

Uvodne napomene za raspored nastave za školsku 2024/2025 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Svi zaposleni i studenti FTN-a moraju se pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na adresu: ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi da tokom semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a u delu [Rasporedi i realizacija](#), jer može doći do promena rasporeda uslovljenih objektivnim faktorima.

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- **primer prvi: 1(1-16)**, znači da vežbe pohađaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku Studentske službe
- **primer drugi: 1(17-)**, znači da vežbe pohađaju studenti prve grupe 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).
- **primer četvrti: 1 sv.dr.ned.**, znači da se vežbe za grupu 1 izvode svake druge nedelje. Ukoliko se više grupa smenjuje u jednom terminu onda piše **svake parne ned.** ili **svake neparne ned.**

2. Umesto broja grupe napisano je Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

Obavezno u vašem internet pretraživaču osvežite stranicu, da bi se učitao trenutno važeći raspored nastave sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za nastavu Prof.dr Darko Stefanović i MSc Ljubiša B. Samardžić



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 450 810; 021 6350 413
Факс: 021 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413
Fax: +381 21 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

**Prodekan za nastavu
Prof. dr Darko Stefanović**

RASPORED PREDAVANJA

Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije

2 Semestar

PONEDELJAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	NTP-A	Pred.	Objektno orijentisano programiranje 1	Vidaković dr Milan
SVI	11:15	13:00	NTP-A	Pred.	Web dizajn	Zarić dr Miroslav
SVI	13:15	15:00	NTP-001	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica

UTORAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	11:30	13:00	NTP-309	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Dragaš Bojana
5	12:15	13:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Web dizajn	Njegomir Marko
SVI	14:15	16:00	205	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica
SVI	16:15	18:00	205	Pred.	Internet mreže	Vuković dr Željko
2	18:15	19:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Web dizajn	Njegomir Marko

SREDA						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:30	09:00	NTP-307	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
1	10:45	12:15	NTP-311	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
1	12:30	14:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Dragaš Bojana
4	14:15	15:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Dragaš Bojana
1	14:15	15:45	NTP-309	rač.vežbe	Web dizajn	Njegomir Marko
3	16:00	17:30	NTP-309	rač.vežbe	Web dizajn	Njegomir Marko
1,2,5	16:00	17:30	309	aud.vežbe	Matematička analiza	Tošić Stefan
2	17:45	19:15	NTP-309	rač.vežbe	Internet mreže	Kovačević Tamara
4	16:00	17:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Dragaš Bojana
3,4	17:45	19:15	309	aud.vežbe	Matematička analiza	Tošić Stefan

ČETVRTAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	10:45	12:15	INT 1	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Dragaš Bojana
1	12:30	14:00	INT 1	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Dragaš Bojana
4	14:15	15:45	NTP-311	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
5	13:30	15:00	NTP-307	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Jelić Milena
4	16:00	17:30	NTP-311	rač.vežbe	Web dizajn	Njegomir Marko
1,2,5	16:15	17:45	207	aud.vežbe	Matematička analiza	Tošić Stefan
3,4	18:00	19:30	207	aud.vežbe	Matematička analiza	Tošić Stefan

PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	10:30	12:00	NTP-311	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Njegomir Marko
5	12:15	13:45	NTP-307	rač.vežbe	Internet mreže	Kovačević Tamara
3	12:15	13:45	NTP-311	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Njegomir Marko
SVI	14:15	17:00	NTP-001	Pred.	Algoritmi i strukture podataka	Milosavljević dr Branko
2	17:30	19:00	NTP-311	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Jelić Milena

Napomena:

NTP-A je oznaka za amfiteatar u prizemlju poslovnog dela NTP-a, glavni ulaz iz Fruškogorske ulice.

