

Uvodne napomene za raspored nastave za školsku 2024/2025 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Svi zaposleni i studenti FTN-a moraju se pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na adresu: ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi da tokom semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a u delu [Rasporedi i realizacija](#), jer može doći do promena rasporeda uslovljenih objektivnim faktorima.

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- **primer prvi: 1(1-16)**, znači da vežbe pohađaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku Studentske službe
- **primer drugi: 1(17-)**, znači da vežbe pohađaju studenti prve grupe od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
- **primer treći: 1(2)**, znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako **1(1-12)(1(13-24))**. Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24).
- **primer četvrti: 1 sv.dr.ned.**, znači da se vežbe za grupu 1 izvode svake druge nedelje. Ukoliko se više grupa smenjuje u jednom terminu onda piše **svake parne ned.** ili **svake neparne ned.**

2. Umesto broja grupe napisano je Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

Obavezno u vašem internet pretraživaču osvežite stranicu, da bi se učitao trenutno važeći raspored nastave sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za 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

Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad, Republic of Serbia
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413
Fax: +381 21 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

**Prodekan za nastavu
Prof. dr Darko Stefanović**

RASPORED PREDAVANJA**2 Semestar****Proizvodno mašinstvo**

PONEDELJAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,7(1-4)	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Varga Marija
6	10:30	12:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Stojišić Nikolina
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Čavić dr Maja
SVI	14:15	17:00	A1	Pred.	Matematika 2	Lukić dr Tibor

UTORAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:00	08:30	MI Đ2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
6	07:00	08:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Čavić Dijana
3,4,7(9-)	07:00	08:30	108A	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Varga Marija
5,6,7(5-8)	08:45	10:15	108A	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Varga Marija
4,5,6,7(9-)	10:30	13:00	108A	aud.vežbe	Matematika 2	Milaković Branka
2	12:15	13:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Hauck Albert
1	12:15	13:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
1	14:00	15:30	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Hauck Albert
2	14:00	15:30	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
3	15:45	17:15	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Maksimović Nikola
3	17:30	19:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
7	17:30	19:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Maksimović Nikola

SREDA						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	08:45	10:15	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
4	10:30	12:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Stojišić Nikolina
5	10:30	12:00	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
1,2,3,7(1-8)	11:30	14:00	108	aud.vežbe	Matematika 2	Dragić Đorđe
4	12:15	13:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
5	12:15	13:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Stojišić Nikolina
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Čavić dr Maja
6	17:15	18:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir

ČETVRTAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	205	Pred.	Tehnologija livenja	Kovačević dr Lazar
SVI	10:15	12:00	205	Pred.	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana
SVI	12:15	14:00	205	Pred.	Tehnologija zavarivanja	Baloš dr Sebastian

PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	09:00	10:30	MI D4-A	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
1	10:45	12:15	MI D4-A	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Čavić Dijana
2	10:45	12:15	MI Đ2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
4	12:30	14:00	MI D4-A	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Čavić Dijana
3	12:30	14:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
1,2,3,7(1-8)	14:15	15:45	311	aud.vežbe	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana
4,5,6,7(9-)	16:00	17:30	311	aud.vežbe	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana

RASPORED PREDAVANJA**4 Semestar****Proizvodno mašinstvo**

PONEDELJAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	07:30	10:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov dr Barbara
1,2,5	08:30	10:00	201	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Vlaović Željko
SVI	10:15	13:00	201	Pred.	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko, Milutinović dr Mladimir
SVI	13:15	15:45	201	Pred.	Tehnologija obrade rezanjem	Sekulić dr Milenko, Savković dr Borislav

UTORAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	201	Pred.	Merenje i kvalitet	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko
SVI	11:15	13:00	203	Pred.	Osnovi termodinamike	Tomić dr Mladen
1,2,5	13:15	15:45	108A	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov dr Barbara

