

Упутство за распоред nastave за школску 2024/2025 godinu

Распоред nastave урађен је у складу са [Правилником о изради распореда часова nastave и распореда испита](#). Сви запослени и студенти FTN-а морају се придржавати званичног распореда nastave. Уколико постоје проблеми са распоредом nastave, молимо Вас да се обратите продекану за nastavu на адресу: ftnraspored@uns.ac.rs.

Мале се сви да током **прве две недеље** семестра стално прате распоред nastave на интернет страници FTN-а у делу [Распореди и реализација](#), јер почетком семестра може доћи до одређених промена распореда, док су касније промене ређе и условљене објективним факторима.

Ознаке коришћене у распореду:

1. Бројеви написани у загради иза броја групе

- **primer prvi: 1(1-16)**, значи да вежбе похађају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Studentske службе
- **primer drugi: 1(17-)**, значи да вежбе похађају студенти прве групе од броја 17 до краја групе по списку Studentske службе
- **primer treći: 1(2)**, значи да се на вежбama 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).
- **primer četvrti: 1 sv.dr.ned.**, значи да се вежбе за групу 1 изводе сваке друге недеље. Уколико се више група сменјује у једном термину онда пише **сваке парне ned.** или **сваке непарне ned.**

2. Уместо броја групе написано је Определјени

- изабрани предмет слушају само студенти који су изабрали тај предмет

Обавезно у вашем интернет преtražивачу освежите страницу, да би се уčitао тренутно важећи распоред nastave са FTN сервера.

Распоред урадили: Продекан за 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

Продекан за nastavu
Prof. dr Darko Stefanović

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	A1	Pred.	Matematička analiza 1	Ralević dr Nebojša, Kostić dr Marko
SVI	09:15	11:00	A1	Pred.	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan
SVI	11:15	13:00	A1	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Ksenija

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan
SVI	14:15	16:00	A1	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Ksenija
SVI	16:15	18:00	A1	Pred.	Matematička analiza 1	Ralević dr Nebojša, Kostić dr Marko

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Mihić Relja, Nov asistent 1
5,6,8	07:00	08:30	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
5,6,8	08:45	10:15	108	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
1,2,7	10:30	12:00	108	aud.vežbe	Algebra	Kiš Maria
5,6	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Mihić Relja, Nov asistent 1
1,2,7	12:15	13:45	MI SD1	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
3,4,15	12:15	13:45	108	aud.vežbe	Algebra	Kiš Maria
9,10,14	14:00	15:30	MI SD1	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
11,12,13	14:00	15:30	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
3,4,15	14:00	15:30	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Ostojić Tijana
9,10,14	15:45	17:15	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
11,12,13	15:45	17:15	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Dedeić dr Jovana
11,12	17:45	21:00	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Vasiljević Aleksandar, Nov asistent 2

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
10,9	14:00	17:15	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Zeljковиć Milena, Nov asistent 1
1,2,7	14:15	15:45	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
3,4,15	14:15	15:45	103	aud.vežbe	Algebra	Kiš Maria
5,6,8	14:30	16:00	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
1,2,7	16:00	17:30	108A	aud.vežbe	Algebra	Kiš Maria
5,6,8	16:15	17:45	103	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
3,4,15	16:30	18:00	101	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Ostojić Tijana
SVI	19:15	20:45	A1	Pred.	Engleski jezik - srednji	Zivlak Jelena

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,7	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Mihić Relja, Nov asistent 1
11,12,13	07:00	08:30	309	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Dedeić dr Jovana
11,12,13	08:45	10:15	309	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
13,15	10:30	13:45	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Nov asistent 1, Mihić Relja
9,10,14	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
9,10,14	12:15	13:45	108	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
8,14	14:00	17:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Nov asistent 1, Mihić Relja
4	17:45	21:00	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Radišić Rade

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije
Računarstvo i automatika
3 Semestar