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

PONEDELJAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	205	Pred.	Operativni sistemi	Šavić dr Goran
SVI	10:15	13:00	205	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Milosavljević dr Gordana
4	13:15	15:45	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Vejnović Mina

UTORAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	204	Pred.	Uvod u softversko inženjerstvo	Luburić dr Nikola
5	13:15	15:45	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Vejnović Mina
3	13:15	14:45	NTP-507	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Kenjić Dušan
1	14:15	15:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Popović Miloš
5	16:00	17:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Popović Miloš

SREDA						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Tomić Miroslav
1	08:00	09:30	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Špica Sanja
3	08:45	11:15	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Vejnović Mina
2	09:15	10:45	NTP-307	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša
1	09:45	11:15	NTP-507	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Pijetlović Stefan
4	11:30	13:00	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Špica Sanja
2	11:30	13:00	NTP-507	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Pijetlović Stefan
3	12:15	13:45	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Maksimović Veljko
2	13:15	14:45	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Špica Sanja
5	13:15	14:45	NTP-507	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Kenjić Dušan
4	14:15	15:45	NTP-311	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša
5	15:00	16:30	MI A2-2	rač.vežbe	Operativni sistemi	Špica Sanja
4	18:15	19:45	NTP-507	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Kenjić Dušan

ČETVRTAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	NTP-A	Pred.	Upravljanje informacijama	Gostojić dr Stevan
SVI	10:15	13:00	NTP-A	Pred.	Paralelno programiranje	Popović dr Miroslav
SVI	13:15	15:00	NTP-001	Pred.	Baze podataka	Kordić dr Slavica

PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	10:15	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Gavrilović Tatjana
5	08:45	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Hrnjak Jelena
1	10:30	12:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Vještica dr Marko
2	10:30	13:00	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Gavrilović Tatjana
4	12:15	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Vještica dr Marko
5	12:15	13:45	NTP-309	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša
2	13:15	14:45	INT 1	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Maksimović Veljko
2	15:00	16:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Todorović Nikola
1	14:00	15:30	NTP-311	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša
3	14:00	15:30	MI A2-1	rač.vežbe	Operativni sistemi	Špica Sanja
4	16:00	17:30	INT 1	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Maksimović Veljko
3	15:45	17:15	NTP-311	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša

Napomena:

NTP-A je oznaka za amfiteatar u prizemlju poslovnog dela NTP-a, glavni ulaz iz Fruškogorske ulice.

RASPORED PREDAVANJA

Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije

6 Semestar

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	08:45	10:15	INT 1	rač.vežbe	Računarstvo u oblaku	Ranković Tamara
5	10:30	12:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Informaciona bezbednost	Trajković Andela
SVI	12:15	13:45	204	Pred.	Informaciona bezbednost	Sladić dr Goran
2,3	14:00	15:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Statistika	Ciganović Radojka
4	14:00	15:30	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
1	14:00	15:30	NTP-307	rač.vežbe	Računarstvo u oblaku	Janković Eva
5	14:15	15:45	NTP-309	rač.vežbe	Računarska inteligencija	Kaplar Aleksandra
1,4	15:45	17:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Statistika	Ciganović Radojka

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	08:30	NTP-309	rač.vežbe	Računarska inteligencija	Volarić Filip
2	08:00	09:30	NTP-311	rač.vežbe	Računarska inteligencija	Andelić Branislav
1	08:45	10:15	NTP-309	rač.vežbe	Računarska inteligencija	Volarić Filip
3	08:45	10:15	NTP-312	rač.vežbe	Računarstvo u oblaku	Ranković Tamara
2	09:45	11:15	NTP-311	rač.vežbe	Informaciona bezbednost	Trajković Andela
1	10:30	12:00	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
2	12:30	14:00	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
2,4	14:15	15:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Računarstvo u oblaku	Janković Eva
5	14:15	15:45	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
4,5	16:00	17:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Kičić Aleksandar, Dragutinović Đorđe

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	07:00	08:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Kičić Aleksandar, Dragutinović Đorđe
1,4	08:45	10:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Informaciona bezbednost	Trajković Andela
2	09:45	11:15	NTP-316	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Kičić Aleksandar
4	10:30	12:00	NTP-309	rač.vežbe	Računarska inteligencija	Volarić Filip
5	12:15	13:45	L5 (RC)	rač.vežbe	Statistika	Blesić Andrija
3	15:00	16:30	NTP-312	rač.vežbe	Informaciona bezbednost	Trajković Andela
3	16:45	18:15	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3(4,5)	08:30	10:00	NTP-417	aud.vežbe	Statistika	Ciganović Radojka
SVI	10:15	12:00	NTP-417	Pred.	Interakcija čovek računar	Dragan dr Dinu
SVI	12:15	15:00	A2	Pred.	Računarska inteligencija	Kovačević dr Aleksandar

