

Raspored nastave za školsku 2023/2024 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 u vezi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email: ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a u delu [Rasporedi i realizacija](#), jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

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 Studentske službe
- primer drugi: 1(17-), znači da vežbe imaju 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

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 Aleksandar Kupusinac 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

Prodekan za nastavu
Prof. dr Aleksandar Kupusinac

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**1 Semestar****Čiste energetske tehnologije****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	15:00	309	Pred.	Energija, društvo i okruženje	Mujan dr Igor, Đatkov dr Đorđe
SVI	15:15	17:00	206	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Milutinov dr Miodrag

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opredeljeni	10:30	12:00	205	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Katić mr Marina
1,2,3	12:30	14:00	202	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Milutinov dr Miodrag
SVI	14:15	16:00	109A	Pred.	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Radonić dr Jelena

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena
2	08:45	10:15	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančev dr Nevena
3	16:00	17:30	Hemija	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Stošić dr Milena
Opredeljeni	19:45	21:15	104	Pred.	Nemački jezik - osnovni	Berić Andrijana

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:30	12:00	MI 16	lab.vežbe	Inženjerski materijali	Novi saradnik 153 S4
2	09:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Inženjerski materijali	Pećanac Milan
SVI	12:15	15:00	A2	Pred.	Matematika 1	Lukić dr Tibor, Nedović dr Ljubo
3	15:15	17:45	MI Đ2	lab.vežbe	Inženjerski materijali	Pećanac Milan

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	11:30	14:00	MI B4-3	aud.vežbe	Energija, društvo i okruženje	Vujović dr Svjetlana
SVI	14:15	17:00	MI B4-3	Pred.	Inženjerski materijali	Rajnović dr Dragan
1,2,3	17:15	19:45	MI B4-3	aud.vežbe	Matematika 1	Dedeić dr Jovana

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva strana jezika:

1. Engleski jezik - osnovni (2+0+0)
2. Nemački jezik - osnovni (2+0+0)

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Čiste energetske tehnologije****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	12:00	312	Pred.	Teorija verovatnoće i statistika	Mihailović dr Biljana, Gilezan dr Silvia
SVI	12:15	14:00	312	Pred.	Informacione tehnologije i sistemi u energetskom menadžmentu	Mirković dr Milan
1	14:15	15:45	312	aud.vežbe	Uvod u termodinamiku	Pilić dr Vladimir

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:30	10:00	MI B1-B	Pred.	Engleski jezik - srednji	Katić mr Marina
SVI	10:15	12:00	MI B1-B	Pred.	Uvod u mehaniku fluida	Bukurov dr Maša
1	12:15	14:45	MI B1-B	aud.vežbe	Ekološki materijali	Mirosavljević dr Zorica

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	104	Pred.	Ekološki materijali	Štrbac dr Dragana, Batinić dr Bojan
1	12:15	13:45	104	aud.vežbe	Teorija verovatnoće i statistika	Kašterović Simona
1	14:00	15:30	307	rač.vežbe	Informacione tehnologije i sistemi u energetskom menadžmentu	Janko Aleksandra

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	10:00	AH7	aud.vežbe	Uvod u mehaniku fluida	Oluški Nikola
SVI	10:15	12:00	AH7	Pred.	Uvod u termodinamiku	Tomić dr Mladen

P E T A K

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Čiste energetske tehnologije****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI B1-A	Pred.	Preventivne mere u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu	Mihajlović dr Ivana, Čepić dr Zoran
SVI	11:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Ekonomični i energetske efikasni električni sistemi	Katić dr Nenad, Stanisavljević dr Aleksandar

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	09:15	MI B1-A	aud.vežbe	Modelovanje i simulacija energetskih sistema	Čepić dr Zoran
1	09:30	11:00	MI B1-A	aud.vežbe	Energetska efikasnost	Munčan Vladimir

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	12:30	15:00	MI V4-2	aud.vežbe	Preventivne mere u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu	Zoraja dr Bojana
1	15:15	17:45	MI Đ3-1	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja u energetici	Vrtunski dr Milan
1	18:00	19:30	MI Đ3-1	aud.vežbe	Ekonomični i energetske efikasni električni sistemi	Stanisavljević dr Aleksandar

