



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централна: 021 485 2000
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndeans@uns.ac.rs

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАНИ ОД:



Raspored nastave za školsku 2022/2023 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Svi zaposleni i studenti FTN-a se moraju 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 zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored, na internet stranici FTN-a www.ftn.uns.ac.rs 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). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).

2. Umesto broja grupe napisano je Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje

Obavezno u vašem internet pretraživaču uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći raspored predavanja sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za nastavu Prof.dr Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu
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	309	Pred.	Energija, društvo i okruženje	Gvozdenac Urošević dr Branka
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
Opređeljeni	10:30	12:00	205	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Katić mr Marina
1,2	12:30	14:00	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Mijatović dr Gorana
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
Opređeljeni	19:45	21:15	109	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	Trivković Mirjana
2	09:30	12:00	MI D2	lab.vežbe	Inženjerski materijali	Pećanac Milan
SVI	12:15	15:00	A2	Pred.	Matematika 1	Lukić dr Tibor, Doroslovački dr Ksenija

P E T A K

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

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	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 Vladimir

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opredeljeni	08:15	10:00	MI G2-1	Pred.	Nemački jezik - srednji	Berić Andrijana
SVI	10:15	12:00	AH4	Pred.	Uvod u mehaniku fluida	Bukurov dr Maša
Opredeljeni	12:15	14:00	208	Pred.	Engleski jezik - srednji	Katić mr Marina

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	104	aud.vežbe	Teorija verovatnoće i statistika	Matić Zagorka
SVI	10:30	13:00	104	Pred.	Ekološki materijali	Štrbac dr Dragana
1(1-16)	13:30	15:00	MI B4-5	rač.vežbe	Informacione tehnologije i sistemi u energetskom menadžmentu	Kolak Aleksandra

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	AH7	aud.vežbe	Uvod u mehaniku fluida	Oluški Nikola
SVI	09:15	11:00	AH7	Pred.	Uvod u termodinamiku	Tomić dr Mladen
1(17-)	11:20	12:50	AR4	rač.vežbe	Informacione tehnologije i sistemi u energetskom menadžmentu	Kolak Aleksandra

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	16:15	18:45	105	aud.vežbe	Ekološki materijali	Mirosavljević dr Zorica

Studenti biraju jedan od sledeća dva strana jezika:

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

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 energetski 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
1,2	07:45	09:15	MI B1-A	aud.vežbe	Modelovanje i simulacija energetskih sistema	Čepić dr Zoran
1,2	09:30	11:00	MI B1-A	aud.vežbe	Energetska efikasnost	Munćan Vladimir

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	15:05	17:35	MI Đ3-1	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja u energetici	Vrtunski dr Milan
1,2	17:45	19:15	MI Đ3-1	aud.vežbe	Ekonomični i energetski efikasni električni sistemi	Stanisavljević dr Aleksandar
1,2	19:30	22:00	MI Đ3-1	aud.vežbe	Preventivne mere u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu	Zoraja dr Bojana

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(2)	10:30	12:00	MI B4-5A	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
1,2	09:30	10:15	MI B1-B	aud.vežbe	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Milivojević Nikola
1	10:30	12:00	MI A20	rač.vežbe	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Milivojević Nikola
SVI	12:30	15:00	104	Pred.	Savremene energetske tehnologije	Đaković dr Damir

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	14:30	16:00	MI A20	rač.vežbe	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Milivojević Nikola
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
1,2	07:30	10:00	MI B1-A	aud.vežbe	Projektovanje i planiranje u zaštiti životne sredine	Tot Bojana
1,2	11:30	13:00	MI A20	aud.vežbe	Savremene energetske tehnologije	Milivojević Nikola
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(2)	10:45	12:15	NTP-410	rač.vežbe	Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu	Čongradac dr Velimir
1,2	12:30	14:00	NTP-004	aud.vežbe	Projektovanje čistih izvora električne energije	Milićević dr Dragan
SVI	14:15	15:45	MI B1-B	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	09:45	10:30	MI B1-A	aud.vežbe	Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu	Čongradac dr Velimir
SVI	10:45	13:15	MI B1-A	Pred.	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Đaković dr Damir

Napomena:

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+4.

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

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	15:00	17:45	MI A20	Pred.	Nekonvencionalni sistemi grejanja i hlađenja	Andelković dr Aleksandar
1	18:00	19:30	O12	rač.vežbe	Analiza tokova materijala	Vujović Svjetlana

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	17:15	18:45	MI V4-2	aud.vežbe	Kvalitet električne energije	Beštić Mirko
1	19:00	20:30	MI V4-2	aud.vežbe	Energetski sistemi	Vlaović Željko

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	18:00	NTP-210	Pred.	Savremeni softverski alati za čiste energetske tehnologije	Čorba dr Zoltan
SVI	18:15	20:00	MI A20	Pred.	Energetski sistemi	Stepanov dr Borivoj

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	Nekonvencionalni sistemi grejanja i hlađenja	Mujan dr Igor
SVI	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	12:00	14:30	NTP-004	aud.vežbe	Savremeni softverski alati za čiste energetske tehnologije	Popadić dr Bane
SVI	15:15	17:00	MI D3-1	Pred.	Kvalitet električne energije	Vekić dr Marko

Napomena:

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

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

Kvalitet električne energije - u prvoj polovini semestra izvođiće se auditorne vežbe
a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.