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
6	07:00	08:30	MI B4-5	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
11,12	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Manasijević Aleksandar, Samardžić Bojana
13,14,15 (sv.dr.ned.)	07:30	09:00	NTP-418	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi asistent NT
7,8,9	08:30	10:00	AH1A	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kiš Maria
4	08:45	10:15	MI B4-5	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
3	08:45	10:15	MI D4-A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar
6	08:45	10:15	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Petrović Aleksandra
SVI	10:30	12:00	NTP-A	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
SVI	12:15	15:00	A2	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša, Kaštelan dr Ivan
14	15:15	16:45	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Petrović Aleksandra
2,4,13	16:00	17:30	AH1B	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar
1,3,5	18:30	20:00	310	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,4	07:00	10:15	MI A2-3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Lazić Olivera, Stojić Aleksa
7,8,9	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar, Dragutinović Đorđe
6,12,14	08:45	10:15	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar, Dragutinović Đorđe
13	08:45	10:15	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Golubović Marija
2,3	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Manasijević Aleksandar, Radović Luka
7,8,9	08:45	10:15	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kiš Maria
1,3,6	10:30	12:00	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
9,14	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Manasijević Aleksandar, Radović Luka
8	10:30	12:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi asistent NT
7	12:15	13:45	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi asistent NT
10,11,15	12:15	13:45	103	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar, Dragutinović Đorđe
2,4,13	12:15	13:45	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
10,12,15	14:00	15:30	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kiš Maria
11	14:00	15:30	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Golubović Marija
5,6	14:00	17:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Radović Luka, Manasijević Aleksandar
15	15:45	17:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
10	15:45	17:15	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Golubović Marija
12	17:30	19:00	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Golubović Marija
5,11,14	17:30	19:00	105	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Novi asistent 3
10,15	17:30	20:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Samardžić Bojana, Manasijević Aleksandar
7	17:45	19:15	NTP-415	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
5	19:15	20:45	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Golubović Marija

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Računarstvo i automatika**

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	A1	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
SVI	09:15	11:00	A1	Pred.	Matematička analiza 2	Čomić dr Lidija
SVI	11:15	13:00	A1	Pred.	Objektno orijentisano programiranje	Kupusinac dr Aleksandar

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,11	07:00	08:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar, Injac Milica
8	07:00	10:15	NTP-312	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Stojić Aleksa
4	07:00	08:30	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik GA
1,3,6	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srdan
1,9	08:45	10:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar, Injac Milica
3	08:45	10:15	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi asistent NT
2,4,13	08:45	10:15	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srdan
8,12	10:30	12:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar, Injac Milica
9	10:30	12:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi asistent NT
7,13	10:30	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Simić Svetislav, Samardžić Bojana
10,12,15	12:15	13:45	103	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kiš Maria
5,11,14	13:30	15:00	311	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Novi asistent 3
10	14:15	15:45	MI A2-4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
15	14:15	15:45	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Tadić Milica
2	16:00	17:30	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Tadić Milica
5	16:00	17:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	A1	Pred.	Matematička analiza 2	Čomić dr Lidija
SVI	10:15	12:00	A1	Pred.	Objektno orijentisano programiranje	Kupusinac dr Aleksandar
1	12:15	13:45	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Petrović Aleksandra
13	12:15	13:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
7,8,9 (10,11,12)	12:30	14:00	NTP-417	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
1,3,5 (2,4,6)	14:15	15:45	NTP-417	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić dr Miloš
14	14:00	15:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe

Napomena:

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Računarstvo i automatika****Modul: Primenjene računarske nauke i informatika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	07:00	08:30	NTP-001	aud.vežbe	Metode optimizacije	Topalov Stefan
7,8	08:45	10:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Metode optimizacije	Topalov Stefan
1	09:15	10:45	MI B4-4A	rač.vežbe	Metode optimizacije	Živanović Nikolina
4,5,6	09:30	11:00	109	aud.vežbe	Metode optimizacije	Arsenović Jovana
2	11:00	12:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Metode optimizacije	Živanović Nikolina
7	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Hrnjak Jelena
3,4	12:15	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Anišić Helena, Novi saradnik PP1
8	12:30	15:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Andelić Branislav
5	12:30	14:00	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Sakal Francišković Teodor
5,6	14:15	15:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski prevodioci	Anišić Helena, Novi saradnik PP1
SVI	17:15	19:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan, Kapetina dr Mirna
SVI	19:15	21:00	A1	Pred.	Programski prevodioci	Vrbaški dr Dunja

