



Raspored nastave za školsku 2020/2021 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 (bilo da je predmet izborni ili fakultativan).

Obavezno u vašem internet pretraživaču uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći raspored predavanja sa FTN servera (da se ne bi desio slučaj da čitate stari raspored, koji se trenutno nalazi na Vašem računaru).

Raspored uradili: Prodekan za nastavu prof.dr Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu
prof. dr Aleksandar Kupusinac

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	online	Pred.	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan
SVI	09:15	11:00	online	Pred.	Matematička analiza 1	Ralević dr Nebojša
SVI	11:15	13:00	online	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Rade

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	online	Pred.	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan
SVI	09:15	11:00	online	Pred.	Matematička analiza 1	Ralević dr Nebojša
SVI	11:15	13:00	online	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Rade

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:00	10:15	online	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Andelovski Olja, Vasiljević Aleksandar
5,6,8	07:00	08:30	online	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
5,6,8	08:45	10:15	online	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
1,2,7	10:30	12:00	online	aud.vežbe	Algebra	Kiš Maria
5,6	10:30	13:45	online	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Vasiljević Aleksandar, Špica Sanja
1,2,7	12:15	13:45	online	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Ostojić Tijana
3,4,15	12:15	13:45	online	aud.vežbe	Algebra	Prokić Aleksandar
9,10,14	14:00	15:30	online	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
11,12,13	14:00	15:30	online	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
3,4,15	14:00	15:30	online	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Ostojić Tijana
9,10,14	15:45	17:15	online	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
11,12,13	15:45	17:15	online	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Ostojić Tijana
11,12	17:45	21:00	online	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Dokić Jelena, Radonjić Stefan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
10,9	14:00	17:15	online	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Andelovski Olja, Vasiljević Aleksandar
1,2,7	14:15	15:45	online	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Ostojić Tijana
3,4,15	14:15	15:45	online	aud.vežbe	Algebra	Kiš Maria
5,6,8	14:30	16:00	online	aud.vežbe	Algebra	Janjoš Aleksandar
3,4,15	16:00	17:30	online	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Ostojić Tijana
5,6,8	16:15	17:45	online	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
1,2,7	16:30	18:00	online	aud.vežbe	Algebra	Kiš Maria
SVI	18:15	20:00	online	Pred.	Engleski jezik - osnovni	Ličen dr Branislava

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,7	07:00	10:15	online	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Andelovski Olja, Špica Sanja
11,12,13	07:00	08:30	online	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Ostojić Tijana
11,12,13	08:45	10:15	online	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
13,15	10:30	13:45	online	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Andelovski Olja, Počuča Milena
9,10,14	10:30	12:00	online	aud.vežbe	Matematička analiza 1	Vuković Manojlo
9,10,14	12:15	13:45	online	aud.vežbe	Algebra	Prokić Ivan
8,14	14:00	17:15	online	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Špica Sanja, Radonjić Stefan
4	17:30	20:45	online	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Milutinović Milica

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Računarstvo i automatika****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	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Plavšić Milica, Dragutinović Đorđe
13,14,15 (sv.dr.ned.)	08:30	10:00	online	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
7,8,9	08:30	10:00	online	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
4	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Plavšić Milica, Dragutinović Đorđe
3	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
6	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Stepanović Mia
SVI	10:30	12:00	online	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
SVI	12:15	15:00	online	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša, Kaštelan dr Ivan
14	15:15	16:45	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
11,12	16:00	19:15	online	rač.vežbe	Objektno programiranje	Hrnjaković Olivera, Grbić Ilija

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,4	07:00	10:15	online	rač.vežbe	Objektno programiranje	Samardžić Bojana, Grbić Ilija
7,8,9	07:00	08:30	online	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Plavšić Milica
6,12,14	08:45	10:15	online	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
13	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Stepanović Mia
2,3	07:00	10:15	online	rač.vežbe	Objektno programiranje	Manasijević Aleksandar, Arambašić Marko
7,8,9	08:45	10:15	online	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
1,3,6	10:30	12:00	online	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
9,14	10:30	13:45	online	rač.vežbe	Objektno programiranje	Manasijević Aleksandar, Samardžić Bojana
2,4,13	10:30	12:00	online	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
7	10:30	12:00	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Plavšić Milica
8	10:30	12:00	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Stepanović Mia
7	12:15	13:45	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
10,11,15	12:15	13:45	online	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
2,4,13	12:15	13:45	online	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
10,12,15	14:00	15:30	online	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
11	14:00	15:30	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
5,6	14:00	17:15	online	rač.vežbe	Objektno programiranje	Manasijević Aleksandar, Hrnjaković Olivera
15	15:45	17:15	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
10	15:45	17:15	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlović Stefan
12	17:30	19:00	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Matić Milica
5,11,14	17:30	19:00	online	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
10,15	17:30	20:45	online	rač.vežbe	Objektno programiranje	Hrnjaković Olivera, Manasijević Aleksandar
5	19:15	20:45	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	online	Pred.	Matematička analiza 2	Stojaković dr Mila
SVI	11:15	13:00	online	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
SVI	13:15	15:00	online	Pred.	Objektno programiranje	Kupusinac dr Aleksandar
1,2,3 (4,5,6)	15:45	17:15	online	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan
7,8,9 (10,11,12)	17:30	19:00	online	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Kaštelan dr Ivan