SREDA						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	10:15	MI D4-D	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
4	07:45	10:15	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Aleksić Anđelko
2	10:30	13:00	MI D4-A	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
1	10:30	13:00	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac dr Branko
5	10:30	13:00	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Kosanović Aleksandra
3(4)	11:30	13:00	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov dr Barbara
5	13:15	15:45	MI D4-A	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
2	13:15	15:45	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac dr Branko
3	16:00	18:30	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac dr Branko

ČETVRTAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(2)	07:30	09:00	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov dr Barbara
SVI	09:15	12:00	A2	Pred.	Električne mašine i energetska elektronika	Reljić dr Dejan
3,4	12:30	14:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Vlaović Željko
Opređeljeni	12:15	13:45	107	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana
3	14:15	16:45	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Kosanović Aleksandra
5sv.dr.ned.	16:00	17:30	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov dr Barbara

PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	08:30	10:00	108	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafranjić dr Jelisaveta
3	10:15	12:45	MI D4-D	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
4	10:15	12:45	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Ranisavljev Miloš
1	10:15	12:45	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Kosanović Aleksandra
4	13:00	15:30	MI D4-D	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
5	13:00	15:30	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Ranisavljev Miloš
2	13:00	15:30	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Kosanović Aleksandra

Napomena:

Svi studenti biraju jedan od sledeća 3 strana jezika:

1. Engleski jezik - stručni (2+0+0)
2. Nemački jezik - niži srednji (2+0+0)

Električne mašine i energetska elektronika - u prvoj polovini semestra izvodiće se auditorne vežbe a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe.

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Proizvodno mašinstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	08:00	10:30	MI D3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Božić Dejan
1	08:45	10:15	MI V4-4	lab.vežbe	Pribori	Milošević Aleksandar
2	08:45	10:15	MI D3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco
1	10:30	12:00	MI D3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco
2	10:30	12:00	MI V4-4	lab.vežbe	Pribori	Štrbac dr Branko
SVI	12:15	15:00	109	Pred.	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco
4	15:15	16:45	MI V4-4	lab.vežbe	Pribori	Santoši dr Željko
3	15:15	17:45	MI D3-1	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan
4	18:00	20:30	MI D3-1	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	203	Pred.	Projektovanje tehnoloških procesa	Milošević dr Mijodrag, Lukić dr Dejan
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša
1,2,3	14:15	15:45	MI B4-3	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Vukić Marko
5	14:15	15:45	MI V4-4	lab.vežbe	Pribori	Vukelić dr Đorđe

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4,5	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
3	07:30	09:00	MI D3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Knežev Miloš
SVI	09:15	12:00	206	Pred.	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan
SVI	12:15	14:00	206	Pred.	Projektovanje tehnoloških procesa	Milošević dr Mijodrag, Lukić dr Dejan
2	14:15	16:45	MI D3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Božić Dejan
1	14:15	16:45	MI G2-2	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	11:30	14:00	MI G2-2	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Kosanović Aleksandra
4	12:30	14:00	MI D3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Knežev Miloš
3	13:30	15:00	MI V4-4	lab.vežbe	Pribori	Šokac dr Mario
SVI	15:15	18:00	101	Pred.	Pribori	Vukelić dr Đorđe, Šokac dr Mario

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	10:00	MI V4-2	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Kosanović Aleksandra
1	09:15	11:45	MI D3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Božić Dejan
5	10:15	11:45	MI V4-2	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Knežev Miloš
3	12:15	14:45	MI D3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Božić Dejan
4	15:00	17:30	MI D3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Božić Dejan

Napomena:Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU**, obratiti se prof dr. Slobodanu Tabakoviću

Osnovi mehanike fluida - laboratorijske vežbe u trajanju od 5 nedelje izvodiće se u organizaciji departmana.

