



Raspored nastave za školsku 2022/2023 godinu

Raspored nastave урађен је у складу са [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Сви запослени и студенти FTN-а се морају придржавати званичног распореда наставе. Уколико постоје проблеми у вези са распоредом наставе, молимо Вас да се обратите продекану за наставу на email: ftnraspored@uns.ac.rs.

Моле се сви запослени и студенти FTN-а да током прве две недеље семестра стално прате распоред, на интернет страници FTN-а www.ftn.uns.ac.rs у делу Rasporedi i realizacija, јер почетком семестра може доћи до одређених промена распореда, док су касније промене ређе и условљене објективним факторима.

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- пример први 1(1-16), значи да вежбе имају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Студентске службе
- пример други 1(17-), значи да вежбе имају студенти прве групе од броја 17 до краја групе по списку Студентске службе
- пример трећи 1(2), значи да се на вежбама сваке друге недеље сменјују студенти групе 1 и групе 2. Уколико се догоди да треба да се сменјују делови група овај пример може бити написан и овако 1(1-12)[1(13-24)]. Ово значи да се сваке недеље сменјују студенти групе 1(1-12) и студенти такође групе 1(13-24). Ако се сменјује само једна група онда је у распореду написано овако 1(sv.dr.ned.).

2. Umesto broja grupe napisano je Opređeljeni

- изабрани предмет слушају само студенти који су га изабрали за слушање

Обавезно у вашем интернет преtraживачу урадити "Reload current page" или "Refresh", да би се учитао тренутно важећи распоред предавања са FTN сервера.

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	312	aud.vežbe	Matematička analiza	Tošić Stefan
SVI	13:15	15:00	101	Pred.	Web dizajn	Zarić dr Miroslav
SVI	15:15	18:00	101	Pred.	Objektno orijentisano programiranje 1	Vidaković dr Milan
3,4,5	18:15	19:45	101	aud.vežbe	Matematička analiza	Tošić Stefan
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	12:15	13:45	NTP-307	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Dragaš Bojana
5	12:15	13:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Web dizajn	Perović Mitar
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	L2 (RC)	rač.vežbe	Web dizajn	Perović Mitar
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	12:15	13:45	307	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Vujinović Aleksandar
1	14:00	15:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Web dizajn	Perović Mitar
4	14:00	15:30	MI A2-4	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Vujinović Aleksandar
1	16:00	17:30	NTP-307	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
3	16:00	17:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Web dizajn	Perović Mitar
1,2	17:45	19:15	309	aud.vežbe	Matematička analiza	Tošić Stefan
3	17:45	19:15	NTP-307	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
4	15:45	17:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Dragaš Bojana
4	17:45	19:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Web dizajn	Perović Mitar
5	17:45	19:15	INT 1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Dragaš Bojana
2	19:30	21:00	NTP-307	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
3,4,5	19:30	21:00	309	aud.vežbe	Matematička analiza	Tošić Stefan
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	10:30	12:00	INT 1	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Dragaš Bojana
1	12:15	13:45	INT 1	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Dragaš Bojana
4	12:15	13:45	NTP-311	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
SVI	14:15	16:00	208	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica
2	16:15	17:45	NTP-311	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Dragaš Bojana
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	10:30	12:00	MI A2-4	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Dragaš Bojana
5	12:15	13:45	NTP-307	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
3	12:30	14:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Dragaš Bojana
SVI	14:15	17:00	NTP-001	Pred.	Algoritmi i strukture podataka	Milosavljević dr Branko

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	Savić dr Goran
SVI	10:15	13:00	205	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Milosavljević dr Gordana
5	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
4	13:15	15:45	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Rašeta Marko
3	13:15	14:45	NTP-507	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Pijetlović Stefan
1	14:15	15:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Vignjević Nedeljko
5	16:00	17:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Vignjević Nedeljko

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-317	rač.vežbe	Operativni sistemi	Gojković Dunja
3	08:45	11:15	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Vejnović Mina
2	09:45	11:15	NTP-307	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša
1	09:45	11:15	NTP-507	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Pijetlović Stefan
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
5	13:15	14:45	NTP-507	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Kenjić Dušan
4	14:15	15:45	NTP-307	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša
4	16:00	17:30	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-001	Pred.	Upravljanje informacijama	Gostojić dr Stevan
SVI	10:15	13:00	NTP-001	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
2	07:00	08:30	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Nikolić Marko
1	07:45	10:15	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Vejnović Mina
1	10:30	12:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Todorović Nikola
2	08:45	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Todorović Nikola
2	10:30	13:00	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Vejnović Mina
4	12:15	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Vještica Marko
3	12:15	13:45	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Gojković Dunja
2	13:15	14:45	INT 1	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Vignjević Nedeljko
1	13:15	14:45	NTP-311	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša
5	14:00	15:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Tomić Miroslav
4	14:15	15:45	MI A2-1	rač.vežbe	Operativni sistemi	Nikolić Marko
3	15:00	16:30	NTP-311	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša
4	16:00	17:30	INT 1	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Maksimović Veljko
5	16:00	17:30	MI A2-1	rač.vežbe	Operativni sistemi	Gojković Dunja
5	17:45	19:15	NTP-311	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	12:15	13:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Informaciona bezbednost	Novi saradnik SIT1
5	13:30	15:00	NTP-307	rač.vežbe	Računarstvo u oblaku	Janković Eva
4	14:00	15:30	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
2,3	14:00	15:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Statistika	Blesić Andrija
5	15:15	16:45	307	rač.vežbe	Informaciona bezbednost	Novi saradnik SIT1
1,4	15:45	17:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Statistika	Blesić Andrija
5	17:15	18:45	NTP-311	rač.vežbe	Računarska inteligencija	Volarić Filip