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Računarstvo i automatika****Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Plavšić Milica, Dragutinović Đorđe
8	07:00	10:15	online	rač.vežbe	Objektno programiranje	Samardžić Bojana
4	07:00	08:30	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novković Teodora, Kaprocki Nives
1,3,6	07:00	08:30	online	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
1	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
3	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novković Teodora, Kaprocki Nives
2,4,13	08:45	10:15	online	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
8	10:30	12:00	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
9	10:30	12:00	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Stepanović Mia
7,13	10:30	13:45	online	rač.vežbe	Objektno programiranje	Samardžić Bojana, Manasijević Aleksandar
9	12:15	13:45	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
10,12,15	12:15	13:45	online	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Milićević dr Srđan
5,11,14	13:30	15:00	online	aud.vežbe	Matematička analiza 2	Kašterović Simona
10	14:00	15:30	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
5	16:00	17:30	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
11	17:45	19:15	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:30	10:00	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pijetlović Stefan
1	08:30	10:00	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Ivanović Sandra
SVI	10:15	12:00	online	Pred.	Matematička analiza 2	Stojaković dr Mila
SVI	12:15	14:00	online	Pred.	Objektno programiranje	Kupusinac dr Aleksandar
1,3,5	14:15	15:45	online	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
14	14:15	15:45	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Plavšić Milica
15	14:15	15:45	online	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić Miloš
12	16:00	17:30	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
13	16:00	17:30	online	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Plavšić Milica

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Računarstvo i automatika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	10:30	13:45	online	rač.vežbe	Baze podataka 1	Jeremić Aleksandar
RTiRK	10:30	12:00	online	Pred.	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Popović dr Miroslav
3,4	12:15	13:45	online	rač.vežbe	Programski prevodioci	Jovanović Jovana, Matkovski Marijana
8	12:00	14:30	online	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Indić Vladimir
RTiRK	12:15	13:45	online	Pred.	Elektronika	Lukić dr Milan
5	12:30	14:00	online	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Dobrički Tomislav
22	13:30	15:00	online	aud./lab.v.	Osnove procesne tehnike i energetike	Milivojević Nikola
5,6	14:15	15:45	online	rač.vežbe	Programski prevodioci	Jovanović Jovana, Matkovski Marijana
31,32,33,34	14:15	15:45	online	aud.vežbe	Metode optimizacije	Stokanović Smilja
AU	15:15	17:00	online	Pred.	Osnove procesne tehnike i energetike	Đaković dr Damir
SVI	17:15	19:00	online	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan, Kapetina dr Mirna
PRNiI	19:15	21:00	online	Pred.	Programski prevodioci	Vrbaški dr Dunja
21,22	19:15	20:45	online	aud.vežbe	Tehnologije upravljačkih sistema	Kamenko Ilija, Kulić dr Filip

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	10:15	online	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Milica
3	07:00	08:30	online	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Dobrički Tomislav
4	07:00	09:30	online	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Indić Vladimir
33	07:45	11:00	online	lab.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Bokan Dejan
32	07:45	09:15	online	aud.vežbe	Elektronika	Kovačević Nikola
34	07:45	11:00	online	lab.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Asistent US1
1	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Dobrički Tomislav
6	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Nikolić Nikola
31	09:30	11:00	online	aud.vežbe	Elektronika	Mišeljić Đorđe
2	10:30	12:00	online	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Dobrički Tomislav
3	09:35	12:05	online	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Šarenac Balša
4	10:30	13:45	online	rač.vežbe	Baze podataka 1	Todorović Milica
32	11:15	12:45	online	lab.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Pijetlovic Stefan
33	11:15	12:45	online	aud.vežbe	Elektronika	Lukić dr Milan
34	11:15	12:45	online	aud.vežbe	Elektronika	Mišeljić Đorđe
31	11:15	12:45	online	lab.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Bokan Dejan
21	12:30	14:00	online	lab.vežbe	Tehnologije upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir
1,2,3	12:15	13:45	online	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra
RTiRK	13:00	14:45	online	Pred.	Osnovi računarskih mreža 1	Bašičević dr Ilija
3	14:00	17:15	online	rač.vežbe	Baze podataka 1	Ivanišević Đordije
7	13:05	15:35	online	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Indić Vladimir
AU	14:15	15:45	online	Pred.	Tehnologije upravljačkih sistema	Kulić dr Filip
8	14:00	15:30	online	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Janković Nemanja
7,8,9	15:45	17:15	online	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra
21,22	16:05	17:35	online	aud.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja
5	17:30	20:45	online	rač.vežbe	Baze podataka 1	Jeremić Aleksandar
7,8	17:30	19:00	online	rač.vežbe	Programski prevodioci	Miljatović Olja, Jovanović Jovana
9	17:30	20:00	online	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Indić Vladimir
21	17:45	19:15	online	lab.vežbe	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
RTiRK	09:15	11:00	online	Pred.	Elektronika	Lukić dr Milan
31,32,33,34	11:15	12:45	online	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra
9	10:45	12:15	online	rač.vežbe	Programski prevodioci	Jovanović Jovana, Miljatović Olja
SVI	13:15	15:00	online	Pred.	Metode optimizacije	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan, Kapetina dr Mirna
PRNiI	15:15	18:00	online	Pred.	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Vuković dr Željko
AU	15:15	17:00	online	Pred.	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
PRNiI	18:30	20:00	online	Pred.	Baze podataka 1	Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan
AU	17:15	19:00	online	Pred.	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Čongradac dr Velimir

