

Raspored nastave za školsku 2023/2024 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Svi zaposleni i studenti FTN-a moraju se 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 da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a 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 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).
- primer četvrti: 1 sv.dr.ned., znači da se vežbe za grupu 1 izvode svake druge nedelje

2. Umesto broja grupe napisano je Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

Obavezno u vašem internet pretraživaču osvežite stranicu, da bi se učitao trenutno važeći raspored nastave sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za nastavu Prof.dr Aleksandar Kupusinac 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

Prodekan za nastavu
Prof. dr Aleksandar Kupusinac

Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad, Republic of Serbia
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****Primenjeno softversko inženjerstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	17:00	A2	Pred.	Algebra	Buhmiller dr Sandra
SVI	17:15	19:00	A2	Pred.	Osnove elektrotehnike	Đurić dr Nikola
SVI	19:15	21:00	A2	Pred.	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5,6	10:30	13:45	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Špica Sanja, Počuča Milena
SVI	14:15	16:00	A4	Pred.	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan
SVI	16:15	18:00	A4	Pred.	Algebra	Buhmiller dr Sandra
1,2,3,10(1-8)	18:15	19:45	A4	aud.vežbe	Osnove elektrotehnike	Milutinov dr Miodrag
7,8,9	19:00	20:30	101	aud.vežbe	Algebra	Vidojević Katarina

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7,8,9	07:30	09:00	310	aud.vežbe	Osnove elektrotehnike	Kljajić dr Dragan
7,8,9	10:30	12:00	308	aud.vežbe	Algebra	Vidojević Katarina
4,5,6,10(9-)	15:45	17:15	308	aud.vežbe	Algebra	Čolić Oravec dr Jelena
1,2	15:00	18:15	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Sabo Cibolja Andrea, Stamenković Aleksandra
4,5,6,10(9-)	17:30	19:00	308	aud.vežbe	Osnove elektrotehnike	Bjelica dr Jelena
4,5,6,10(9-)	19:15	20:45	308	aud.vežbe	Osnove elektrotehnike	Bjelica dr Jelena
1,2,3,10(1-8)	19:00	20:30	109	aud.vežbe	Algebra	Čolić Oravec dr Jelena

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	A2	Pred.	Osnove elektrotehnike	Đurić dr Nikola
7,8,9	10:30	12:00	310	aud.vežbe	Osnove elektrotehnike	Kljajić dr Dragan
1,2,3,10(1-8)	12:15	13:45	108	aud.vežbe	Algebra	Čolić Oravec dr Jelena
SVI	19:15	21:00	A3	Pred.	Engleski jezik - srednji	Bulatović Vesna

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4,7	08:30	11:45	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Počuča Milena, Špica Sanja
10,3	12:15	15:30	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Špica Sanja, Počuča Milena
1,2,3,10(1-8)	16:00	17:30	202	aud.vežbe	Osnove elektrotehnike	Milutinov dr Miodrag
8,9	17:45	21:00	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Radišić Rade, Novi saradnik 215 S3
4,5,6,10(9-)	17:45	19:15	202	aud.vežbe	Algebra	Čolić Oravec dr Jelena

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Primenjeno softversko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
8,9	07:30	10:00	NTP-222	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Novi saradnik 221 S3, Tošić Mr Saša
3,6	07:00	10:15	MI A2-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Stojić Aleksa, Novi saradnik 221 S5
2	07:45	10:15	MI B4-5A	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Turudić Slađana
2	10:45	12:15	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik GM
6	13:15	15:45	AR2	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Turudić Slađana
5	12:30	14:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik PM
10	13:00	16:15	NTP-316	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Radović Luka
7,8,9	14:15	16:45	311	aud.vežbe	Osnovi elektroenergetike	Milić Kristina, Košutić Ivana
4	16:15	17:45	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik GM
6	17:00	18:30	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik MR
10	18:00	19:30	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik GM
5	18:15	21:30	NTP-316	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Samardžić Bojana
4	18:15	21:30	NTP-317	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Stanković Milan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4,5,6,10	07:00	08:30	105	aud.vežbe	Diskretna matematika	Đokić Jelena
7,8,9	08:45	10:15	206	aud.vežbe	Diskretna matematika	Đokić Jelena
1,2,3	10:30	12:00	108	aud.vežbe	Diskretna matematika	Đokić Jelena
1,2	14:00	17:15	MI A2-3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Novi saradnik 221 S5, Samardžić Bojana
4,5,6,10	16:15	18:45	109A	aud.vežbe	Osnovi elektroenergetike	Milić Kristina, Košutić Ivana
3	16:30	19:00	AR2	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Turudić Slađana
7	16:45	20:00	NTP-317	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Simić Svetislav