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Nikola
3	07:00	08:30	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Kaplar dr Marija
4	07:00	09:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Dragaš Bojana
6	08:45	10:15	AR3	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Kaplar dr Marija
1	08:45	10:15	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Vujinović Aleksandar
3	09:35	12:05	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Dragaš Bojana
2	10:30	12:00	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Vujinović Aleksandar
4	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Nikola
7	13:00	15:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Dragaš Bojana
8	14:00	15:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Kaplar dr Marija
7,8	15:45	17:15	105	aud.vežbe	Metode optimizacije	Radojičić Veljko
3	14:00	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Hrnjak Jelena
5	16:00	17:30	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Golić Anastasija
7,8	17:30	19:00	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Novi saradnik PP1, Matkovski Marijana
5	17:45	21:00	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Akik Elena

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan, Kapetina dr Mirna
SVI	15:15	18:00	A1	Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Vuković dr Željko
SVI	18:15	20:00	A1	Pred.	Baze podataka 1	Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	12:15	13:45	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Kaplar dr Marija
6	12:15	14:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Andelić Branislav
SVI	15:15	17:00	A2	Pred.	Numerički algoritmi i numerički softver	Kovačević dr Aleksandar
SVI	17:15	19:00	A2	Pred.	Baze podataka 1	Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan
1,2	19:15	20:45	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Anišić Helena, Stojić Aleksa

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:00	08:30	INT 1	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Sakal Francišković Teodor
2,5	07:30	10:00	NTP-222	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Andelić Branislav, Janković Eva
8	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Špica Sanja
6	08:00	09:30	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Golić Anastasija
4,5,6	10:30	12:00	108	aud.vežbe	Metode optimizacije	Arsenović Jovana
1	13:15	15:45	L5 (RC)	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Andelić Branislav
4	14:15	15:45	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Radojičić Veljko
6	14:00	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Hrnjak Jelena
1,2,3	16:15	17:45	NTP-417	aud.vežbe	Metode optimizacije	Radojičić Veljko
7,8	16:15	17:45	105	aud.vežbe	Metode optimizacije	Arsenović Jovana
3	18:00	19:30	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Golić Anastasija
1	18:00	21:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 1	Novi saradnik PR1

Napomena:

Metode optimizacije - u prvih pet nedelja semestra izvođiće se samo auditorne vežbe
a od 6 nedelje samo računarske vežbe.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Računarstvo i automatika****Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	NTP-001	Pred.	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
SVI	12:15	13:45	NTP-418	Pred.	Elektronika	Lukić dr Milan
SVI	17:15	19:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	09:15	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Vidović David
3	08:30	11:00	NTP-506	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Subotić dr Miloš
1	09:30	11:00	NTP-507	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža	Kenjić Dušan
2	09:30	11:00	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Bratić Stojanka
4	09:30	11:00	NTP-504	rač.vežbe	Elektronika	Vidović David
4	11:15	12:45	NTP-504	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža	Kenjić Dušan
2	11:15	12:45	NTP-506	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Savić Jasmina
1	11:15	12:45	NTP-507	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Subotić dr Miloš
3	11:15	12:45	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Bratić Stojanka
SVI	13:00	14:45	NTP-418	Pred.	Osnovi računarskih mreža	Bašičević dr Ilija

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:45	09:15	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Golić Anastasija
1,2,3,4	09:30	11:00	NTP-417	aud.vežbe	Metode optimizacije	Živanović Nikolina
SVI	11:15	13:00	NTP-417	Pred.	Elektronika	Lukić dr Milan
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna
2	15:15	16:45	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Golić Anastasija