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Računarstvo i automatika**

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
32	09:30	11:00	online	lab.vežbe	Osnovi računarskih mreža 1	Asistent US1
31	09:30	11:00	online	lab.vežbe	Osnovi računarskih mreža 1	Milošević Milena
34	11:15	12:45	online	lab.vežbe	Osnovi računarskih mreža 1	Asistent US1
33	11:15	12:45	online	lab.vežbe	Osnovi računarskih mreža 1	Milošević Milena
7	12:15	13:45	online	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Janković Nemanja
6	12:15	14:45	online	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Kovačević Marija
21	13:30	15:00	online	lab.vežbe	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Kamenko Ilija
21	15:15	16:45	online	aud./lab.v.	Osnove procesne tehnike i energetike	Milivojević Nikola
22	15:15	16:45	online	lab.vežbe	Automatika u pametnim stambeno-poslovnim objektima	Lazarević Sladana
PRNiI	15:15	17:00	online	Pred.	Numerički algoritmi i numerički softver	Kovačević dr Aleksandar
AU	17:45	19:15	online	Pred.	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
PRNiI	17:15	19:00	online	Pred.	Baze podataka 1	Dimitrieski dr Vladimir, Čeliković dr Milan
1,2	19:15	20:45	online	rač.vežbe	Programski prevodioci	Miljatović Olja, Matkovski Marijana
21,22	19:30	21:00	online	aud.vežbe	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
4,5,6	19:15	20:45	online	aud.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja
7,8,9	19:15	20:45	online	aud.vežbe	Metode optimizacije	Stokanović Smilja
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:00	08:30	online	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Nikolić Nikola
5	07:45	10:15	online	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Šarenac Baša
8	07:00	10:15	online	rač.vežbe	Baze podataka 1	Ivanišević Đordije
31	07:45	11:00	online	lab.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Subotić Miloš
33	07:45	09:15	online	aud.vežbe	Elektronika	Lukić dr Milan
32	07:45	11:00	online	lab.vežbe	Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2	Asistent US1
9	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Nikolić Nikola
34	09:30	11:00	online	aud.vežbe	Elektronika	Mišeljić Đorđe
4,5,6	10:30	12:00	online	aud.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja
9	10:30	13:45	online	rač.vežbe	Baze podataka 1	Ivanišević Đordije
34	11:15	12:45	online	lab.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Pijetlović Stefan
33	11:15	12:45	online	lab.vežbe	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Bokan Dejan
31	11:15	12:45	online	aud.vežbe	Elektronika	Mišeljić Đorđe
32	11:15	12:45	online	aud.vežbe	Elektronika	Kovačević Nikola
RTiRK	13:00	14:45	online	Pred.	Osnovi algoritama i struktura DSP-a 1	Lukač dr Željko
1	13:15	15:45	online	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Jović Lazar
6	14:00	17:15	online	rač.vežbe	Baze podataka 1	Jeremić Aleksandar
1,2,3	16:15	17:45	online	aud.vežbe	Metode optimizacije	Mitrović Aleksandra
22	14:45	16:15	online	lab.vežbe	Tehnologije upravljačkih sistema	Bugarski dr Vladimir
22	16:30	18:00	online	lab.vežbe	Upravljački algoritmi u realnom vremenu	Jakovljević dr Boris
1	18:00	21:15	online	rač.vežbe	Baze podataka 1	Jeremić Aleksandar
2	18:00	20:30	online	rač.vežbe	Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva	Jović Lazar
21,22	18:15	19:45	online	aud.vežbe	Metode optimizacije	Buljević Anja

