



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централa: 021 485 2000
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndean@uns.ac.rs

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАН ОД:



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**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
3,4,5	08:30	10:00	208	aud.vežbe	Matematička analiza	Dedeić Jovana
1,2	10:15	11:45	208	aud.vežbe	Matematička analiza	Dedeić Jovana
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
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	10:30	12:00	MI D4-A	rač.vežbe	Web dizajn	Perović Mitar
4	10:30	12:00	NTP-307	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
5	12:15	13:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Web dizajn	Perović Mitar
3	12:15	13:45	NTP-307	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Vujinović Aleksandar
SVI	15:15	17:00	online	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica
SVI	17:15	19:00	online	Pred.	Internet mreže	Vuković dr Željko
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:15	15:45	MI B4-5A	rač.vežbe	Web dizajn	Perović Mitar
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	Dedeić Jovana
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	Kovačević Tamara
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	Vujinović Aleksandar
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	Dedeić Jovana
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	09:00	10:30	INT 1	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Kovačević Tamara
2	10:45	12:15	INT 1	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Kovačević Tamara
1	10:45	12:15	NTP-316	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Perić Ivan
2	12:30	14:00	NTP-316	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Vujinović Aleksandar
SVI	15:15	17:00	online	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	MI B4-5A	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Kovačević Tamara
3	11:30	13:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Kovačević Tamara
4	12:15	13:45	L5 (RC)	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Vujinović Aleksandar
5	12:15	13:45	NTP-307	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva
SVI	14:15	17:00	online	Pred.	Algoritmi i strukture podataka	Milosavljević dr Branko

RASPORED PREDAVANJA**4 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
SVI	09:15	11:00	online	Pred.	Operativni sistemi	Savić dr Goran
SVI	11:15	14:00	online	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Milosavljević dr Gordana
SVI	14:15	17:00	online	Pred.	Uvod u softversko inženjerstvo	Luburić dr Nikola

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:00	09:30	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Vejnović Mina
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	Pijetlovic Stefan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Vještica Marko
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	Pijetlovic Stefan
2	11:30	12:00	NTP-507	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Pijetlovic Stefan
4	12:30	14:00	NTP-506	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Kenjić Dušan
4	14:15	15:45	NTP-307	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša
5	14:15	15:45	NTP-506	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Kenjić Dušan

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.	Upravljanje informacijama	Gostojić dr Stevan
SVI	10:15	13:00	online	Pred.	Paralelno programiranje	Popović dr Miroslav
SVI	13:15	15:00	online	Pred.	Baze podataka	Kordić dr Slavica

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	10:15	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Vejnović Mina
2	08:45	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Todorović Nikola
1	10:30	12:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Kiš Gergelj
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	Tomić Miroslav
2	13:15	14:45	INT 1	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Maksimović Veljko
1	13:15	14:45	NTP-311	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša
4	14:15	15:45	MI A2-1	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar
5	14:00	15:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Hadžibabić Aleksandar
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	Turović Radovan
3	16:00	17:30	NTP-311	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša
3	17:45	19:15	NTP-317	rač.vežbe	Operativni sistemi	Aleksić Katarina
5	17:45	19:15	NTP-311	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	08:00	09:30	NTP-307	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Maksimović Veljko
1	08:00	09:30	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar
1	09:45	11:15	NTP-307	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Maksimović Veljko
2	09:45	11:15	NTP-316	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar
5	11:30	13:00	NTP-307	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Maksimović Veljko

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
1	08:45	10:15	NTP-316	rač.vežbe	Programski prevodioci	Laketić Milena
4	14:00	15:30	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
2,3	14:30	16:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Vidaković Dragan
1,4	16:15	17:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Vidaković Dragan
5	15:15	17:45	L3 (RC)	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Rašeta Marko
SVI	18:15	19:45	203	Pred.	Programski prevodioci	Vrbaški dr Dunja

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	MI A2-4	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Andelić Branislav
2	07:45	10:15	NTP-311	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Rašeta Marko
4	07:45	10:15	NTP-307	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Nikolić Dušan
4	10:30	12:00	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Laketić Milena
2	10:30	13:45	MI A2-4	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Lukić Aleksandar
2	14:15	15:45	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
1	10:30	12:00	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
1	12:15	14:45	307	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Buđen Vladimir
5	16:00	17:30	NTP-312	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Jovanović Jovana
5	18:00	19:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Grujić Katarina Glorija

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	09:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Buđen Vladimir
3	08:00	09:30	NTP-316	rač.vežbe	Programski prevodioci	Laketić Milena
4	07:45	10:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Rašeta Marko
2	09:45	11:15	NTP-316	rač.vežbe	Programski prevodioci	Laketić Milena
3	09:45	12:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Trajković Anđela
4	10:30	13:45	NTP-309	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Andelić Branislav
1	10:30	13:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Rašeta Marko
5	11:30	13:00	NTP-316	rač.vežbe	Programski prevodioci	Laketić Milena
3	14:00	15:30	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
SVI	08:15	10:00	AH1A	Pred.	Metodologije razvoja softvera	Sladić dr Goran
SVI	10:15	11:45	AH1A	Pred.	Interakcija čovek računar	Dragan dr Dinu
SVI	12:30	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	08:15	10:00	AH1A	Pred.	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena
SVI	10:15	11:45	AH1A	Pred.	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko
SVI	12:30	14:00	online	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Kovačević dr Aleksandar

S U B O T A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:30	10:45	NTP-311	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Škipina Milica
3	11:00	13:30	NTP-309	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Buđen Vladimir
5	08:15	10:45	NTP-309	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Buđen Vladimir
5	11:00	14:15	NTP-311	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Škipina Milica

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	Vejnović Mina
4	11:45	13:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
SVI	14:15	17:00	A3	Pred.	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Sladić dr Goran
5	17:30	20:00	L5 (RC)	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	Trajković Anđela
3	13:15	14:45	MI V3-5	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
3	15:00	16:30	MI V3-5	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Indić Vladimir

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	A2	Pred.	Napredne tehnike programiranja	Dejanović dr Igor
SVI	11:15	14:00	A2	Pred.	Mašinsko učenje	Slivka dr Jelena

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	109A	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	AR3	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
2	10:30	12:00	307	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Indić Vladimir
4	08:45	10:15	MI A2-4	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	Trajković Anđela
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	17:15	20:00	311	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	Matijević Milica
35	08:15	11:00	311	Pred.	Napredne tehnike računarske inteligencije	Slivka dr Jelena
35	12:15	14:45	L1 (RC)	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	16:15	19:00	online	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	NTP-312	rač.vežbe	Proces razvoja računarskih igara	Gligorov Nenad

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