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:30	11:00	NTP-504	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Kenjić Dušan
2	09:30	11:00	NTP-506	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža	Subotić dr Miloš
4	09:30	11:00	NTP-505	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Savić Jasmina
4	11:15	13:45	NTP-504	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Subotić dr Miloš
1	11:45	13:15	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Topalov Stefan
3	11:15	12:45	NTP-506	rač.vežbe	Osnovi računarskih mreža	Kenjić Dušan
3	13:30	15:00	NTP-415	rač.vežbe	Metode optimizacije	Golić Anastasija
1,2,3,4	15:15	16:45	310	aud.vežbe	Metode optimizacije	Topalov Stefan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:30	11:00	NTP-504	rač.vežbe	Operativni sistemi za rad u realnom vremenu	Bokan Dejan
3	09:30	11:00	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Bratić Stojanka
4	09:30	11:00	NTP-506	rač.vežbe	Elektronika	Vidović David
3	11:15	12:45	NTP-506	rač.vežbe	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Kenjić Dušan
1	11:15	12:45	NTP-505	rač.vežbe	Elektronika	Bratić Stojanka
2	11:15	12:45	NTP-504	rač.vežbe	Elektronika	Vidović David
SVI	13:00	14:45	NTP-418	Pred.	Algoritmi digitalne obrade zvuka	Lukač dr Željko

Napomena:

Metode optimizacije - u prvih pet nedelja semestra izvođiće se samo auditorne vežbe
a od 6 nedelje samo računarske vežbe.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Računarstvo i automatika****Modul: Računarski upravljački sistemi**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4	12:45	14:15	NTP-004	rač.vežbe	Električne mašine u automatici	Vujkov Barbara
SVI	15:15	17:00	108	Pred.	Električne mašine u automatici	Popović dr Vladimir
SVI	17:15	19:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan, Kapetina dr Mirna
1,2,3,4	19:30	21:00	103	aud.vežbe	Metode optimizacije	Golić Anastasija

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	NTP-001	Pred.	Tehnička sredstva automatike	Stanišić dr Darko
SVI	09:15	12:00	NTP-001	Pred.	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Kulić dr Filip
2	12:30	15:00	NTP-411	rač.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarški dr Vladimir
4	15:15	18:30	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka
1	15:15	17:45	NTP-411	rač.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarški dr Vladimir
3	18:00	20:30	NTP-411	rač.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarški dr Vladimir

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A1	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan, Kapetina dr Mirna
SVI	15:15	17:00	NTP-417	Pred.	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Ilić dr Vojin, Stanišić dr Darko
1,2,3,4	17:15	18:45	NTP-417	aud.vežbe	Metode optimizacije	Arsenović Jovana

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:45	10:15	NTP-411	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Jorgovanović Bojan
1,3	10:30	12:00	NTP-004	rač.vežbe	Električne mašine u automatici	Hajdarpašić Amar
1	13:30	15:00	NTP-410	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Jorgovanović Bojan
3	15:15	16:45	NTP-410	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Jorgovanović Bojan
SVI	18:00	19:30	108A	Pred.	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Ilić dr Vojin, Stanišić dr Darko

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(5-),3	08:45	10:15	307	rač.vežbe	Metode optimizacije	Živanović Nikolina
4	12:15	13:45	AR3	rač.vežbe	Metode optimizacije	Živanović Nikolina
4	14:00	15:30	NTP-410	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Jorgovanović Bojan
2,1(1-4)	14:15	15:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Metode optimizacije	Živanović Nikolina
4	15:45	18:15	NTP-411	rač.vežbe	Tehnologije računarskih upravljačkih sistema	Bugarški dr Vladimir
2	16:00	19:15	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Mejić dr Luka

S U B O T A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:00	11:15	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Njegovan Sava
3	11:30	14:45	NTP-410	lab.vežbe	Mikroprocesorski upravljački uređaji	Njegovan Sava

Napomena:

