborna pozicija jedan (IP2) - bira se 1 od 3 ponuđena predmeta

1. Objektno orijentisane tehnologije (3+0+3)
2. Mehanika 3 - proširenja (3+3+0)
3. Električne mašine (3+2+1) - lab.vežbe u organizaciji departmana

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Mehatronika****Stručna oblast: Mehatronika, robotika i automatizacija**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:45	10:15	MI 125	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Jurošević Vladimir
4	08:45	12:00	MI D0	lab.vežbe	Mehatronika	Milić Lazar
SVI	12:15	14:00	207	Pred.	Metodi optimizacije	Kanović dr Željko
3	14:15	17:30	MI 125	lab.vežbe	Mehatronika	Čilag Andrej
3	17:45	20:15	MI 125	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Jurošević Vladimir

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	10:00	MI Đ1-1	lab.vežbe	Računarska integracija proizvodnih sistema	Tegeltija dr Srđan
SVI	10:15	13:00	308	Pred.	Računarska integracija proizvodnih sistema	Ostojić dr Gordana, Milenković dr Ivana
1	13:10	15:40	MI 125	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Jurošević Vladimir
4	17:30	20:00	MI Đ1-1	lab.vežbe	Računarska integracija proizvodnih sistema	Tegeltija dr Srđan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI B4-2	Pred.	Tehnologije rukovanja materijalom	Šulc dr Jovan
SVI	11:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Mehatronika	Raković dr Mirko
1	13:30	16:00	MI Đ1-1	lab.vežbe	Računarska integracija proizvodnih sistema	Tegeltija dr Srđan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	12:15	14:45	MI Đ1-1	lab.vežbe	Računarska integracija proizvodnih sistema	Tegeltija dr Srđan
2	14:00	17:15	MI 125	lab.vežbe	Mehatronika	Čilag Andrej
1	17:30	20:45	MI 125	lab.vežbe	Mehatronika	Milić Lazar

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	09:30	12:00	MI 125	lab.vežbe	Tehnologije rukovanja materijalom	Jurošević Vladimir
SVI	12:30	14:00	202	Pred.	Mehatronika	Raković dr Mirko
1,2,3,4	14:15	15:45	MI B4-2	aud.vežbe	Metodi optimizacije	Kanović dr Željko

Napomena:

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU**, obratiti se **PROF. DR. STEVANU STANKOVSKOM**.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Mehatronika****Stručna oblast: Mehatronika u mehanizaciji****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	MI B1-B	Pred.	Mašine za biosisteme 1	Bojić dr Savo
1	16:15	19:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Grafičke komunikacije i CAD	Čavić Dijana

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:00	17:30	MI Đ2-1	Pred.	Grafičke komunikacije i CAD	Čavić dr Maja, Đokić dr Radomir

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI A3Gal./2	Pred.	Uvod u motore SUS	Nikolić dr Nebojša

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	MI A3Gal./2	Pred.	Mehatronika motornih vozila	Stojić dr Boris
1	16:15	17:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Mehatronika motornih vozila	Stojić dr Boris

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	08:15	MI G3-1A	aud.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Cako Sabolč
1	08:30	10:00	MI G3-1A	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 1	Cako Sabolč
1	10:30	12:00	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Uvod u motore SUS	Feher Dalibor
1	12:15	13:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Uvod u motore SUS	Feher Dalibor

Napomena:Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU**, obratiti se **PROF. DR. STEVANU STANKOVSKOM**.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Mehatronika****Stručna oblast: Mehatronika, robotika i automatizacija****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 G3-1A	Pred.	Implementacija automatskih sistema	Milenković dr Ivana, Stankovski dr Stevan
SVI	10:15	11:45	MI G3-1A	Pred.	Proizvodni i uslužni sistemi	Lazarević dr Milovan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:00	15:30	MI Đ1-1	lab.vežbe	Neindustrijska robotika i automatizacija	Tegeltija dr Srđan
1	15:45	17:15	MI Đ1-1	lab.vežbe	Implementacija automatskih sistema	Reljić dr Vule
1,2	17:30	19:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Proizvodni i uslužni sistemi	Lazarević dr Milovan
1,2	19:15	20:00	MI G3-1C	lab.vežbe	Proizvodni i uslužni sistemi	Lazarević dr Milovan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:45	09:15	MI Đ1-1	lab.vežbe	Neindustrijska robotika i automatizacija	Tegeltija dr Srđan
1	08:30	10:00	NTP-115	lab.vežbe	Osnovi mašinske vizije	Simić dr Nikola
SVI	10:15	12:00	MI G2-1	Pred.	Osnovi mašinske vizije	Brkljač dr Branko
2	12:15	13:45	NTP-116	lab.vežbe	Osnovi mašinske vizije	Simić dr Nikola

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI G3-1A	Pred.	Neindustrijska robotika i automatizacija	Ostojić dr Gordana, Nikolić dr Milutin
SVI	17:15	20:00	MI G3-1A	Pred.	Digitalna upravljačka elektronika	Rajs dr Vladimir

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:15	08:00	NTP-001	aud.vežbe	Digitalna upravljačka elektronika	Batinić dr Branislav
2	08:45	10:15	NTP-108	lab.vežbe	Digitalna upravljačka elektronika	Batinić dr Branislav
2	10:30	12:00	MI Đ1-1	lab.vežbe	Implementacija automatskih sistema	Reljić dr Vule
1	10:30	12:00	NTP-108	lab.vežbe	Digitalna upravljačka elektronika	Batinić dr Branislav

Napomena:Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU**, obratiti se **PROF. DR. STEVANU STANKOVSKOM**.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

1 Semestar

Mehatronika

Stručna oblast: Mehatronika u mehanizaciji

Nastava će se izvoditi mentorski.