Napomena:

Grupe broj 1,2,3,4,5,6,7,8, i 9 su grupe koje su upisane na studijsku grupu

Primenjene računarske nauke i informatika (PRNiI)

Grupe broj 21 i 22 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Automatsko upravljanje (AU)

Grupe broj 31,32,33 i 34 su grupe koje su upisane na studijsku grupu Računarska tehnika i računarske komunikacije (RTiRK)

Napomena:

Oznake učionice i laboratorija NTP-xxx se nalaze u objektu

koji se nalazi na adresi Fruškogorska 11, Novi Sad.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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	online	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim
6	07:00	08:30	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Preradov Katarina
9	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Preradov Katarina
3	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
SVI	10:30	12:00	online	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena
SVI	12:15	14:00	online	Pred.	Projektovanje softvera	Luburić dr Nikola
8	14:15	15:45	online	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
1	16:00	17:30	online	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	13:00	online	Pred.	Baze podataka 2	Luković dr Ivan
SVI	13:15	15:00	online	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena
SVI	15:15	18:00	online	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	online	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
6	07:00	08:30	online	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica Marko
SVI	08:45	10:15	online	Pred.	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko
SVI	10:30	12:00	online	Pred.	Projektovanje softvera	Luburić dr Nikola
5	12:15	13:45	online	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim
6	12:15	13:45	online	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
8	12:30	14:00	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Preradov Katarina
5	14:00	15:30	online	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
8	14:15	15:45	online	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim
4	16:00	17:30	online	rač.vežbe	Baze podataka 2	Lalić Maksim

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika**

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,8	07:00	09:30	online	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Mijatov Vanja
2	08:00	09:30	online	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica Marko
5	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
4	08:45	11:15	online	rač.vežbe	Soft kompjuting	Perić Ivan
2	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
3	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Baze podataka 2	Vještica Marko
6	09:30	12:00	online	rač.vežbe	Soft kompjuting	Andelić Stefan
4	11:30	13:00	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
5	11:30	14:00	online	rač.vežbe	Soft kompjuting	Perić Ivan
2	11:30	14:00	online	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Mijatov Vanja
9	13:15	14:45	online	rač.vežbe	Računarska grafika	Gligorov Nenad
9	15:15	16:45	online	rač.vežbe	Baze podataka 2	Todorović Milica
7	16:00	18:30	online	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Radaković Danijel
1	17:00	18:30	online	rač.vežbe	Baze podataka 2	Todorović Milica
1	18:45	21:15	online	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Radaković Danijel

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	online	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
1	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
8	09:45	12:15	online	rač.vežbe	Soft kompjuting	Andelić Stefan
2	11:25	13:55	online	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
2	14:15	15:45	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
3	16:00	17:30	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
3	17:45	20:15	online	rač.vežbe	Soft kompjuting	Kondić Miroslav
4	14:00	16:30	online	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Prokić Simona
4	16:45	18:15	online	rač.vežbe	Računarska grafika	Skrobonja Nikola
5	07:00	09:30	online	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Ivanović Bojana
6	09:45	12:15	online	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Ivanović Bojana
7	12:30	14:00	online	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
7	14:15	16:45	online	rač.vežbe	Soft kompjuting	Andelić Stefan
9	07:00	09:30	online	rač.vežbe	Soft kompjuting	Perić Ivan
9	09:40	12:10	online	rač.vežbe	Projektovanje softvera	Prokić Simona

Napomena:

Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT** sa fondom časova 0+3.

Obratiti se rukovodiocu studijskog programa **PROF. DR ALEKSANDRU KUPUSINCU**.

Oznake učionica **NTP-X** su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Fruškogorska 11, Novi Sad.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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: Programaska podrška u realnom vremenu 1							
12.10.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
13.10.2020	SVI	15:00	16:00	Onlajn	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
13.10.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
13.10.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
13.10.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
13.10.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
14.10.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
14.10.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
14.10.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
14.10.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
14.10.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
15.10.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
15.10.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
15.10.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
15.10.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
15.10.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
16.10.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
16.10.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
16.10.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
16.10.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
16.10.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
19.10.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
19.10.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
19.10.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
19.10.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
19.10.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
20.10.2020	SVI	15:00	16:00	Onlajn	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
20.10.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
20.10.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
20.10.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
20.10.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
21.10.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
21.10.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
21.10.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
21.10.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
21.10.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
22.10.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Đukić dr Miodrag
22.10.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
22.10.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad
22.10.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Lazić Krsto
22.10.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Programaska podrška u realnom vremenu 1	Pekez Nenad