Metode optimizacije - u prvih pet nedelja semestra izvodiće se samo auditorne vežbe
a od 6 nedelje samo računarske vežbe.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Stručna oblast: Primenjene računarske nauke i informatika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vučinić Milica
8	08:45	10:15	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko
6	08:45	10:15	AR2	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Popović Miloš
1	10:30	12:00	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko
5	10:30	12:00	AR2	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Popović Miloš
SVI	12:15	14:00	A3	Pred.	Internet softverske arhitekture	Stojkov dr Milan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	NTP-A	Pred.	Baze podataka 2	Čeliković dr Milan
SVI	09:15	12:00	NTP-A	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena
SVI	12:15	15:00	A2	Pred.	Računarska grafika	Ivetić dr Dragan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	07:00	08:30	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko
6	07:00	08:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Tomić Miroslav
1	07:30	09:00	NTP-311	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Kovačević Ivana
SVI	09:15	12:00	A3	Pred.	Projektovanje softvera	Luburić dr Nikola
5	12:15	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica dr Marko
8	12:30	14:00	NTP-307	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Podunavac Milan
8	14:15	15:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vučinić Milica
7	14:30	16:00	F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Dorić Luka
4	16:00	17:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Tomić Miroslav
5	18:00	19:30	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:00	09:30	F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Prokić Simona
2	08:00	09:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica dr Marko
4	08:45	11:15	MI A2-4	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kaplar Aleksandra
8	09:45	11:15	F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Prokić Simona
1	09:45	11:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica dr Marko
3	12:15	13:45	F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Dorić Luka
5	11:30	14:00	MI A2-4	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kaplar Aleksandra
6	13:30	16:00	NTP-312	rač.vežbe	Soft kompjuting	Vidaković Dragan
2	14:00	15:30	F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Dorić Luka
4	15:00	16:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Popović Miloš
3	15:00	16:30	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka 2	Akik Elena
3	16:45	18:15	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Davinić Bogdan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
6	08:00	09:30	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko
5	08:00	09:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Prokić Simona
1	07:00	09:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kaplar Aleksandra
6	09:45	11:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Prokić Simona
8	09:45	12:15	NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kaplar Aleksandra
2	09:45	11:15	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko
2	11:25	13:55	L4 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting	Volarić Filip
7	12:30	14:00	NTP-309	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Jelić Milena
4	13:15	14:45	F 315	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Dorić Luka
2	14:15	15:45	AR3	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Jelić Milena
7	14:15	16:45	NTP-309	rač.vežbe	Soft kompjuting	Volarić Filip
4	15:00	16:30	F 318	rač.vežbe	Računarska grafika	Tešanović Nedeljko
3	16:00	17:30	AR3	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Podunavac Milan
3	17:45	20:15	AR3	rač.vežbe	Soft kompjuting	Volarić Filip

Napomena:Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT**, obratiti se **PROF. DR GORANU SLADIĆU**.

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije**

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Softver u digitalnoj televiziji 1							
23.11.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
23.11.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
23.11.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
23.11.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
24.11.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
24.11.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
24.11.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
24.11.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
27.11.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
27.11.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
27.11.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
27.11.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
28.11.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
28.11.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
28.11.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
28.11.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
29.11.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
29.11.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
29.11.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
29.11.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
30.11.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
30.11.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
30.11.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
30.11.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
01.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
01.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
01.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
01.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
04.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
04.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
04.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
04.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
05.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
05.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
05.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
05.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
06.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
06.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
06.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
06.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
07.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
07.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
07.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
07.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
08.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
08.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
08.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
08.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
11.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
11.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
11.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
11.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan
12.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kovačević dr Jelena
12.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Novković Teodora
12.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Kordić Branislav
12.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitektura i algoritmi DSP-a	Manić Milan

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Modul: Računarska tehnika i računarske komunikacije**

B L O K N A S T A V A							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet: Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1							
13.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
13.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
13.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
13.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
14.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
14.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
14.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
14.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
15.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
15.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
15.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
15.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
18.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
18.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
18.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
18.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
19.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
19.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
19.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
19.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
20.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
20.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
20.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
20.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
21.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
21.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
21.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
21.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
22.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
22.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
22.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
22.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
26.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
26.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
26.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
26.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
27.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
27.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
27.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
27.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
28.12.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
28.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
28.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
28.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
10.01.2024	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
29.12.2024	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
29.12.2024	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
29.12.2024	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
10.01.2025	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
10.01.2025	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
10.01.2025	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
10.01.2025	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina
11.01.2025	SVI	09:15	12:00	NTP-418	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
11.01.2025	1	13:00	16:00	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
11.01.2025	2	16:15	18:15	NTP-506	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Pekez Nenad
11.01.2025	3	13:00	16:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Savić Jasmina

Napomena:

Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT**, obratiti se **PROF. DR ALEKSANDRU KUPUSINCU**.

Pošto će se izvoditi blok nastava iz svih predmeta, raspored je urađen tako da je pored standardnih podataka za raspored nastave u prvoj koloni dat i datum izvođenja nastave.