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	08:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Računarska inteligencija	Andelić Branislav
1	08:45	10:15	MI B4-5	rač.vežbe	Računarska inteligencija	Njegomir Marko
3	08:45	10:15	NTP-307	rač.vežbe	Računarstvo u oblaku	Janković Eva
2	08:45	10:15	NTP-311	rač.vežbe	Računarska inteligencija	Andelić Branislav
2	10:30	12:00	NTP-307	rač.vežbe	Informaciona bezbednost	Novi saradnik SIT1
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	Pejić Marko
1	16:45	18:15	NTP-307	rač.vežbe	Računarstvo u oblaku	Janković Eva

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	07:00	08:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Pejić Marko
4	08:45	10:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Informaciona bezbednost	Novi saradnik SIT1
2	09:45	11:15	NTP-316	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Pejić Marko
4	10:30	12:00	NTP-309	rač.vežbe	Računarska inteligencija	Njegomir Marko
1	10:30	12:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Informaciona bezbednost	Novi saradnik SIT1
5	12:15	13:45	L5 (RC)	rač.vežbe	Statistika	Jankov Dunja
3	14:00	15:30	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4,5	07:15	08:00	NTP-417	aud.vežbe	Statistika	Jankov Dunja
SVI	08:15	10:00	NTP-417	Pred.	Informaciona bezbednost	Sladić dr Goran
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
1,2,3	15:15	16:00	MI B4-3	aud.vežbe	Statistika	Blesić Andrija

PETAK

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	A4	Pred.	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Vukmirović dr Srđan
SVI	14:15	17:00	101	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	09:00	11:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Trajković Anđela
4	11:45	13:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
SVI	14:15	17:00	NTP-417	Pred.	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Sladić dr Goran
5	17:15	19:45	MI B4-5A	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Trajković Anđela

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	10:30	13:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Kovačević Marija
5	13:15	14:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Indić Vladimir
2	07:45	10:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Kovačević Marija
2	10:30	13:00	NTP-311	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Trajković Anđela
1	14:00	16:30	NTP-311	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Kovačević Marija
1	16:45	19:15	NTP-311	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Filipović Dragana
3	13:15	14:45	MI A2-4	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
3	15:00	16:30	MI A2-4	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Indić Vladimir

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	NTP-001	Pred.	Napredne tehnike programiranja	Dejanović dr Igor
SVI	11:15	14:00	NTP-001	Pred.	Mašinsko učenje	Slivka dr Jelena

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	AH1A	Pred.	Sistemi bazirani na znanju	Nikolić dr Siniša
5	11:30	13:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
1	14:30	16:00	NTP-311	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Indić Vladimir
4	13:30	16:00	AR2	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Kovačević Marija

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:45	10:15	AR3	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
4	08:45	10:15	MI A2-4	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Indić Vladimir
2	10:30	12:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Indić Vladimir
3	10:30	13:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Kovačević Marija
3	13:15	15:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Filipović Dragana
1	16:00	17:30	MI A2-4A	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
41	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
25	07:30	10:00	NTP-309	rač.vežbe	Uvod u digitalnu forenziku	Dragišić Jelena
35	08:15	11:00	312	Pred.	Napredne tehnike računarske inteligencije	Slivka dr Jelena
35	12:15	14:45	MI V3-5	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
51	08:00	10:30	MI A2-2	rač.vežbe	Domenski orijentisano modelovanje i jezici	Vještica Marko
51	10:45	13:30	MI A2-2	Pred.	Domenski orijentisano modelovanje i jezici	Čeliković dr Milan, Dimitrieski dr Vladimir
15(25)	15:00	16:30	INT 1	rač.vežbe	Integrirani pristupi razvoju softvera DevOps	Radaković Danijel
35(41,51)	16:45	18:15	INT 1	rač.vežbe	Integrirani pristupi razvoju softvera DevOps	Radaković Danijel
15	17:00	19:30	NTP-309	rač.vežbe	Uvod u digitalnu forenziku	Antešević Svetlana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
41	14:30	17:00	F 318	rač.vežbe	Proces razvoja računarskih igara	Bursać Vasilije

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

Modul 5: Inženjering informacionih sistema grupa broj 51