

Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndean a uns.ac.rs



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централа: 021 485 2000 Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763

ПИТЕГРИСАНИ СПСТЕМ МЕНАЦМЕНТА 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 <u>www.ftn.uns.ac.rs</u> 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 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 Opredeljeni
 - 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 rapored 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

	PONEDELJAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
1,2	11:30	13:00	312	aud.vežbe	Matematička analiza	Dedeić Jovana					
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	Dedeić Jovana					
UTORAK											
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
3	12:15	13:45	NTP-307	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Vujinović Aleksandar					
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					
4	18:15	19:45	NTP-307	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva					
2	18:30	20:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Web dizajn	Perović Mitar					
					SREDA						
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	TVRTAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
1	10:45	12:15	NTP-316	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Perić Ivan					
2	10:45	12:15	INT 1	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Kovačević Tamara					
2	12:30	14:00	NTP-316	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Vujinović Aleksandar					
5	12:15	13:55	INT 1	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Kovačević Tamara					
SVI	14:15	16:00	208	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica					
					PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
5	12:15	13:45	NTP-307	rač.vežbe	Internet mreže	Janković Eva					
5	12.13			V V1	Objektno orijentisano programiranje 1	Vujinović Aleksandar					
4	12:15	13:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Objektilo orijentisano programiranje i	v ujiiiovic 7 iicksaiidai					
4 3		13:45 14:00	L5 (RC)	rač.vežbe rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Kovačević Tamara					
4	12:15										