Blok nastava podrazumeva da će studenti u toku semestra slušati jedan po jedan predmet.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Modul: Računarski upravljački sistemi**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	10:30	12:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
2	12:15	13:45	NTP-410	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Topalov Stefan
3	12:35	14:05	MI B4-4A	rač.vežbe	Samoobučavajući i adaptivni algoritmi	Radojičić Veljko
SVI	14:15	16:00	310	Pred.	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip
SVI	16:15	19:00	202	Pred.	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Ilić dr Vojin
4	19:15	20:45	NTP-410	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Topalov Stefan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	08:30	10:00	NTP-410	rač.vežbe	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Jeličić Boris
SVI	10:15	12:00	108	Pred.	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Čongradac dr Velimir
SVI	12:15	14:00	NTP-001	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna
4	14:15	16:00	MI G2-1	Pred.	Geoservisi i geoportali	Govedarica dr Miro, Sladić dr Dubravka, Radulović dr Aleksandra

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	09:30	11:00	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Arsenović Jovana
1	09:30	11:00	NTP-410	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Živanović Nikolina
4	09:30	11:00	NTP-415	rač.vežbe	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Novi saradnik
SVI	11:15	13:00	101	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna
1,2,3,4 sv.dr.ned.	14:45	16:15	312	aud.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Arsenović Jovana
1,2,3	17:30	19:00	103	Pred.	Samoobučavajući i adaptivni algoritmi	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:15	08:45	MI B4-4A	rač.vežbe	Samoobučavajući i adaptivni algoritmi	Radojičić Veljko
1	09:00	10:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Samoobučavajući i adaptivni algoritmi	Radojičić Veljko
4	15:15	16:45	NTP-408	rač.vežbe	Geoservisi i geoportali	Vrtunski dr Milan
3	17:30	19:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	08:30	NTP-411	rač.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarški dr Vladimir
1	08:45	10:15	NTP-411	rač.vežbe	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Jeličić Boris
2	08:45	10:15	NTP-410	rač.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarški dr Vladimir
2	10:30	12:00	NTP-411	rač.vežbe	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Jeličić Boris
1	10:30	12:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
1	12:15	13:45	NTP-410	rač.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarški dr Vladimir
4	18:30	20:00	NTP-411	rač.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Bugarški dr Vladimir
4	20:15	21:45	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera

Napomena:

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT, obratiti se PROF. DR ALEKSANDRU KUPUSINCU.

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

1. Geoservisi i geoportali (2+0+2), grupa 4
2. Samoobučavajući i adaptivni algoritmi (2+0+2), grupe 1,2,3

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Stručna oblast: Računarska tehnika i računarske komunikacije**

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmeti: Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera i Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu							
26.12.2024	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
26.12.2024	1	18:30	20:00	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
26.12.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
26.12.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
26.12.2024	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
27.12.2024	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
27.12.2024	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
27.12.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
27.12.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
27.12.2024	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
30.12.2024	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
30.12.2024	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
30.12.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
30.12.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
30.12.2024	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
31.12.2024	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
31.12.2024	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
31.12.2024	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
31.12.2024	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
31.12.2024	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
03.01.2025	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
03.01.2025	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
03.01.2025	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
03.01.2025	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
03.01.2025	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
06.01.2025	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
06.01.2025	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
06.01.2025	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
06.01.2025	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
06.01.2025	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
08.01.2025	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
08.01.2025	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
08.01.2025	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
08.01.2025	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
08.01.2025	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
09.01.2025	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
09.01.2025	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
09.01.2025	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
09.01.2025	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
09.01.2025	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
10.01.2025	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
10.01.2025	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
10.01.2025	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
10.01.2025	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
10.01.2025	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
13.01.2025	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
13.01.2025	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
13.01.2025	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
13.01.2025	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
13.01.2025	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
14.01.2025	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
14.01.2025	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
14.01.2025	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
14.01.2025	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
14.01.2025	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
15.01.2025	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
15.01.2025	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
15.01.2025	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
15.01.2025	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
15.01.2025	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
16.01.2025	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
16.01.2025	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
16.01.2025	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
16.01.2025	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
16.01.2025	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena
17.01.2025	1	15:15	18:00	NTP-504	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
17.01.2025	1	18:30	19:45	NTP-506	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
17.01.2025	2	18:15	19:45	NTP-504	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Stojanović Dimitrije
17.01.2025	2,3	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
17.01.2025	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Milošević Milena

Napomena:

Pošto će se izvoditi blok nastava iz svih predmeta, raspored je urađen tako da je pored standardnih podataka za raspored nastave u prvj koloni dat i datum izvođenja nastave.

