



## Raspored nastave za školsku 2020/2021 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](mailto: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](http://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 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 Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu  
prof. dr Aleksandar Kupusinac

**RASPORED PREDAVANJA****2 Semestar****Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	11:30	13:00	online	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
SVI	13:15	15:00	online	Pred.	Web dizajn	Zarić dr Miroslav
SVI	15:15	18:00	online	Pred.	Objektno orijentisano programiranje 1	Vidaković dr Milan
3,4,5	18:15	19:45	online	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	12:15	13:45	online	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Škipina Milica
5	12:15	13:45	online	rač.vežbe	Web dizajn	Čičković Anđela
SVI	14:15	16:00	online	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica
SVI	16:15	18:00	online	Pred.	Internet mreže	Vuković dr Željko
4	18:15	19:45	online	rač.vežbe	Internet mreže	Nikolić Lazar
2	18:30	20:00	online	rač.vežbe	Web dizajn	Čičković Anđela
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	16:00	17:30	online	rač.vežbe	Internet mreže	Matijević Milica
3	16:00	17:30	online	rač.vežbe	Web dizajn	Čičković Anđela
1,2	17:45	19:15	online	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
3	17:45	19:15	online	rač.vežbe	Internet mreže	Matijević Milica
4	15:45	17:15	online	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Dragaš Bojana
4	17:45	19:15	online	rač.vežbe	Web dizajn	Čičković Anđela
5	17:45	19:15	online	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Škipina Milica
1	19:30	21:00	online	rač.vežbe	Web dizajn	Čičković Anđela
2	19:30	21:00	online	rač.vežbe	Internet mreže	Matijević Milica
3,4,5	19:30	21:00	online	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:45	12:15	online	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Čurčin Petar
2	10:45	12:15	online	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Dragaš Bojana
2	12:30	14:00	online	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Čurčin Petar
5	12:30	14:00	online	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Novi saradnik SV2
SVI	14:15	16:00	online	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	12:00	13:30	online	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Čurčin Petar
3	12:30	14:00	online	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Dragaš Bojana
5	12:15	13:45	online	rač.vežbe	Internet mreže	Nikolić Lazar
SVI	14:15	17:00	online	Pred.	Algoritmi i strukture podataka	Milosavljević dr Branko, Sladić dr Goran
1	17:15	18:45	online	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Novi saradnik SV2

**RASPORED PREDAVANJA****4 Semestar****Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	online	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar
2	07:00	08:30	online	rač.vežbe	Operativni sistemi	Vještica Marko
SVI	09:15	11:00	online	Pred.	Operativni sistemi	Savić dr Goran
SVI	11:15	13:00	online	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Milosavljević dr Gordana
5	13:15	16:30	online	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Jović Lazar

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	online	Pred.	Sistemska programska podrška 1	Đukić dr Miodrag
4	13:15	16:30	online	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Jović Lazar
3	13:15	14:45	online	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Pijetlović Stefan
3	15:00	16:30	online	rač.vežbe	Sistemska programska podrška 1	Stepanović Mia

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Sistemska programska podrška 1	Bokan Dejan, Milošević Milena
1,2	10:30	12:00	online	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Stepanović Mia, Milošević Milena
3	07:00	10:15	online	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Vejnović Mina
3	10:30	13:45	online	rač.vežbe	Baze podataka	Vještica Marko
4	07:00	10:15	online	rač.vežbe	Baze podataka	Vještica Marko
4,5	10:30	12:00	online	rač.vežbe	Sistemska programska podrška 1	Bokan Dejan, Četić Nenad
4,5	12:15	13:45	online	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Stepanović Mia, Milošević Milena
5	14:00	17:15	online	rač.vežbe	Baze podataka	Tomić Miroslav

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	online	Pred.	Paralelno programiranje	Popović dr Miroslav
SVI	10:15	12:00	online	Pred.	Baze podataka	Ivančević dr Vladimir
SVI	12:15	14:00	online	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Milosavljević dr Gordana

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	online	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Vejnović Mina
1	10:30	13:45	online	rač.vežbe	Baze podataka	Todorović Nikola
2	07:00	10:15	online	rač.vežbe	Baze podataka	Todorović Nikola
2	10:30	13:45	online	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Vejnović Mina
3,4	14:15	15:45	online	rač.vežbe	Operativni sistemi	Vještica Marko
5	16:00	17:30	online	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar

**RASPORED PREDAVANJA****6 Semestar****Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	14:00	15:30	online	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
1,2	14:30	16:00	online	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena
3,4	16:15	17:45	online	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena
5	15:15	17:45	online	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Stojkov Milan
SVI	18:00	19:45	online	Pred.	Programski prevodioci	Vrbaški dr Dunja
1,2	20:00	21:30	online	rač.vežbe	Programski prevodioci	Miljatović Olja, Jovanović Jovana