20.11.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
20.11.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
20.11.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
20.11.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
20.11.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
23.11.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
23.11.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
23.11.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
23.11.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
23.11.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
24.11.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
24.11.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
24.11.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
24.11.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
24.11.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
25.11.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
25.11.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
25.11.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
25.11.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
25.11.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
26.11.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
26.11.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
26.11.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
26.11.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
26.11.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
27.11.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir
27.11.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
27.11.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja
27.11.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
27.11.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad
30.11.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir, Kovačević dr Jelena
30.11.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja, Pekez Nenad
30.11.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja, Pekez Nenad
30.11.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad, Lazić Krsto
30.11.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad, Lazić Krsto
01.12.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Marinković dr Vladimir, Kovačević dr Jelena
01.12.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja, Pekez Nenad
01.12.2020	2	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Fimić Nemanja, Pekez Nenad
01.12.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad, Lazić Krsto
01.12.2020	4	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 1	Šoškić Nenad, Lazić Krsto

Predmet: Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1							
21.12.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
21.12.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Pekez Nenad
21.12.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Pekez Nenad
21.12.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Lazić Krsto
21.12.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Arhitekture i algoritmi DSP-a 2	Lazić Krsto
22.12.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
22.12.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
22.12.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
22.12.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
22.12.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
23.12.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
23.12.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
23.12.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
23.12.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
23.12.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
24.12.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
24.12.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
24.12.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
24.12.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
24.12.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
28.12.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
28.12.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
28.12.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
28.12.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
28.12.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
29.12.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
29.12.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
29.12.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
29.12.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
29.12.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
30.12.2020	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
30.12.2020	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
30.12.2020	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
30.12.2020	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
30.12.2020	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
11.01.2021	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
11.01.2021	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
11.01.2021	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
11.01.2021	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
11.01.2021	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto

12.01.2021	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
12.01.2021	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
12.01.2021	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
12.01.2021	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
12.01.2021	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
13.01.2021	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
13.01.2021	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
13.01.2021	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
13.01.2021	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
13.01.2021	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
14.01.2021	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
14.01.2021	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
14.01.2021	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
14.01.2021	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
14.01.2021	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
15.01.2021	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
15.01.2021	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
15.01.2021	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
15.01.2021	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
15.01.2021	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
18.01.2021	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
18.01.2021	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
18.01.2021	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
18.01.2021	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
18.01.2021	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
19.01.2021	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
19.01.2021	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
19.01.2021	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
19.01.2021	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
19.01.2021	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
20.01.2021	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
20.01.2021	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
20.01.2021	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
20.01.2021	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
20.01.2021	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
21.01.2021	SVI	15:00	18:00	Onlajn	Pred.	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Bašičević dr Ilija
21.01.2021	1	08:30	11:30	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
21.01.2021	2	11:45	15:00	NTP-418	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Šoškić Nenad
21.01.2021	3	11:45	15:00	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto
21.01.2021	4	08:30	11:30	NTP-505	lab.vežbe	Međuračunarske komunikacije i računarske mreže 1	Lazić Krsto

Napomena:

Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT** sa fondom časova 0+3.

Obratiti se rukovodiocu studijskog programa **PROF. DR MILANU VIDAKOVIĆU**.

Oznake učionice i laboratorija NTP-xxx su nove laboratorije koje se nalaze na adresi Fruškogorska 11, Novi Sad.

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****Studijska grupa: Automatika i upravljanje sistemima****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
22	10:30	12:00	online	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
SVI	14:15	16:00	online	Pred.	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip
SVI	16:15	19:00	online	Pred.	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Ilić dr Vojin

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	online	Pred.	Geoinformacioni sistemi	Govedarica dr Miro, Sladić dr Dubravka, Radulović dr Aleksandra
SVI	16:15	18:00	online	Pred.	Tehnička sredstva automatike	Stanišić dr Darko
SVI	18:15	20:00	online	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan, Kapetina dr Mirna

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	15:45	17:15	online	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kamenko Ilija, Kulić dr Filip, Bugarski dr Vladimir
SVI	17:35	19:05	online	Pred.	Digitalni upravljački sistemi	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan, Kapetina dr Mirna
SVI	19:30	21:15	online	Pred.	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kulić dr Filip

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21,22	15:00	16:30	online	rač.vežbe	Geoinformacioni sistemi	Sladić dr Dubravka, Radulović dr Aleksandra, Pajić mr Vladimir
22	17:00	18:30	online	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kamenko Ilija, Kulić dr Filip, Bugarski dr Vladimir
21,22	18:45	21:15	online	lab.vežbe	Digitalni upravljački sistemi	Mitrović Aleksandra, Novi asistent 1

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
21	08:45	10:15	online	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Bulatović Jelena
22	08:45	10:15	online	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kamenko Ilija, Kulić dr Filip, Bugarski dr Vladimir
22	10:30	12:00	online	lab.vežbe	Tehnička sredstva automatike	Bulatović Jelena
21	10:30	12:00	online	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
21	12:15	13:45	online	lab.vežbe	Projektovanje sistema automatskog upravljanja	Kamenko Ilija, Kulić dr Filip, Bugarski dr Vladimir

Napomena:Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU - PROJEKAT** sa fondom časova 0+3.Obratiti se rukovodiocu studijskog programa **PROF. DR ALEKSANDRU KUPUSINCU**.

