



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 - Master akademske studije**1 Semestar****Digitalne tehnike, dizajn i produkcija u arhitekturi i urbanizmu****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	13:50	16:20	AH9	rač.vežbe	Reprezentacija šireg prostornog okruženja	Bajšanski dr Ivana, Tepavčević dr Bojan
1	16:30	19:00	AH9	rač.vežbe	Arhitektonska vizualizacija	Jovanović dr Marko, Obradović Miloš

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	AH9	rač.vežbe	Generativni dizajn u arhitekturi i urbanizmu	Savić Srđan
SVI	09:15	12:00	AH4	Pred.	Digitalni dizajn u arhitekturi i urbanizmu	Tepavčević dr Bojan
SVI	12:15	13:45	AH4	Pred.	Generativni dizajn u arhitekturi i urbanizmu	Raković dr Mirko

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	18:15	21:00	AH4	Pred.	Digitalna fabrikacija u arhitekturi	Stavrić dr Milena

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:30	13:00	AH4	Pred.	Arhitektonska vizualizacija	Stojaković dr Vesna

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	AH9	rač.vežbe	Generativni dizajn u arhitekturi i urbanizmu	Savić Srđan
1	10:30	13:00	AH9	rač.vežbe	Digitalni dizajn u arhitekturi i urbanizmu	Jovanović Marko
SVI	13:15	14:45	AH9	Pred.	Reprezentacija šireg prostornog okruženja	Tepavčević dr Bojan, Bajšanski dr Ivana
1	19:15	21:45	AH9	rač.vežbe	Digitalna fabrikacija u arhitekturi	Vučić Marko