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	online	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Maksimović Veljko
2	07:45	10:15	online	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Kliska Bojana
4	07:45	10:15	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Preradov Katarina
4,5	10:30	12:00	online	rač.vežbe	Programski prevodioci	Miljatović Olja, Matkovski Marijana
2	10:30	13:45	online	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Lukić Aleksandar
2	14:15	15:45	online	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
1,3	10:30	12:00	online	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
1	12:15	14:45	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Preradov Katarina
5	16:00	17:30	online	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
5	18:00	19:30	online	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	09:30	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Kliska Bojana
3	07:45	09:15	online	rač.vežbe	Programski prevodioci	Jovanović Jovana
4	07:45	10:15	online	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Preradov Katarina
3	09:45	12:15	online	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Stojkov Milan
4	10:30	13:45	online	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Škipina Milica
1	10:30	13:00	online	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Preradov Katarina

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	online	Pred.	Metodologije razvoja softvera	Sladić dr Goran
SVI	10:15	12:00	online	Pred.	Interakcija čovek računar	Dragan dr Dinu
SVI	12:15	14:00	online	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Kovačević dr Aleksandar

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	online	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Kovačević dr Aleksandar
SVI	15:15	17:00	online	Pred.	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena
SVI	17:15	19:00	online	Pred.	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko, Sladić dr Goran

S U B O T A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:30	10:45	online	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Anđelić Branislav
3	11:00	13:30	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
5	08:15	10:45	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
5	11:00	14:15	online	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Anđelić Branislav

**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:30	10:00	online	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Kovačević Marija
4	09:00	11:30	online	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Kaplar Aleksandar, Vejnović Mina
3	10:30	13:00	online	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Kovačević Marija
4	11:45	13:15	online	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
4	13:30	16:00	online	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Kovačević Marija
2	16:00	18:30	online	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Vejnović Mina, Kaplar Aleksandar

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	10:00	online	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Kovačević Marija
SVI	10:15	13:00	online	Pred.	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Sladić dr Goran
5	13:15	14:45	online	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Indić Vladimir
1	13:15	15:45	online	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Kovačević Marija
1	16:00	18:30	online	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Kaplar Aleksandar, Vejnović Mina
3	13:15	14:45	online	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
3	15:00	16:30	online	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Indić Vladimir

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	online	Pred.	Napredne tehnike programiranja	Dejanović dr Igor
SVI	09:15	12:00	online	Pred.	Mašinsko učenje	Slivka dr Jelena

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	online	Pred.	Sistemi bazirani na znanju	Nikolić dr Siniša
5	11:30	13:00	online	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
1	14:30	16:00	online	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Indić Vladimir

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	online	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Indić Vladimir
5	08:00	10:30	online	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Kaplar Aleksandar, Vejnović Mina
2	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
4	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Indić Vladimir
3	13:15	15:45	online	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Kaplar Aleksandar, Vejnović Mina
1	16:00	17:30	online	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Studijski program: Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
25	07:30	10:00	online	rač.vežbe	Uvod u digitalnu forenziku	Simić Miloš
35	08:15	11:00	online	Pred.	Napredne tehnike računarske inteligencije	Slivka dr Jelena
35	11:15	13:45	online	rač.vežbe	Napredne tehnike računarske inteligencije	Slivka dr Jelena

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
15,25	07:15	10:00	online	Pred.	Uvod u digitalnu forenziku	Gostojić dr Stevan
SVI	12:15	14:00	online	Pred.	Integrirani pristupi razvoju softvera DevOps	Zarić dr Miroslav

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
15(25)	15:00	16:30	online	rač.vežbe	Integrirani pristupi razvoju softvera DevOps	Radaković Danijel
35(41)	16:45	18:15	online	rač.vežbe	Integrirani pristupi razvoju softvera DevOps	Radaković Danijel
15	17:00	19:30	online	rač.vežbe	Uvod u digitalnu forenziku	Simić Miloš

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
41	14:15	17:00	online	Pred.	Proces razvoja računarskih igara	Ivetić dr Dragan
41	17:15	19:45	online	rač.vežbe	Proces razvoja računarskih igara	Adamović Milan

**Napomena:**

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT sa fondom časova 0+3.

Obratiti se PROF. DR GORANU SLADIĆU.

Studenti biraju jedan od 4 sledeća modula:

**Modul 1: Elektronsko poslovanje grupe broj 15**

**Modul 2: Softversko inženjerstvo grupa broj 25**

**Modul 3: Inteligentni sistemi grupa broj 35**

**Modul 4: Multimedija i računarske igre grupa broj 41**