Blok nastava podrazumeva da će studenti u toku semestra slušati jedan po jedan predmet.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Stručna oblast: Primenjene računarske nauke i informatika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12,13	07:15	10:00	NTP-417	Pred.	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
21	08:00	09:30	INT 1	rač.vežbe	Jezici specifični za domen	Šarenac Balša
11,12,13	10:15	13:00	NTP-417	Pred.	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
51	10:30	13:00	MI A2-3	Pred.	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Čeliković dr Milan
51	13:15	15:45	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Tomić Miroslav
31	16:15	17:45	NTP-222	rač.vežbe	Semantički veb	Segedinac dr Milan
61	16:00	18:45	MI A2-1	Pred.	Računarski sistemi visokih performansi	Petrović dr Veljko
31	18:00	19:30	NTP-222	rač.vežbe	Neuronske mreže	Vidaković Dragan
61	19:00	21:30	MI A2-1	rač.vežbe	Računarski sistemi visokih performansi	Vukić Nikola, Horvat Nebojša

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12,13,21	07:30	10:00	205	Pred.	Upravljanje poslovnim procesima	Zarić dr Miroslav
51	09:45	11:15	NTP-307	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Todorović Nenad
11	10:30	12:00	F 315	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
12	10:30	12:00	NTP-311	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Šarenac Balša
51	12:15	13:45	F 315	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
11	12:30	14:00	NTP-311	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Ivana
13	14:15	15:45	NTP-311	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
31	13:15	16:00	NTP-417	Pred.	Pravna informatika	Gostojić dr Stevan, Marković dr Marko (M)
13	16:00	17:30	NTP-307	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Matijević Gostojić Milica
12	16:00	17:30	NTP-311	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Ivana
21	16:15	19:00	NTP-417	Pred.	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Luburić dr Nikola
61	18:15	21:00	NTP-001	Pred.	Računarstvo u oblaku	Petrović dr Veljko
21	19:30	21:00	NTP-222	rač.vežbe	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Mršulja Ivan

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
51	07:00	09:30	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi skladišta podataka	Vučinić Milica
21	09:30	11:00	NTP-311	rač.vežbe	Upravljanje konfiguracijom softvera	Mijatov Vanja
21	11:15	12:45	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Đukić Anica
31	12:15	13:45	F 315	rač.vežbe	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran
31	15:00	17:30	AH6	Pred.	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan
51	15:00	17:30	MI A2-1	rač.vežbe	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Vještica dr Marko
11	16:00	17:30	NTP-311	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Šarenac Balša
61	16:15	19:00	AH4	Pred.	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Dragan dr Dinu
11,12,13,31,51	18:15	21:00	205	Pred.	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
61	19:30	22:00	MI A2-3	rač.vežbe	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Ristić Branislav, Anišić Helena

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Stručna oblast: Primenjene računarske nauke i informatika**

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
61	07:45	10:15	MI A2-1	Pred.	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Gajić dr Dušan
21	08:00	09:30	NTP-222	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Todorović Nenad
21,51	10:15	13:00	NTP-417	Pred.	Metodologija brzog razvoja softvera	Milosavljević dr Gordana
61	13:15	16:00	AH7A	Pred.	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Dimitrieski dr Vladimir
12	13:30	15:00	NTP-309	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Matijević Gostojić Milica
12	15:15	16:45	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Mršulja Ivan
11	17:00	18:30	F 315	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Matijević Gostojić Milica
31	16:15	19:00	NTP-222	Pred.	Neuronske mreže	Slivka dr Jelena
61	17:30	20:00	MI A2-1	rač.vežbe	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Horvat Nebojša, Vukić Nikola
13	18:45	20:15	NTP-309	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Mršulja Ivan
31	19:15	20:45	NTP-222	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
13	20:30	22:00	NTP-309	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Trajković Andela

