



Raspored nastave za školsku 2020/2021 godinu

Raspored nastave урађен је у складу са [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#), а конципран је тако да у први план истиче студента и његове обавезе на факултету. Сви запослени и студенти се морају придржавати званичног распореда наставе. Уколико постоје проблеми у вези са распоредом наставе, молимо Вас да се обратите продекану за наставу на email: ftnraspored@uns.ac.rs.

Моле се сви запослени и студенти FTN-а да током прве две недеље семестра стално прате распоред, на интернет страници FTN-а www.ftn.uns.ac.rs у делу Rasporedi i realizacija, јер почетком семестра може доћи до одређених промена распореда, док су касније промене ређе и условљене објективним факторима.

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- **primer prvi 1(1-16)**, значи да вежбе имају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Студентске службе
- **primer други 1(17-)**, значи да вежбе имају студенти прве групе и од броја 17 до краја групе по списку Студентске службе
- **primer трећи 1(2)**, значи да се на вежбама 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). Ако се сменјује само једна група онда је у распореду написано овако 1(sv.dr.ned.).

2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opređeljeni

- изабрани предмет слушају само студенти који су га изабрали за слушање (било да је предмет изборни или факултативан).

Обавезно у вашем интернет преtraживачу урадити "Reload current page" или "Refresh", да би се учитао тренутно важећи распоред предавања са FTN сервера (да се не би додесио случај да читате стари распоред, који се тренутно налази на Вашем рачунару).

Raspored урадили: Prodekan за наставу prof.dr Aleksandar Kupusinac и MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan за наставу
prof. dr Aleksandar Kupusinac

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	online	Pred.	Energija, društvo i okruženje	Gvozdenc Urošević dr Branka
SVI	15:15	17:00	online	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Mijatović dr Gorana, Milutinović dr Miodrag
1,2,3	17:15	19:45	online	aud.vežbe	Matematika 1	Nestorović Zagorka

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	12:15	13:45	online	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Katić mr Marina
SVI	14:15	16:00	online	Pred.	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Radonić dr Jelena
1,2,3	16:15	17:45	online	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Mijatović dr Gorana, Rašević Nikola

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:45	10:15	online	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančević dr Nevena
3	14:00	15:30	online	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančević dr Nevena
1	16:00	17:30	online	lab.vežbe	Hemijski fenomeni u mašinstvu	Živančević dr Nevena
Prijavljeni	19:45	21:15	online	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	online	lab.vežbe	Inženjerski materijali	Trivković Mirjana
2	09:30	12:00	online	lab.vežbe	Inženjerski materijali	Pećanac Milan
SVI	12:15	15:00	online	Pred.	Matematika 1	Lukić dr Tibor
3	15:15	17:45	online	lab.vežbe	Inženjerski materijali	Dramićanin dr Miroslav

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	13:30	16:00	online	aud.vežbe	Energija, društvo i okruženje	Vujović Svjetlana
SVI	16:15	19:00	online	Pred.	Inženjerski materijali	Rajnović dr Dragan

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva strana jezika:

1. Engleski jezik - osnovni (2+0)
2. Nemački jezik - osnovni (2+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	online	Pred.	Teorija verovatnoće i statistika	Mihailović dr Biljana
1	12:15	13:45	online	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Munčan Vladimir
SVI	15:15	17:00	online	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Mijatović dr Gorana, Milutinov dr Miodrag

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	16:15	17:45	online	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Mijatović dr Gorana, Rašević Nikola
SVI	18:15	20:00	online	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	online	rač.vežbe	Informacione tehnologije i sistemi u energetskom menadžmentu	Kolak Aleksandra, Ilić Veljko
1	08:45	10:15	online	aud.vežbe	Teorija verovatnoće i statistika	Stefanović Tamar
SVI	10:30	12:00	online	Pred.	Energetske transformacije	Đaković dr Damir

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	online	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Racić Aleksandar, Oluški Nikola
SVI	09:15	11:00	online	Pred.	Osnovi termodinamike	Tomić dr Mladen

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	18:00	online	Pred.	Informacione tehnologije i sistemi u energetskom menadžmentu	Mirković dr Milan
1	18:15	19:45	online	aud.vežbe	Energetske transformacije	Milivojević Nikola