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja materijala**

PONEDELJAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	MI B1-B	Pred.	Metalurgija i ispitivanje zavarenih spojeva	Baloš dr Sebastian
2	10:15	11:45	MI Đ2	lab.vežbe	Metalurgija i ispitivanje zavarenih spojeva	Janjatović Petar

UTORAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	14:00	16:30	MI V4-1	lab.vežbe	Napredne tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar
1	16:45	19:15	MI V4-1	lab.vežbe	Napredne tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar

SREDA						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	MI Đ2	lab.vežbe	Metalurgija i ispitivanje zavarenih spojeva	Janjatović Petar
SVI	11:15	14:00	MI D4-D	Pred.	Uvod u tehnologije virtualne stvarnosti	Lužanin dr Ognjan
SVI	14:15	17:00	MI G2-1	Pred.	Savremeni materijali	Rajnović dr Dragan

ČETVRTAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:45	11:15	MI D4-A	rač.vežbe	Uvod u tehnologije virtualne stvarnosti	Lužanin dr Ognjan
2	11:30	14:00	MI Đ2	lab.vežbe	Savremeni materijali	Janjatović Petar
1	11:30	14:00	MI D4-A	rač.vežbe	Uvod u tehnologije virtualne stvarnosti	Lužanin dr Ognjan
1	14:15	16:45	MI Đ2	lab.vežbe	Savremeni materijali	Janjatović Petar

PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI G2-1	Pred.	Napredne tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Računarom podržane tehnologije**

PONEDELJAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:30	11:00	MI V3-5	rač.vežbe	Baze podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
1	09:30	11:00	MI V4-2	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Aleksić Anđelko
2	11:15	12:45	MI V3-5	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Aleksić Anđelko

UTORAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	MI B4-3	Pred.	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko
SVI	11:15	14:00	MI B4-3	Pred.	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Santoši dr Željko, Šokac dr Mario

SREDA						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI V4-1	Pred.	Optimizacija i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
1	10:15	12:45	MI V4-1	lab.vežbe	Optimizacija i logistika proizvodnje	Božić Dejan

ČETVRTAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	11:00	MI V3-5	rač.vežbe	Baze podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
SVI	11:15	14:00	MI D5-1	Pred.	Baze podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
2	14:15	16:45	MI V4-1	lab.vežbe	Optimizacija i logistika proizvodnje	Božić Dejan

PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI V4-1	lab.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Santoši dr Željko
2	10:15	12:45	MI V4-1	lab.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Šokac dr Mario

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja plastike i drveta**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:30	12:00	MI V4-1	lab.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Santoši dr Željko

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	MI B4-3	Pred.	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko
SVI	11:15	14:00	MI B4-3	Pred.	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Santoši dr Željko, Šokac dr Mario
1	14:15	15:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Aleksić Anđelko

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	MI D4	Pred.	Mašine i uređaji za preradu plastike	Milutinović dr Mladimir
1	16:15	18:45	MI D4-D	lab.vežbe	Mašine i uređaji za preradu plastike	Stefanović Ljiljana

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.	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Sekulić dr Milenko
1	11:15	13:45	MI V4-1	lab.vežbe	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Aleksić Anđelko

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**2 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Računarom podržane tehnologije****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	19:00	MI V4-1	Pred.	Proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
1	19:15	21:45	MI V4-1	rač.vežbe	Proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:15	13:45	MI V4-1	rač.vežbe	Internet tehnologije u proizvodnom inženjerstvu	Milošević dr Mijodrag
SVI	14:15	17:00	MI G2-2	Pred.	Internet tehnologije u proizvodnom inženjerstvu	Milošević dr Mijodrag, Lukić dr Dejan

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	14:00	16:30	MI V4-1	rač.vežbe	Proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
2	16:45	19:15	MI V4-1	rač.vežbe	Internet tehnologije u proizvodnom inženjerstvu	Milošević dr Mijodrag

ČETVRTAK

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

PETAK

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

Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU**, obratiti se prof.dr. Borislavu Savkoviću

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

2 Semestar

Proizvodno mašinstvo

Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja materijala

Nastava će se realizovati mentorski.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

2 Semestar

Proizvodno mašinstvo

Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja plastike i drveta

Nastava će se izvoditi mentorski.