Oznake učionice NTP-X, označava učionicu, koja se nalazi na adresi ulice Fruškogorska 11, Novi Sad

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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
Predmeti: Procesi u razvoju automobilskeg softvera i Softver u digitalnoj televiziji 2							
01.12.2020	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
01.12.2020	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
01.12.2020	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
01.12.2020	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
01.12.2020	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
01.12.2020	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
02.12.2020	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
02.12.2020	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
02.12.2020	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
02.12.2020	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
02.12.2020	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
02.12.2020	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
03.12.2020	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
03.12.2020	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
03.12.2020	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
03.12.2020	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
03.12.2020	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
03.12.2020	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
04.12.2020	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
04.12.2020	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
04.12.2020	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
04.12.2020	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
04.12.2020	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
04.12.2020	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
07.12.2020	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
07.12.2020	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
07.12.2020	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
07.12.2020	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
07.12.2020	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
07.12.2020	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
08.12.2020	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
08.12.2020	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
08.12.2020	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
08.12.2020	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
08.12.2020	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
08.12.2020	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
09.12.2020	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
09.12.2020	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
09.12.2020	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
09.12.2020	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
09.12.2020	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
09.12.2020	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
10.12.2020	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
10.12.2020	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
10.12.2020	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
10.12.2020	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
10.12.2020	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
10.12.2020	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
11.12.2020	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
11.12.2020	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
11.12.2020	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
11.12.2020	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
11.12.2020	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
11.12.2020	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena
14.12.2020	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
14.12.2020	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
14.12.2020	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Krunić dr Momčilo
14.12.2020	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Procesi u razvoju automobilskeg softvera	Četić dr Nenad
14.12.2020	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Softver u digitalnoj televiziji 2	Bjelica dr Milan
14.12.2020	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Softver u digitalnoj televiziji 2	Milošević Milena

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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
Predmeti: Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera i Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu							
30.12.2020	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
30.12.2020	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
30.12.2020	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
30.12.2020	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
30.12.2020	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
30.12.2020	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kaprocki Nives
11.01.2021	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
11.01.2021	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
11.01.2021	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
11.01.2021	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
11.01.2021	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
11.01.2021	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kaprocki Nives
12.01.2021	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
12.01.2021	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
12.01.2021	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
12.01.2021	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
12.01.2021	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
12.01.2021	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kaprocki Nives
13.01.2021	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
13.01.2021	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
13.01.2021	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
13.01.2021	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
13.01.2021	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
13.01.2021	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kaprocki Nives
14.01.2021	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
14.01.2021	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
14.01.2021	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
14.01.2021	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
14.01.2021	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
14.01.2021	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kaprocki Nives
15.01.2021	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
15.01.2021	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
15.01.2021	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
15.01.2021	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
15.01.2021	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
15.01.2021	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kaprocki Nives
18.01.2021	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
18.01.2021	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
18.01.2021	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
18.01.2021	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
18.01.2021	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
18.01.2021	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kaprocki Nives
19.01.2021	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
19.01.2021	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
19.01.2021	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
19.01.2021	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
19.01.2021	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
19.01.2021	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kaprocki Nives
20.01.2021	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
20.01.2021	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
20.01.2021	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
20.01.2021	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
20.01.2021	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
20.01.2021	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kaprocki Nives
21.01.2021	1	15:15	18:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
21.01.2021	1	18:15	19:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
21.01.2021	2	10:15	13:00	NTP-418	Pred.	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Pavković dr Bogdan
21.01.2021	2	13:15	14:45	NTP-418	lab.vežbe	Metode i tehnike ispitivanja automobilskog softvera	Četić dr Nenad
21.01.2021	3	15:15	18:00	NTP-505	Pred.	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Popović dr Miroslav
21.01.2021	3	18:15	19:45	NTP-505	lab.vežbe	Projektovanje sistema za rad u realnom vremenu	Kaprocki Nives

Napomena:

Oznake učionice i laboratorija NTP-xxx su nove laboratorije koje se nalaze na adresi Fruškogorska 11, Novi Sad.