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:00	08:30	F 315	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Mršulja Ivan
31	07:15	10:00	NTP-417	Pred.	Semantički veb	Segedinac dr Milan
12	08:45	10:15	NTP-311	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
11,12,13	10:30	13:00	NTP-A	Pred.	Sistemi elektronskog plaćanja	Sladić dr Goran
31	13:00	14:30	NTP-222	rač.vežbe	Pravna informatika	Matković Jelena
21	13:15	16:00	312	Pred.	Jezići specifični za domen	Dejanović dr Igor
51	13:45	16:15	NTP-316	Pred.	Sistemi skladišta podataka	Kordić dr Slavica
13	16:00	17:30	NTP-312	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Đukić Anica
21	16:15	19:00	312	Pred.	Upravljanje konfiguracijom softvera	Dejanović dr Igor
51	16:30	19:00	NTP-316	Pred.	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Ivančević dr Vladimir

S U B O T A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
61	08:30	11:00	MI A2-1	rač.vežbe	Računarstvo u oblaku	Vujičić Milena, Jovanović Jovana
61	11:15	13:45	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Todorović Nikola, Tomić Miroslav

Napomena:

Studenti biraju jednu od 6 stručnih oblasti:

Stručna oblast 1: Elektronsko poslovanje grupe broj 11,12,13**Stručna oblast 2: Softversko inženjerstvo grupe broj 21****Stručna oblast 3: Inteligentni sistemi grupa broj 31****Stručna oblast 4: Multimedija i računarske igre grupa broj 41 - mentorska nastava****Stručna oblast 5: Inženjering informacionih sistema grupa broj 51****Stručna oblast 6: Računarstvo visokih performansi grupa broj 61**

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

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Stručna oblast: Automatika i upravljanje sistemima****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,4	07:30	10:00	NTP-415	rač.vežbe	Optimalno, nelinearno i napredno upravljanje	Kapetina dr Mirna
SVI	10:15	12:45	NTP-415	Pred.	Primenjena teorija igara	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna
1,4	13:00	15:30	NTP-415	rač.vežbe	Primenjena teorija igara	Kapetina dr Mirna

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:15	09:45	MI B4-4A	rač.vežbe	Veštačka inteligencija u biomedicinskim aplikacijama	Mejić dr Luka
BINZ	10:00	12:45	MI B4-4A	Pred.	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin
4	13:00	15:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Neuralne proteze i neuralni interfejsi	Gašparić Filip

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	12:45	15:15	MI B4-4A	rač.vežbe	Totalno integrisani sistemi automatskog upravljanja	Jeličić Boris
1	15:30	18:00	MI B4-4A	rač.vežbe	Modeliranje i optimizacija učenjem iz podataka	Bugarski dr Vladimir
BINZ	15:15	18:00	NTP-411	Pred.	Neuralne proteze i neuralni interfejsi	Jorgovanović dr Nikola
AUS	18:15	21:00	NTP-418	Pred.	Distribuirani upravljački sistemi	Erdeljan dr Aleksandar
4	18:15	20:45	NTP-411	lab.vežbe	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:30	15:00	AH7	Pred.	Optimalno, nelinearno i napredno upravljanje	Kapetina dr Mirna, Jeličić dr Zoran, Kanović dr Željko
BINZ	15:15	17:45	MI B4-4A	Pred.	Veštačka inteligencija u biomedicinskim aplikacijama	Stanišić dr Darko
AUS	18:00	20:30	MI B4-4A	Pred.	Modeliranje i optimizacija učenjem iz podataka	Bugarski dr Vladimir, Kulić dr Filip

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
AUS	14:15	17:00	NTP-508	Pred.	Totalno integrisani sistemi automatskog upravljanja	Čongradac dr Velimir
1	17:15	19:45	NTP-508	rač.vežbe	Distribuirani upravljački sistemi	Dragutinović Đorđe

Napomena:

Grupe broj 1 je grupa koja je upisana na stručnu oblast Automatika i upravljanje sistemima - AUS

Grupa broj 4 je grupa koja je upisana na stručnu oblast Biomedicinsko inženjerstvo - BINZ