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	08:45	10:15	online	Pred.	Ekonomični i energetske efikasni električni sistemi	Katić dr Nenad, Stanisavljević dr Aleksandar
1	10:30	13:00	online	aud.vežbe	Modelovanje i simulacija energetskih sistema	Čepić dr Zoran

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	online	Pred.	Obnovljivi izvori energije	Gvozdenac Urošević dr Branka
1(1-16)	11:15	13:45	online	rač.vežbe	Analiza podataka o stanju okoline	Adamović dr Dragan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	15:15	16:45	online	aud.vežbe	Obnovljivi izvori energije	Munčan Vladimir
1	17:00	19:30	online	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja u energetici	Bugarski dr Vladimir, Vrtunski dr Milan
1	19:45	21:15	online	aud.vežbe	Ekonomični i energetske efikasni električni sistemi	Damjanović Spasoja, 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	online	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja u energetici	Bugarski dr Vladimir, Kulić dr Filip
1(17-)	10:30	13:00	online	rač.vežbe	Analiza podataka o stanju okoline	Adamović dr Dragan

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	online	Pred.	Analiza podataka o stanju okoline	Turk-Sekulić dr Maja
SVI	18:15	20:00	online	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	07:45	09:15	online	rač.vežbe	Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu	Lazarević Slađana
1	09:30	12:00	online	aud.vežbe	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Milivojević Nikola
SVI	12:30	15:00	online	Pred.	Savremene energetske tehnologije	Đaković dr Damir

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	13:30	16:00	online	aud.vežbe	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Milivojević Nikola
SVI	16:15	19:00	online	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	11:30	13:00	online	aud.vežbe	Savremene energetske tehnologije	Milivojević Nikola
SVI	14:15	16:00	online	Pred.	Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu	Čongradac dr Velimir
2	16:30	18:00	online	aud.vežbe	Savremene energetske tehnologije	Milivojević Nikola

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	10:45	12:15	online	rač.vežbe	Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu	Lazarević Slađana
1,2	12:30	14:00	online	aud.vežbe	Projektovanje čistih izvora električne energije	Milićević dr Dragan, Čorba dr Zoltan
SVI	14:15	15:45	online	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
1,2	08:00	10:30	online	aud.vežbe	Projektovanje i planiranje u zaštiti životne sredine	Vujović Svjetlana
SVI	10:45	13:15	online	Pred.	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Đaković dr Damir

Napomena:Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+4.Obratiti se **RUKOVODIOCU STUDIJSKOG PROGRAMA DOC. DR. BRANKI GVOZDENAC UROŠEVIĆ.**

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Čiste energetske tehnologije****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	15:00	online	Pred.	Nekonvencionalni sistemi grejanja i hlađenja	Andelković dr Aleksandar
1	15:15	16:45	online	aud.vežbe	Analiza tokova materijala	Vujović Svjetlana

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:15	12:45	online	aud.vežbe	Energetski sistemi	Vlaović Željko
1	13:00	15:30	online	aud.vežbe	Kvalitet električne energije	Vekić dr Marko, Stojković Aleksa

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	18:00	online	Pred.	Savremeni softverski alati za čiste energetske tehnologije	Čorba dr Zoltan
SVI	18:15	20:00	online	Pred.	Energetski sistemi	Stepanov dr Borivoj

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	10:00	online	aud.vežbe	Nekonvencionalni sistemi grejanja i hlađenja	Vlaović Željko, Mujan Igor
SVI	10:15	12:00	online	Pred.	Analiza tokova materijala	Stanisavljević dr Nemanja

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	13:30	16:00	online	aud.vežbe	Savremeni softverski alati za čiste energetske tehnologije	Popadić dr Bane
SVI	16:15	18:00	online	Pred.	Kvalitet električne energije	Katić dr Vladimir

Napomena:

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+6.

Obratiti se **RUKOVODIOCU STUDIJSKOG PROGRAMA DOC. DR. BRANKI GVOZDENAC UROŠEVIĆ.**

Oznake učionica NTP-X, označavaju učionice, koje se nalaze u zgradi na adresi Fruškogorska 11, Novi Sad.