



Raspored nastave za školsku 2021/2022 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#), a koncipiran je tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Svi zaposleni i studenti 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 i 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 Prijavljeni ili 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**2 Semestar****Informacioni inženjering**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A4	Pred.	Arhitektura računara	Gajić dr Dušan
SVI	15:15	17:00	207	Pred.	Matematička analiza 1	Nedović dr Ljubo
SVI	17:15	20:00	207	Pred.	Teorija algoritama	Dragan dr Dinu
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	13:30	15:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Osnove finansijskog inženjeringa 1	Ferenčak dr Miroslav
3,4	15:45	17:15	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Dragić Đorđe
3,4	17:30	20:00	MI A2-3	rač.vežbe	Teorija algoritama	Ivković Vladimir, Turović Radovan
1	16:00	17:30	307	rač.vežbe	Osnove finansijskog inženjeringa 1	Ferenčak dr Miroslav
1,2	17:30	19:00	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Blesić Andrija
2	19:15	20:45	AR3	rač.vežbe	Osnove finansijskog inženjeringa 1	Ferenčak dr Miroslav
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	15:00	16:30	102	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Dragić Đorđe
1,2	14:00	16:30	MI A2-3	rač.vežbe	Teorija algoritama	Ivković Vladimir, Turović Radovan
1,2 (3,4)	16:45	18:15	102	aud.vežbe	Osnove finansijskog inženjeringa 1	Ferenčak dr Miroslav
SVI	18:30	20:00	202	Pred.	Engleski jezik - napredni srednji	Bulatović Vesna
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	11:45	15:00	MI A2-3	rač.vežbe	Arhitektura računara	Horvat Nebojša, Radović Luka
SVI	15:30	17:00	201	Pred.	Matematička analiza 1	Nedović dr Ljubo
4	17:30	19:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnove finansijskog inženjeringa 1	Ferenčak dr Miroslav
1	17:30	20:45	NTP-316	rač.vežbe	Arhitektura računara	Horvat Nebojša
2	17:30	20:45	NTP-317	rač.vežbe	Arhitektura računara	Radović Luka
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	NTP-417	Pred.	Osnove finansijskog inženjeringa 1	Dobromirov dr Dušan, Radišić dr Mladen
1,2	12:15	13:45	NTP-417	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Blesić Andrija
SVI	16:15	18:00	A4	Pred.	Arhitektura računara	Gajić dr Dušan

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**4 Semestar****Informacioni inženjering****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	10:15	NTP-317	rač.vežbe	Operativni sistemi	Jovanović Jovana
4	10:30	13:00	INT 1	rač.vežbe	Veb programiranje	Beker Aleksandar
2	15:00	17:30	307	rač.vežbe	Veb programiranje	Beker Aleksandar
1,2,3,4	17:45	19:15	308	aud.vežbe	Verovatnoća i slučajni procesi	Stefanović Tamara
1,2,3,4	19:30	21:00	308	aud.vežbe	Osnove finansijskog inženjeringa 2	Ferenčak Miroslav

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	NTP-001	Pred.	Verovatnoća i slučajni procesi	Grbić dr Tatjana
SVI	15:15	17:00	NTP-001	Pred.	Operativni sistemi	Petrović dr Veljko
SVI	17:15	20:00	NTP-001	Pred.	Osnove finansijskog inženjeringa 2	Dobromirov dr Dušan, Radišić dr Mladen

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	NTP-417	Pred.	Veb programiranje	Zarić dr Miroslav

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	308	Pred.	Matematička logika	Gilezan dr Silvia
SVI	17:15	19:00	308	Pred.	Operativni sistemi	Petrović dr Veljko
1,2,3,4	19:15	20:45	308	aud.vežbe	Matematička logika	Kašterović Simona

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:00	10:15	NTP-317	rač.vežbe	Operativni sistemi	Jovanović Jovana
3	09:45	12:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Veb programiranje	Beker Aleksandar
1	13:45	16:15	AR3	rač.vežbe	Veb programiranje	Beker Aleksandar
1	16:30	19:45	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Jovanović Jovana
2	14:00	17:15	NTP-317	rač.vežbe	Operativni sistemi	Anišić Helena