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 - Master akademske studije**1 Semestar****Studijski program: Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
51	07:00	09:30	online	rač.vežbe	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Vještica Marko
11,12,13, 14,15	07:15	10:00	online	Pred.	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
21	08:00	09:30	online	rač.vežbe	Jezici specifični za domen	Dejanović dr Igor
51	09:45	12:15	online	Pred.	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Čeliković dr Milan
11,12,13, 14,15	10:15	13:00	online	Pred.	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
61	16:15	19:00	online	Pred.	Računarski sistemi visokih performansi	Petrović dr Veljko
61	19:15	21:45	online	rač.vežbe	Računarski sistemi visokih performansi	Gojić Gorana
31	15:00	17:45	online	rač.vežbe	Neuronske mreže	Perić Ivan
31	18:00	19:30	online	rač.vežbe	Semantički veb	Segedinac dr Milan
41	16:00	18:30	online	rač.vežbe	Programske tehnike u multimediji	Vasiljević Marko
41	18:45	21:15	online	rač.vežbe	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Kekeljević dr Igor

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,12,13, 14,15,21	07:00	09:30	online	Pred.	Upravljanje poslovnim procesima	Zarić dr Miroslav
41	07:15	10:00	online	Pred.	Sistemi virtuelne realnosti	Ivetić dr Dragan
11	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Marija
51	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković dr Željko, Milosavljević dr Gordana
13	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
41	10:15	12:45	online	rač.vežbe	Multimedijalni sistemi	Adamović Milan
31	13:15	16:00	online	Pred.	Pravna informatika	Gostojić dr Stevan, Marković dr Marko (M)
61	16:15	19:00	online	Pred.	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Gajić dr Dušan
21	16:15	19:00	online	Pred.	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Luburić dr Nikola
14	19:15	20:45	online	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Mitrović Teodora
21	19:15	20:45	online	rač.vežbe	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Luburić dr Nikola
61	19:30	22:00	online	rač.vežbe	Računarstvo u oblaku	Dokić Jelena

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
61	07:00	09:30	online	Pred.	Računarstvo u oblaku	Marić dr Petar
51	07:00	09:30	online	rač.vežbe	Sistemi skladišta podataka	Ivković Vladimir
14	08:00	09:30	online	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Marija
21	08:30	10:00	online	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Mitrović Teodora
41	09:15	12:00	online	Pred.	Programske tehnike u multimediji	Kupusinac dr Aleksandar, Popov dr Srđan
61	09:45	12:30	online	Pred.	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Marić dr Petar
21	11:15	12:45	online	rač.vežbe	Upravljanje konfiguracijom softvera	Simić Miloš
41	12:15	15:00	online	Pred.	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Obradović dr Ratko
31	12:15	13:45	online	rač.vežbe	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan
51	15:15	17:45	online	rač.vežbe	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Vještica Marko
31	15:00	17:30	online	Pred.	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan
11,12,13,14 15,31,51	18:00	20:30	online	Pred.	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Studijski program: Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13	08:00	09:30	online	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Marija
21	08:00	09:30	online	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković dr Željko, Milosavljević dr Gordana
15	08:00	09:30	online	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
13	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
41	09:45	12:15	online	Pred.	Multimedijalni sistemi	Ivetić dr Dragan
21,51	10:15	13:00	online	Pred.	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković dr Željko, Milosavljević dr Gordana
31	15:30	17:00	online	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
12	13:30	15:00	online	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
12	15:15	16:45	online	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
11	15:15	16:45	online	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
31	17:15	19:00	online	Pred.	Neuronske mreže	Kovačević dr Aleksandar
61	19:00	21:30	online	rač.vežbe	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Horvat Nebojša

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
14	08:00	09:30	online	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
31	07:15	10:00	online	Pred.	Semantički veb	Segedinac dr Milan
12	08:45	10:15	online	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
51	07:15	10:00	online	Pred.	Sistemi skladišta podataka	Luković dr Ivan
11,12,13, 14,15	10:30	13:00	online	Pred.	Sistemi elektronskog plaćanja	Sladić dr Goran
31	12:15	13:45	online	rač.vežbe	Pravna informatika	Gostojić dr Stevan, Marković dr Marko (M)
15	13:15	14:45	online	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
21	13:15	16:00	online	Pred.	Jezici specifični za domen	Dejanović dr Igor
21	16:15	19:00	online	Pred.	Upravljanje konfiguracijom softvera	Dejanović dr Igor
41	16:00	18:30	online	rač.vežbe	Kompresija podataka	Dragan dr Dinu, Petrović dr Veljko

