



## Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2017/18 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 biće napisani 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](mailto: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 veb sajtu FTN-a [www.ftn.uns.ac.rs](http://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. Ovaj slučaj se javlja kad je fond vežbi 1 čas., što znači da studenti grupe 1 prve nedelje slušaju 2 časa, a studenti grupe 2 prve nedelje nemaju nastavu, dok 2 nedelje studenti 2 grupe imaju 2 časa, a studenti grupe 1 nemaju nastavu. Svake nedelje se smenjuju grupa 1 i grupa 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).

Na kraju još jednom Vas podsećamo da su rasporedi predavanja urađeni u pdf formatu i da se svaki studijski program nalazi u jednom pdf dokumentu. Obavezno u vašem internet browser-u 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).

Prodekan za nastavu  
prof. dr Dragiša Vilotić

**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	312	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
SVI	13:15	16:00	101	Pred.	Uvod u softversko inženjerstvo	Perišić dr Branko
SVI	16:15	19:00	101	Pred.	Objektno orijentisano programiranje 1	Vidaković dr Milan
3,4,5	19:15	20:45	101	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2(13-16), 3(13-16), 4(13-16)	12:15	13:45	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Nikolić Lazar
5	12:15	13:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Bjeljac Petar
SVI	14:15	16:00	205	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica
SVI	16:15	18:00	205	Pred.	Internet mreže	Milosavljević dr Branko
4(1-12)	18:15	19:45	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Nikolić Lazar
2	19:30	21:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Bjeljac Petar
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(1-12)	16:00	17:30	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
3	16:00	17:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Bjeljac Petar
1,2	17:45	19:15	204	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
3(1-12)	17:45	19:15	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Nikolić dr Siniša
4	14:45	17:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Zoranović Bojana
4	17:45	19:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Bjeljac Petar
5	15:45	19:00	JUG-P03	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Nikolić Nikola
1	19:30	21:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Bjeljac Petar
2(1-12)	19:30	21:00	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Nikolić dr Siniša
3,4,5	19:30	21:00	204	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	10:30	13:45	JUG-111	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Nikolić Nikola
5	11:30	14:00	INT 1	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Zoranović Bojana
SVI	14:15	16:00	208	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica
2	16:15	18:45	INT 1	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Zoranović Bojana
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	10:30	13:45	307	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Nikolić Nikola
3	11:30	14:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Zoranović Bojana
1(13-20), 5(13-16)	12:15	13:45	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
SVI	14:15	17:00	AH1A	Pred.	Algoritmi i strukture podataka	Milosavljević dr Branko
5(1-12)	17:15	18:45	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
2	17:15	20:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Nikolić Nikola
1	17:15	19:45	L3 (RC)	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Zoranović Bojana

**Napomena:**

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:00	08:30	JUG-111	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar, Gojić Gorana
SVI	09:15	11:00	101	Pred.	Operativni sistemi	Savić dr Goran
SVI	11:15	13:00	205	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Milosavljević dr Gordana
5	13:15	16:30	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Simić Miloš

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	204	Pred.	Sistemska programska podrška	Đukić dr Miodrag
4	13:15	16:30	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Kaplar Sebastijan
3	13:15	14:45	KRT-L3	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Stupar Goran
3	15:00	16:30	KRT-L3	rač.vežbe	Sistemska programska podrška	Fimić Nemanja

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	KRT-L4	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Pekez Nenad
1	10:30	12:00	KRT-L3	rač.vežbe	Sistemska programska podrška	Šoškić Nenad
2	08:45	10:15	KRT-L3	rač.vežbe	Sistemska programska podrška	Šoškić Nenad
2	10:30	12:00	KRT-L4	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Pekez Nenad
3	07:00	10:15	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Kaplar Sebastijan
3	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Čeliković Milan
4	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Dimitrijski Vladimir
4	10:30	12:00	KRT-L1	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Stupar Goran
4	12:15	13:45	KRT-L3	rač.vežbe	Sistemska programska podrška	Pijetlović Stefan
5	10:30	12:00	KRT-L2	rač.vežbe	Sistemska programska podrška	Pijetlović Stefan
5	12:15	13:45	KRT-L4	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Stupar Goran
5	14:00	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Čeliković Milan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	AH1B	Pred.	Paralelno programiranje	Popović dr Miroslav
SVI	16:15	18:00	TF-26/Priz.	Pred.	Baze podataka	Kordić dr Slavica
SVI	18:15	20:00	TF-26/Priz.	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Milosavljević dr Gordana

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Simić Miloš
1	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Terzić Branko
2	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Vještica Marko
2	10:30	13:45	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Simić Miloš
3,4	14:15	15:45	MI A2-1	rač.vežbe	Operativni sistemi	Gojić Gorana, Andrejević Aleksandar
5	16:00	17:30	MI A2-1	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar

**Napomena:**

Oznaka učionice TF-26/Priz., označava učionicu, koja se nalazi na prizemlju u zgradi Tehnološkog fakulteta u Novom Sadu, ulaz iz ulice Bulevar Cara Lazara 1.