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**6 Semestar****Informacioni inženjering****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	17:15	19:00	NTP-417	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Ivančević dr Vladimir
4	19:15	20:45	NTP-307	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
1	19:15	20:45	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Gligorov Nenad

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A2	Pred.	Interakcija čovek računar	Ivetić dr Dragan
SVI	16:15	18:00	105	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Ivančević dr Vladimir
SVI	18:15	20:00	A3	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Luburić dr Nikola
1	20:15	21:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
2	20:15	21:45	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Bursać Vasilije
3	20:15	21:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Internet mreže	Nikolić Lazar

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	08:45	12:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Prokić Simona
1,2,3,4	12:15	13:00	105	aud.vežbe	Praktikum iz statistike	Ivetić dr Jelena, Ilić dr Vladimir
SVI	13:15	14:00	105	Pred.	Praktikum iz statistike	Ivetić dr Jelena, Ilić dr Vladimir
SVI	14:15	16:00	207	Pred.	Paralelno računarstvo	Gajić dr Dušan
4	16:15	19:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Hadžibabić Aleksandar
2	17:15	20:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Šarenac Balša

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	07:45	09:15	MI A2-1	rač.vežbe	Paralelno računarstvo	Horvat Nebojša
1,2	09:30	11:00	MI A2-1	rač.vežbe	Paralelno računarstvo	Horvat Nebojša
SVI	14:15	16:00	A2	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Luburić dr Nikola
SVI	16:15	18:00	A2	Pred.	Internet mreže	Vuković dr Željko

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	10:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Hadžibabić Aleksandar
3	10:30	12:00	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Bursać Vasilije
2	14:15	17:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Tomić Miroslav
2	17:45	19:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
1	12:15	15:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Prokić Simona
1	15:45	19:00	MI A2-2	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Hadžibabić Aleksandar
4	08:45	12:00	MI V3-5	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Prokić Simona
4	12:15	13:45	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Bursać Vasilije

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**8 Semestar****Informacioni inženjering****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	17:00	19:30	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi baza podataka	Todorović Nikola, Kiš Gergelj
3	14:00	17:15	AR2	rač.vežbe	XML i veb servisi	Maksimović Veljko
PIN	18:15	20:00	MI Đ5-1	Pred.	Preduzetništvo u informaciono komunikacionim tehnologijama	Šenk dr Vojin

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	109	Pred.	Sistemi baza podataka	Dimitrieski dr Vladimir
AIN	13:15	15:00	204	Pred.	XML i veb servisi	Zarić dr Miroslav

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	11:30	14:00	MI A2-2	rač.vežbe	Sistemi baza podataka	Kiš Gergelj
11	14:15	15:45	MI B1-B	aud.vežbe	Preduzetništvo u informaciono komunikacionim tehnologijama	Šenk dr Vojin
AIN	15:15	17:00	A3	Pred.	XML i veb servisi	Zarić dr Miroslav
SVI	17:15	20:00	NTP-418	Pred.	Inženjering informacionih sistema	Kordić dr Slavica, Delić dr Milan

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	12:00	14:30	NTP-317	rač.vežbe	Inženjering informacionih sistema	Župunski Radovan
3	14:45	17:15	NTP-317	rač.vežbe	Inženjering informacionih sistema	Župunski Radovan
1	15:15	18:30	L3 (RC)	rač.vežbe	XML i veb servisi	Maksimović Veljko
3	17:30	20:00	MI A2-2	rač.vežbe	Sistemi baza podataka	Kiš Gergelj
1,2	18:45	21:15	MI A2-3	rač.vežbe	Inženjering informacionih sistema	Todorović Nikola, Župunski Radovan

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	10:15	NTP-307	rač.vežbe	XML i veb servisi	Maksimović Veljko
PIN	12:15	15:00	104	Pred.	Menadžment javnog sektora	Radišić dr Mladen
11	15:15	16:45	104	aud.vežbe	Menadžment javnog sektora	Ferenčak dr Miroslav

Napomene:

Grupe broj 1,2,3 su grupa koja su upisane na studijsku grupu Analitički inženjering (AIN)

Grupa broj 11 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Primenjeni informacioni inženjering (PIN)

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije

2 Semestar

Studijski program: Informacioni inženjering

Nastava će se izvoditi mentorski.