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13	08:00	09:30	online	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Mitrović Teodora
13	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Vuković dr Željko
61	08:00	10:30	online	Pred.	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Dimitrieski dr Vladimir
61	11:30	14:00	online	rač.vežbe	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Dokić Jelena
61	14:15	16:45	online	rač.vežbe	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Ivković Vladimir, Todorović Nikola
14	08:00	09:30	online	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
14	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
11	08:00	09:30	online	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija
11	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
11,12	11:30	13:00	online	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Mitrović Teodora
12	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Marija
15	09:45	11:15	online	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Mitrović Teodora
15	11:30	13:00	online	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
15	13:15	14:45	online	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Kovačević Marija
41	07:30	10:00	online	rač.vežbe	Sistemi virtuelne realnosti	Adamović Milan
41	10:15	13:00	online	Pred.	Kompresija podataka	Dragan dr Dinu
51	09:15	12:00	online	Pred.	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Ivančević dr Vladimir
51	12:30	14:00	online	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Grujić Katarina Glorija

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Studijski program: Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika**

Napomena:

Studenti biraju jedan od 5 sledećih modula:

Modul 1: Elektronsko poslovanje grupe broj 11,12,13,14 i 15

1. Napredna Internet infrastruktura (3+2)
2. Sistemi elektronskog plaćanja (3+2)
3. Sistemi za istraživanje i analizu podataka (3+2)
4. Upravljanje poslovnim procesima (3+2)
5. Upravljanje digitalnim dokumentima (3+2)

Modul 2: Softversko inženjerstvo grupe broj 21

1. Metodologija brzog razvoja softvera (3+2)
2. Zaštita i oporavak softverskih sistema (3+2)
3. Upravljanje konfiguracijom softvera (3+2)
4. Upravljanje poslovnim procesima (3+2)
5. Jezici specifični za domen (3+2)

Modul 3: Inteligentni sistemi grupa broj 31

1. Neuronske mreže (3+2)
2. Sistemi za istraživanje i analizu podataka (3+2)
3. Savremene obrazovne tehnologije i standardi (3+2)
4. Semantički veb (3+2)
5. Pravna informatika (3+2)

Modul 4: Multimedija i računarske igre grupa broj 41

1. Programske tehnike u multimediji (3+3)
2. Tehnike i alati za dizajniranje animacije (3+3)
3. Sistemi virtuelne realnosti (3+3)
4. Multimedijalni sistemi (3+3)
5. Kompresija podataka (3+3)

Modul 5: Inženjering informacionih sistema grupa broj 51

1. Sistemi za upravljanje bazama podataka (3+3)
2. Sistemi skladišta podataka (3+3)
3. Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima (3+3)
4. Metodologija brzog razvoja softvera (3+2)
5. Sistemi za istraživanje i analizu podataka (3+2)

Modul 6: Računarstvo visokih performansi grupa broj 61

1. Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici (3+3)
2. Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka (3+3)
3. Računarski sistemi visokih performansi (3+3)
4. Arhitektura sistema velikih skupova podataka (3+3)
5. Računarstvo u oblaku (3+3)

Oznake učionica NTP-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Fruškogorska 11, Novi Sad.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Računarstvo i automatika****Studijska grupa: 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	online	lab.vežbe	Optimalno, nelinearno i napredno upravljanje	Kapetina dr Mirna, Jeličić dr Zoran, Kanović dr Željko
1	10:15	12:45	online	lab.vežbe	Primenjena teorija igara	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna
AUS	13:00	15:30	online	Pred.	Primenjena teorija igara	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna

U T O R A K

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

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	12:30	15:00	online	lab.vežbe	Totalno integrisani sistemi automatskog upravljanja	Čongradac dr Velimir
1	15:15	17:45	online	rač.vežbe	Distribuirani upravljački sistemi	Pejić Marko
BINZ	15:15	18:00	online	Pred.	Neuralne proteze i neuralni interfejsi	Jorgovanović dr Nikola
4	18:15	20:45	online	lab.vežbe	Metode analize elektrofizioloških signala	Tomašević Olivera

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:30	15:00	online	Pred.	Optimalno, nelinearno i napredno upravljanje	Kapetina dr Mirna, Jeličić dr Zoran, Kanović dr Željko
BINZ	15:15	17:45	online	Pred.	Veštačka inteligencija u biomedicinskim aplikacijama	Stanišić dr Darko, Bojanić dr Dubravka
AUS	17:00	19:30	online	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	08:15	11:00	online	Pred.	Distribuirani upravljački sistemi	Erdeljan dr Aleksandar
AUS	11:15	14:00	online	Pred.	Totalno integrisani sistemi automatskog upravljanja	Čongradac dr Velimir
BINZ	14:15	17:00	online	Pred.	Metode analize elektrofizioloških signala	Bojanić dr Dubravka

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:00	10:30	online	lab.vežbe	Modeliranje i optimizacija učenjem iz podataka	Bugarski dr Vladimir
4	08:00	10:30	online	lab.vežbe	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin

Napomena:

Grupe broj 1 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Automatika i upravljanje sistemima - AUS

Grupa broj 4 je grupa koja je upisana na studijsku grupu Biomedicinsko inženjerstvo - BINZ