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	205	Pred.	Računarstvo u oblaku	Zarić dr Miroslav
SVI	12:15	14:00	205	Pred.	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Vukmirović dr Srđan
SVI	14:15	17:00	205	Pred.	Statistika	Ovcin dr Zoran

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:45	10:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Trajković Andela
4	10:30	13:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
3(5)	12:30	14:00	NTP-309	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Vujinović Aleksandar
SVI	14:15	17:00	NTP-417	Pred.	Razvoj bezbednog softvera	Stojkov dr Milan
Isv.dr.ned.	17:15	18:45	NTP-311	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Vujinović Aleksandar

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:30	10:00	MI B4-5	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Grujić Katarina Glorija
2	08:45	10:15	F 315	rač.vežbe	Razvoj bezbednog softvera	Mršulja Ivan
3	10:15	12:45	MI B4-5	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
5	10:30	12:00	F 315	rač.vežbe	Razvoj bezbednog softvera	Mršulja Ivan
2	11:30	14:00	NTP-311	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Trajković Andela
1	12:15	13:45	F 315	rač.vežbe	Razvoj bezbednog softvera	Mršulja Ivan
1	14:15	16:45	NTP-311	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Filipović Dragana

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	NTP-001	Pred.	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena
SVI	10:15	13:00	NTP-001	Pred.	Mašinsko učenje	Slivka dr Jelena

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	NTP-001	Pred.	Sistemi bazirani na znanju	Nikolić dr Siniša
2	12:15	14:45	NTP-309	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	10:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
2(4)	10:30	12:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Grujić Katarina Glorija
5	10:30	13:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Filipović Dragana
3	10:45	12:15	F 315	rač.vežbe	Razvoj bezbednog softvera	Mršulja Ivan
4	12:30	14:00	F 315	rač.vežbe	Razvoj bezbednog softvera	Mršulja Ivan
3	13:15	15:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Filipović Dragana

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**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
25	15:45	18:15	NTP-307	rač.vežbe	Uvod u digitalnu forenziku	Matijević Gostojić Milica
45	17:30	20:00	F 317	Pred.	Proces razvoja računarskih igara	Ivetić dr Dragan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
35	14:15	17:00	F 315	Pred.	Napredne tehnike računarske inteligencije	Slivka dr Jelena
35	17:15	19:45	F 315	rač.vežbe	Napredne tehnike računarske inteligencije	Slivka dr Jelena

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	NTP-417	Pred.	Integrirani pristupi razvoju softvera DevOps	Zarić dr Miroslav
15,25	17:15	20:00	A4	Pred.	Uvod u digitalnu forenziku	Gostojić dr Stevan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
55	08:00	10:30	MI A2-2	rač.vežbe	Domenski orijentisano modelovanje i jezici	Vještica dr Marko
55	10:45	13:30	MI A2-2	Pred.	Domenski orijentisano modelovanje i jezici	Vještica dr Marko, Čeliković dr Milan
15	10:45	13:15	NTP-307	rač.vežbe	Uvod u digitalnu forenziku	Antešević Svetlana
15(25)	14:15	15:45	INT 1	rač.vežbe	Integrirani pristupi razvoju softvera DevOps	Radaković Danijel
35(45,55)	16:00	17:30	INT 1	rač.vežbe	Integrirani pristupi razvoju softvera DevOps	Radaković Danijel

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
45	14:30	17:00	F 318	rač.vežbe	Proces razvoja računarskih igara	Bursać Vasilije

Napomena:

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU 2, obratiti se prof.dr. Miroslavu Zariću

Studenti biraju jednu od 5 stručnih oblasti:

- 1: Elektronsko poslovanje - grupe broj 15
- 2: Softversko inženjerstvo - grupa broj 25
- 3: Inteligentni sistemi - grupa broj 35
- 4: Multimedija i računarske igre - grupa broj 45
- 5: Inženjering informacionih sistema - grupa broj 55