



Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2019/2020 godinu i objašnjenje korišćenih oznaka u rasporedu.

Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu je urađen tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Prilikom izrade rasporeda nastave maksimalno je vođeno računa da studenti nemaju pauze u rasporedu (a ako ih i imaju one su minimalne).

Radi lakšeg praćenja promena u rasporedu nastave od školske 2015/16 godine u zaglavlju svake strane rasporeda napisani su datum i vreme poslednje izmene aktuelnog rasporeda.

Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave, a ukoliko ima nekih problema u vezi sa rasporedom, 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 stalno prate raspored, na oglasnim tablama i na internet stranici FTN-a www.ftn.uns.ac.rs jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Raspored za svaki studijski program je dat kao jedna pdf datoteka, koja se može pretraživati po svim unetim podacima (nazivu predmeta, imenu nastavnika/asistenta, itd...).

Raspored studenata po grupama se nalazi na poleđini oglasne table (datog studijskog programa).

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 koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer drugi 1(17-), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- 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 Prijavljeni ili Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje (bilo da je predmet izborni ili fakultativan).

Obavezno u vašem internet pretraživaču uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći raspored predavanja sa FTN servera (da se ne bi desio slučaj da čitate stari raspored, koji se trenutno nalazi na Vašem računaru).

Raspored uradili: Prodekan za nastavu prof.dr Dragiša Vilotić i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu
prof. dr Dragiša Vilotić

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
1,2	15:15	17:45	206	aud.vežbe	Matematika 1	Nestorović Zagorka

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Prijavljeni	10:30	12:00	MI B4-2	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Katić mr Marina
SVI	14:15	16:00	A2	Pred.	Hemija u mašinstvu	Radonić dr Jelena

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2(1-12)	08:45	10:15	Hemija	lab.vežbe	Hemija u mašinstvu	Stošić dr Milena
1(13-16), 2(13-16)	14:00	15:30	Hemija 2	lab.vežbe	Hemija u mašinstvu (MI V4-2)	Živančev Nevena
1(1-12)	16:00	17:30	Hemija	lab.vežbe	Hemija u mašinstvu	Živančev Nevena
Prijavljeni	19:45	21:15	101	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	Elektromašinski materijali	Ristić Mirjana
2	09:30	12:00	MI Đ2	lab.vežbe	Elektromašinski materijali	Pećanac Milan
SVI	12:15	15:00	A2	Pred.	Matematika 1	Lukić dr Tibor

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	13:30	16:00	MI B4-3	aud.vežbe	Energija, društvo i okruženje	Vujović Svjetlana
SVI	16:15	19:00	MI B4-3	Pred.	Elektromašinski 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
1	10:30	12:00	312	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Munčan Vladimir
SVI	12:15	14:00	312	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Juhas dr Anamarija
SVI	14:15	16:00	312	Pred.	Teorija verovatnoće i statistika	Mihailović dr Biljana

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	18:15	20:00	310	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša
1	20:15	21:45	310	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	ITCS-RC	rač.vežbe	Informacione tehnologije i sistemi u energetskom menadžmentu	Bošković dr Dragan
1	08:45	10:15	105	aud.vežbe	Teorija verovatnoće i statistika	Stefanović Tamar
SVI	10:30	12:00	105	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	AH7	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Racić Aleksandar
SVI	09:15	11:00	AH7	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	105	Pred.	Informacione tehnologije i sistemi u energetskom menadžmentu	Bošković dr Dragan
1	18:15	19:45	105	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	MI B1-A	Pred.	Ekonomični i energetske efikasni električni sistemi	Katić dr Nenad, Katić dr Vladimir
1	10:30	13:00	MI B1-A	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	08:30	11:00	VPSSS-7	Pred.	Obnovljivi izvori energije	Gvozdenac Urošević dr Branka
1(1-16)	11:15	13:45	O12	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	MI Đ3-1	aud.vežbe	Obnovljivi izvori energije	Vlaović Željko
1	17:00	19:30	MI Đ3-1	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja u energetici	Bugarski dr Vladimir
1	19:45	21:15	MI Đ3-1	aud.vežbe	Ekonomični i energetske efikasni električni sistemi	Damjanović Spasoja, Stanislavljević Aleksandar

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI Đ5-1	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja u energetici	Bugarski dr Vladimir, Kulić dr Filip
1(17-)	10:30	13:00	O12	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	203	Pred.	Analiza podataka o stanju okoline	Turk-Sekulić dr Maja
SVI	18:15	20:00	O12	Pred.	Modelovanje i simulacija energetskih sistema	Nakomčić-Smaragdakis dr Branka

Napomena:

Oznake učionica VPSSS-X, označavaju učionice, koje se nalaze u zgradi

Visoke poslovne škole strukovnih studija Vladimira Perića-Valtera 4, Novi Sad.

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	09:30	12:00	MI V4-2	aud.vežbe	Projektovanje i planiranje u zaštiti životne sredine	Vujović Svjetlana
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
1	13:30	16:00	MI A20	aud.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
2	19:15	21:45	MI A20	aud.vežbe	Konstruisanje u energetici i procesnoj tehnici	Milivojević Nikola

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	104	Pred.	Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu	Čongradac dr Velimir
2	16:30	18:00	MI A20	aud.vežbe	Savremene energetske tehnologije	Milivojević Nikola
1	16:30	18:00	MI B4-4A	rač.vežbe	Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu	Lazarević Slađana
2	18:15	19:45	MI B4-4	rač.vežbe	Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu	Lazarević Slađana
1	18:15	19:45	MI A20	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
1	12:30	14:00	MI B4-0B	aud.vežbe	Projektovanje čistih izvora električne energije	Milićević dr Dragan, Čorba dr Zoltan
SVI	14:15	15:45	MI B1-B	Pred.	Projektovanje čistih izvora električne energije	Milićević dr Dragan, Čorba dr Zoltan
2	17:00	18:30	MI B4-0B	aud.vežbe	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
2	08:00	10:30	MI B1-A	aud.vežbe	Projektovanje i planiranje u zaštiti životne sredine	Vujović Svjetlana
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 **RUKOVODIOCU 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	12:15	14:00	VPSSS-7	Pred.	Skladištenje energije	Stepanov dr Borivoj
1	14:15	16:45	VPSSS-7	aud.vežbe	Savremeni materijali u energetici	Zoraja Bojana
1	17:00	18:30	VPSSS-7	aud.vežbe	Tržište električne energije	Katić dr Nenad

U T O R A K

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

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	18:00	MI B1	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	07:30	09:00	MI B1	aud.vežbe	Skladištenje energije	Vlaović Željko
SVI	09:15	12:00	MI B1	Pred.	Savremeni materijali u energetici	Štrbac dr Dragana

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:30	13:00	VPSSS-KP14	aud.vežbe	Savremeni softverski alati za čiste energetske tehnologije	Popadić dr Bane
SVI	13:15	15:00	VPSSS-KP14	Pred.	Tržište električne energije	Katić dr Nenad

Napomena:

Studenti treba da urade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.

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

Oznake učionica VPSSS-7, označavaju učionice, koje se nalaze u zgradi

Visoke poslovne škole strukovnih studija Vladimira Perića-Valtera 4, Novi Sad.

Oznake učionica VPSSS-KP11 i VPSSS-KP14 su nove učionice koje se nalaze u zgradi,

koja se nalazi na adresi Bulevar kralja Petra I 38, Novi Sad.