RASPORED PREDAVANJA

4 Semestar

	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	Paraleleno programiranje	Pijetlovic Stefan			
					SREDA				
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1	09:45	11:15	NTP-507	rač.vežbe	Paraleleno programiranje	Pijetlovic Stefan			
2	09:45	11:15	NTP-307	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Šarenac Balša			
2	11:30	13:00	NTP-507	rač.vežbe	Paraleleno programiranje	Pijetlovic Stefan			
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			
4	12:30	14:00	NTP-506	rač.vežbe	Paraleleno 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	Paraleleno programiranje	Kenjić Dušan			
			<u> </u>		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.	Paraleleno 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	Vejnović Mina			
1	10:30	12:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Kiš Gergelj			
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	Tomić Miroslav			
1	13:15	14:45	NTP-311	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo				
	13.13					I Saronac Ralča			
′)	12.15				U	Šarenac Balša Maksimović Veliko			
2	13:15	14:45	INT 1	rač.vežbe	Upravljanje informacijama	Maksimović Veljko			
4	14:15	14:45 15:45	INT 1 MI A2-1	rač.vežbe rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar			
4 5	14:15 14:00	14:45 15:45 15:30	INT 1 MI A2-1 MI A2-2	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi Baze podataka	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar Hadžibabić Aleksandar			
4 5 4	14:15 14:00 16:00	14:45 15:45 15:30 17:30	INT 1 MI A2-1 MI A2-2 INT 1	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi Baze podataka Upravljanje informacijama	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar Hadžibabić Aleksandar Maksimović Veljko			
4 5 4 3	14:15 14:00 16:00 16:00	14:45 15:45 15:30 17:30 17:30	INT 1 MI A2-1 MI A2-2 INT 1 NTP-311	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi Baze podataka Upravljanje informacijama Uvod u softversko inženjerstvo	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar Hadžibabić Aleksandar Maksimović Veljko Šarenac Balša			
4 5 4 3 5	14:15 14:00 16:00 16:00 16:00	14:45 15:45 15:30 17:30 17:30 17:30	INT 1 MI A2-1 MI A2-2 INT 1 NTP-311 MI A2-1	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi Baze podataka Upravljanje informacijama Uvod u softversko inženjerstvo Operativni sistemi	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar Hadžibabić Aleksandar Maksimović Veljko Šarenac Balša Turović Radovan			
4 5 4 3 5 3	14:15 14:00 16:00 16:00 16:00 17:45	14:45 15:45 15:30 17:30 17:30 17:30 19:15	INT 1 MI A2-1 MI A2-2 INT 1 NTP-311 MI A2-1 NTP-317	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi Baze podataka Upravljanje informacijama Uvod u softversko inženjerstvo Operativni sistemi Operativni sistemi	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar Hadžibabić Aleksandar Maksimović Veljko Šarenac Balša Turović Radovan Aleksić Katarina			
4 5 4 3 5	14:15 14:00 16:00 16:00 16:00	14:45 15:45 15:30 17:30 17:30 17:30	INT 1 MI A2-1 MI A2-2 INT 1 NTP-311 MI A2-1	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi Baze podataka Upravljanje informacijama Uvod u softversko inženjerstvo Operativni sistemi Operativni sistemi Uvod u softversko inženjerstvo	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar Hadžibabić Aleksandar Maksimović Veljko Šarenac Balša Turović Radovan			
4 5 4 3 5 3 5	14:15 14:00 16:00 16:00 16:00 17:45 17:45	14:45 15:45 15:30 17:30 17:30 17:30 19:15 19:15	INT 1 MI A2-1 MI A2-2 INT 1 NTP-311 MI A2-1 NTP-317 NTP-311	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi Baze podataka Upravljanje informacijama Uvod u softversko inženjerstvo Operativni sistemi Operativni sistemi Uvod u softversko inženjerstvo SUBOTA	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar Hadžibabić Aleksandar Maksimović Veljko Šarenac Balša Turović Radovan Aleksić Katarina Šarenac Balša			
4 5 4 3 5 3 5	14:15 14:00 16:00 16:00 16:00 17:45 17:45	14:45 15:45 15:30 17:30 17:30 17:30 19:15 19:15	INT 1 MI A2-1 MI A2-2 INT 1 NTP-311 MI A2-1 NTP-317 NTP-311	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe vežbe rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi Baze podataka Upravljanje informacijama Uvod u softversko inženjerstvo Operativni sistemi Operativni sistemi Uvod u softversko inženjerstvo SUBOTA Naziv Predmeta	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar Hadžibabić Aleksandar Maksimović Veljko Šarenac Balša Turović Radovan Aleksić Katarina Šarenac Balša			
4 5 4 3 5 3 5 3 5	14:15 14:00 16:00 16:00 16:00 17:45 17:45 Od 08:00	14:45 15:45 15:30 17:30 17:30 17:30 19:15 19:15	INT 1 MI A2-1 MI A2-2 INT 1 NTP-311 MI A2-1 NTP-317 NTP-311 Učionica NTP-316	rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi Baze podataka Upravljanje informacijama Uvod u softversko inženjerstvo Operativni sistemi Operativni sistemi Uvod u softversko inženjerstvo SUBOTA Naziv Predmeta Operativni sistemi	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar Hadžibabić Aleksandar Maksimović Veljko Šarenac Balša Turović Radovan Aleksić Katarina Šarenac Balša Izvođač Andrejević Aleksandar			
4 5 4 3 5 3 5 5 3 5	14:15 14:00 16:00 16:00 17:45 17:45 08:00 09:45	14:45 15:45 15:30 17:30 17:30 17:30 19:15 19:15 19:15	INT 1 MI A2-1 MI A2-2 INT 1 NTP-311 MI A2-1 NTP-317 NTP-311 Učionica NTP-316	rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi Baze podataka Upravljanje informacijama Uvod u softversko inženjerstvo Operativni sistemi Operativni sistemi Uvod u softversko inženjerstvo SUBOTA Naziv Predmeta Operativni sistemi Operativni sistemi	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar Hadžibabić Aleksandar Maksimović Veljko Šarenac Balša Turović Radovan Aleksić Katarina Šarenac Balša Izvođač Andrejević Aleksandar			
4 5 4 3 5 3 5 5 Grupa-e 1 2 3	14:15 14:00 16:00 16:00 17:45 17:45 0d 08:00 09:45 08:00	14:45 15:45 15:30 17:30 17:30 17:30 19:15 19:15 09:30	INT 1 MI A2-1 MI A2-2 INT 1 NTP-311 MI A2-1 NTP-317 NTP-311 Učionica NTP-316 NTP-316 NTP-307	rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi Baze podataka Upravljanje informacijama Uvod u softversko inženjerstvo Operativni sistemi Operativni sistemi Uvod u softversko inženjerstvo SUBOTA Naziv Predmeta Operativni sistemi Operativni sistemi Upravljanje informacijama	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar Hadžibabić Aleksandar Maksimović Veljko Šarenac Balša Turović Radovan Aleksić Katarina Šarenac Balša Izvođač Andrejević Aleksandar Andrejević Aleksandar Maksimović Veljko			
4 5 4 3 5 3 5 5 Grupa-e 1 2	14:15 14:00 16:00 16:00 17:45 17:45 08:00 09:45	14:45 15:45 15:30 17:30 17:30 17:30 19:15 19:15 19:15	INT 1 MI A2-1 MI A2-2 INT 1 NTP-311 MI A2-1 NTP-317 NTP-311 Učionica NTP-316	rač.vežbe	Upravljanje informacijama Operativni sistemi Baze podataka Upravljanje informacijama Uvod u softversko inženjerstvo Operativni sistemi Operativni sistemi Uvod u softversko inženjerstvo SUBOTA Naziv Predmeta Operativni sistemi Operativni sistemi	Maksimović Veljko Andrejević Aleksandar Hadžibabić Aleksandar Maksimović Veljko Šarenac Balša Turović Radovan Aleksić Katarina Šarenac Balša Izvođač Andrejević Aleksandar			