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	NTP-417	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja u energetici	Bugarski dr Vladimir, Kulić dr Filip
1 sv.dr.ned.	10:30	12:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija energetskih sistema	Čepić dr Zoran

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	L1	Pred.	Energetska efikasnost	Gvozdenac Urošević dr Branka
SVI	14:15	16:00	L1	Pred.	Modelovanje i simulacija energetskih sistema	Nakomčić-Smaragdakis dr Branka

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Čiste energetske tehnologije****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	09:15	MI G2-2	aud.vežbe	Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu	Čongradac dr Velimir
1	09:30	12:00	MI A20	aud.vežbe	Osnove konstruisanja procesnih i toplotnih aparata	Milivojević Nikola
SVI	12:30	14:00	104	Pred.	Inženjerski proračuni aparata i uređaja energetskih tehnologija	Andelković dr Aleksandar

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(13-)	12:50	14:20	MI A20	rač.vežbe	Inženjerski proračuni aparata i uređaja energetskih tehnologija	Pilić dr Vladimir
1(1-12)	14:30	16:00	MI A20	rač.vežbe	Inženjerski proračuni aparata i uređaja energetskih tehnologija	Pilić dr Vladimir
SVI	16:15	19:00	MI B4-2	Pred.	Projektovanje i planiranje u zaštiti životne sredine	Vujić dr Goran

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI G3-1A	aud.vežbe	Projektovanje i planiranje u zaštiti životne sredine	Tot Bojana
SVI	13:15	15:00	MI B1-A	Pred.	Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu	Čongradac dr Velimir

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1 sv.dr.ned.	10:45	12:15	MI B4-4A	rač.vežbe	Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu	Čongradac dr Velimir
1	12:30	14:00	NTP-004	aud.vežbe	Projektovanje čistih izvora električne energije	Milićević dr Dragan
SVI	14:15	15:45	NTP-004	Pred.	Projektovanje čistih izvora električne energije	Milićević dr Dragan, Čorba dr Zoltan

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Osnove konstruisanja procesnih i toplotnih aparata	Đaković dr Damir

Napomena:

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU**, obratiti se **DR. IGORU MUJANU**.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Čiste energetske tehnologije****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	18:00	MI A20	Pred.	Principi projektovanja	Doder dr Đordije
SVI	18:15	20:00	MI A20	Pred.	Energetski sistemi	Stepanov dr Borivoj

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	13:15	14:45	NTP-210	aud.vežbe	Kvalitet električne energije	Vekić dr Marko
Opredeljeni	15:15	16:45	O12	rač.vežbe	Analiza tokova materijala	Vujović dr Svjetlana
1	17:15	18:45	MI V4-2	aud.vežbe	Energetski sistemi	Vlaović Željko

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opredeljeni	08:15	09:45	O12	aud.vežbe	Termo-procesna postrojenja sa energetskeg, ekonomskog i ekološkog aspekta	Brborić Maja
SVI	13:15	16:00	NTP-210	Pred.	Savremeni softverski alati za čiste energetske tehnologije	Čorba dr Zoltan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	10:00	MI G2-2	aud.vežbe	Principi projektovanja	Doder dr Đordije
Opredeljeni	10:15	12:00	MI G2-2	Pred.	Analiza tokova materijala	Stanisavljević dr Nemanja

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:30	13:00	NTP-004	aud.vežbe	Savremeni softverski alati za čiste energetske tehnologije	Popadić dr Bane
SVI	14:15	16:00	MI V4-2	Pred.	Kvalitet električne energije	Vekić dr Marko
Opredeljeni	16:15	18:00	O12	Pred.	Termo-procesna postrojenja sa energetskeg, ekonomskog i ekološkog aspekta	Nakomčić-Smaragdakis dr Branka

Napomena:

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU, obratiti se DR. IGORU MUJANU.

Kvalitet električne energije - laboratorijske vežbe u organizaciji departmana

Studenti svih izbornih grupa biraju 1 od sledeća 2 izborna predmeta:

1. Termo-procesna postrojenja sa energetskeg, ekonomskog i ekološkog aspekta (2+2+0)
2. Analiza tokova materijala (2+0+2)