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Stari stud.	17:30	20:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Čeliković Milan

**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
3(8-14),4	14:00	15:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Petrović Veljko
1,2	14:30	16:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena
3,4	16:15	17:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena
SVI	18:00	19:30	308	Pred.	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica, Miljatović Olja
2,4	19:45	21:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica, Miljatović Olja

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3(1-7)	07:00	10:15	JUG-P03	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Perić Ivan
2	07:45	10:15	JUG-102	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Stojkov Milan
2,3(8-14)	10:30	13:45	JUG-P03	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Perić Ivan
2	14:15	15:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Petrović Veljko, Dragan dr Dinu
1,3(1-7)	10:30	12:00	307	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Petrović Veljko
1	12:15	14:45	307	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
4,3(8-14)	15:00	17:30	307	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,3(1-7)	07:00	09:30	JUG-P03	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
3	09:45	12:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Stojkov Milan
4	10:30	13:45	JUG-102	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Perić Ivan
4	14:00	16:30	JUG-110	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Stojkov Milan
1	17:30	20:00	JUG-103	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Stojkov Milan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	JUG-112	Pred.	Metodologije razvoja softvera	Sladić dr Goran
SVI	10:15	12:00	JUG-112	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Malbaša dr Vuk
SVI	12:15	14:00	JUG-112	Pred.	Interakcija čovek računar	Dragan dr Dinu
1,3	14:15	15:45	JUG-111	rač.vežbe	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica, Miljatović Olja

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	JUG-112	Pred.	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena
SVI	16:15	18:00	JUG-112	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Malbaša dr Vuk
SVI	18:15	20:00	JUG-112	Pred.	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko

**Napomena:**

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	14:00	15:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
SVI	16:15	19:00	205	Pred.	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Sladić dr Goran
5	19:30	21:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Boškov Novak

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:00	16:30	JUG-103	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Todorović Nenad
1	16:45	19:15	JUG-103	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Turkulov Vukan
2	14:00	16:30	JUG-110	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Turkulov Vukan
4	19:30	22:00	JUG-104	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Turkulov Vukan
2	16:45	19:15	JUG-102	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Todorović Nenad
5	19:30	22:00	JUG-101	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Todorović Nenad
2	19:30	21:00	JUG-102	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
3	13:15	14:45	JUG-102	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
3	15:00	16:30	JUG-102	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Boškov Novak

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	JUG-112	Pred.	Napredne tehnike programiranja	Dejanović dr Igor
SVI	09:15	12:00	JUG-112	Pred.	Mašinsko učenje	Slivka dr Jelena, Kovačević dr Aleksandar
5	12:30	14:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	13:30	16:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Todorović Nenad
1	14:15	15:45	JUG-P01	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Boškov Novak
SVI	16:15	19:00	208	Pred.	Sistemi bazirani na znanju	Nikolić dr Siniša

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	JUG-104	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
2,4	07:00	08:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Boškov Novak
3	10:30	13:00	JUG-110	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Todorović Nenad
3	13:15	15:45	JUG-110	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Turkulov Vukan
5	16:00	18:30	JUG-110	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Turkulov Vukan

**Napomena:**

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Studijski program: Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****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
14	07:30	10:00	JUG-102	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija	Kaplar Sebastijan
21	10:30	13:00	JUG-102	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija	Simić Miloš
11	13:15	15:45	JUG-102	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija	Kaplar Sebastijan

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13	07:00	09:30	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija	Kaplar Sebastijan
31	07:30	10:00	108A	Pred.	Metode poslovne inteligencije	Malbaša dr Vuk
31	10:30	13:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Metode poslovne inteligencije	Malbaša dr Vuk

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12,13, 14,21,22	07:15	10:00	101	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
51	08:00	10:30	MI A2-2	rač.vežbe	Domenski orijentisano modelovanje i jezici	Čeliković Milan, Dimitrieski Vladimir
51	10:45	13:30	MI A2-2	Pred.	Domenski orijentisano modelovanje i jezici	Luković dr Ivan, Kordić dr Slavica
22	14:15	16:45	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija	Simić Miloš

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
12	07:00	09:30	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija	Kaplar Sebastijan
41	10:30	13:00	JUG-P03	rač.vežbe	Proces razvoja računarskih igara	Josić Aleksandar
41	13:30	16:15	VPSSS-7	Pred.	Proces razvoja računarskih igara	Ivetić dr Dragan

**Napomena:**

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

Obratiti se **PROF. DR BRANKU MILOSAVLJEVIĆU**.

Studenti biraju jedan od 4 sledeća modula:

**Modul 1: Elektronsko poslovanje grupe broj 11,12,13 i 14**

**Modul 2: Softversko inženjerstvo grupa broj 21,22**

**Modul 3: Inteligentni sistemi grupa broj 31**

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

**Modul 5: Inženjering informacionih sistema grupa broj 51**

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

Oznake učionica VPSSS-X, označavaju učionice, koje se nalaze u zgradi Visoke poslovne škole strukovnih studija Vladimira Perića-Valtera 4, Novi Sad.