RASPORED PREDAVANJA

6 Semestar

Poslednja izmena: 15.03.2022. 07:16, Strana: 3

	PONEDELJAK								
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	208	Pred.	Programski prevodioci	Vrbaški dr Dunja			

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	07:00	10:15	MI A2-4	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Anđelić 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				

	SREDA								
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	Anđelić 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	NTP-417	Pred.	Metodologije razvoja softvera	Sladić dr Goran			
SVI	10:15	12:00	NTP-417	Pred.	Interakcija čovek računar	Dragan dr Dinu			
SVI	12:15	14:00	A2	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Kovačević dr Aleksandar			

	PETAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Kovačević dr Aleksandar			
SVI	15:15	17:00	AH1B	Pred.	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena			
SVI	17:15	19:00	AH1B	Pred.	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko			

	SUBOTA								
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			

8 Semestar

Poslednja izmena: 15.03.2022. 06:30, Strana: 4

RASPORED PREDAVANJA

	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	NTP-417	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	Inđić 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	Inđić Vladimir				

	S R E D A								
Grupa-e	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			

	Č E T V R T A K									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač									
SVI	08:15	11:00	A4	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	Inđić 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	07:00	08:30	MI A2-4	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Inđić Vladimir			
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	Inđić 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

	PONEDELJAK								
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač								
41	17:15	20:00	311	Pred.	Proces razvoja računarskih igara	Ivetić dr Dragan			

	UTORAK								
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	312	Pred.	Napredne tehnike računarske inteligencije	Slivka dr Jelena			
35	12:15	14:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Napredne tehnike računarske inteligencije	Slivka dr Jelena			

	SREDA								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
SVI	12:15	14:00	NTP-417	Pred.	Integrisani 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	Integrisani pristupi razvoju softvera DevOps	Radaković Danijel			
35(41,51)	16:45	18:15	INT 1	rač.vežbe	Integrisani pristupi razvoju softvera DevOps	Radaković Danijel			
15	17:00	19:30	NTP-309	rač.vežbe	Uvod u digitalnu forenziku	Antešević Svetlana			

	PETAK							
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