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7,8,9,10(9-) (4,5,6,10(1-8))	13:30	15:00	NTP-417	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić dr Miloš
3	13:30	15:00	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novković Teodora
1	13:30	15:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik VM
SVI	15:15	18:00	A4	Pred.	Primenjeni algoritmi	Čapko dr Darko
SVI	18:15	20:00	A4	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
8	07:00	08:30	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik GM
7	07:30	10:00	AR2	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Tošić Mr Saša
9	08:45	10:15	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik GM
1,2,3	07:45	10:15	MI B4-3	aud.vežbe	Osnovi elektroenergetike	Milić Kristina, Novi saradnik 221 S2
5	10:15	12:45	AR2	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Tošić Mr Saša
7	10:30	12:00	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik GM
9	10:45	14:00	NTP-316	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Novi saradnik 221 S6
8	10:45	14:00	NTP-317	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Radović Luka
1	11:30	14:00	AR3	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Novi saradnik 221 S3
10	12:15	14:45	MI B4-5A	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Turudić Slađana
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Diskretna matematika	Pantović dr Jovanka
4	17:45	20:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Novi saradnik 221 S3
1,2,3 sv.dr.ned.	18:15	19:45	NTP-418	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić dr Miloš

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	A3	Pred.	Objektno orijentisano programiranje	Kupusinac dr Aleksandar
SVI	15:15	18:00	A3	Pred.	Osnovi elektroenergetike	Cvetičanin dr Stevan
SVI	18:15	21:00	A1	Pred.	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša, Kaštelan dr Ivan

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

Primenjeno softversko inženjerstvo

5 Semestar

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:00	09:30	NTP-A	Pred.	Uvod u baze podataka	Čeliković dr Milan, Dimitrieski dr Vladimir
1	10:30	12:00	307	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Novi saradnik 221 S1
3	13:00	14:30	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Despotović Predrag
4	14:45	16:15	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Despotović Predrag
5	16:30	18:00	NTP-316	rač.vežbe	Programski prevodioci	Despotović Predrag
6	16:30	18:00	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Matkovski Marijana
1,2,3	16:45	18:15	310	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,4	07:00	10:15	NTP-222	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Hrnjak Jelena, Jovanović Vladimir
2	08:00	09:30	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Matkovski Marijana
6	08:45	10:15	AR2	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Novi saradnik 221 S1
9	09:45	12:15	MI A2-4	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Dorđević Filip
5	11:30	13:00	MI D4-A	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Novi saradnik 221 S1
1	10:30	13:00	NTP-312	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Gordić Nebojša
3	10:30	13:45	AR2	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Hrnjak Jelena
9	12:30	14:00	MI A2-4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Gavranović Nikola
8	13:15	14:45	MI D4-A	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Novi saradnik 221 S1
5	14:00	15:30	AR2	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
2	13:15	15:45	NTP-312	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Gordić Nebojša
7	14:00	17:15	AR3	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Tomić Miroslav
3,6	16:00	17:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
8	15:00	17:30	MI D4-A	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Dorđević Filip
2,4	16:00	17:30	NTP-222	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Gavranović Nikola
7	17:45	20:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Dorđević Filip
6	17:45	21:00	AR3	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Vještica Marko
8	17:45	21:00	MI D4-A	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Špica Sanja
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	A4	Pred.	Uvod u baze podataka	Čeliković dr Milan, Dimitrieski dr Vladimir
SVI	10:15	12:00	A4	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
SVI	12:15	15:00	A4	Pred.	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Bojanić dr Milana
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4,5,6	12:15	13:45	NTP-418	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
SVI	14:15	16:00	A3	Pred.	Modeliranje i simulacija sistema	Erdeljan dr Aleksandar, Čapko dr Darko
SVI	16:15	18:00	A4	Pred.	Programski prevodioci	Vrbaški dr Dunja
SVI	18:15	20:00	A4	Pred.	Elementi razvoja softvera	Janković dr Zoran
7,8,9	20:15	21:45	A4	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	MI A2-4	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Ruvčeski Teodora
5	07:45	10:15	NTP-312	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Dorđević Filip
1	08:45	10:15	MI A2-4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
2	08:45	12:00	MI D4-A	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Vještica Marko
1	10:30	12:00	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Stojić Aleksa
4	10:30	13:00	NTP-312	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Gordić Nebojša
5	10:30	13:45	MI A2-4	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Špica Sanja
8	12:15	13:45	MI D4-A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Gavranović Nikola
9	12:15	13:45	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Stojić Aleksa
3	13:15	15:45	NTP-312	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Gordić Nebojša
9	14:00	17:15	MI A2-4	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Jovanović Vladimir
7	14:15	15:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Gavranović Nikola
8	14:15	15:45	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Despotović Predrag
6	14:15	16:45	MI D4-A	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Dorđević Filip
3,4	16:00	17:30	NTP-222	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Ruvčeski Teodora
7	16:00	17:30	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Ignjatijević Aleksandar
7,9	17:45	19:15	NTP-222	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Ruvčeski Teodora

Napomena:

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije
Primenjeno softversko inženjerstvo
7 Semestar

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	10:30	13:00	MI B4-5	rač.vežbe	Industrijski komunikacioni protokoli u infrastrukturnim sistemima	Ruvčeski Stefan
7	10:30	13:00	MI B4-5A	rač.vežbe	Industrijski komunikacioni protokoli u infrastrukturnim sistemima	Tošić Mr Saša
1,2	10:30	13:00	NTP-222	rač.vežbe	Osnove informacione bezbednosti infrastrukturnih sistema	Babić Zorana, Sekulić Jelena
6	13:15	15:45	MI B4-5	rač.vežbe	Industrijski komunikacioni protokoli u infrastrukturnim sistemima	Ruvčeski Stefan
8	13:15	15:45	MI B4-5A	rač.vežbe	Industrijski komunikacioni protokoli u infrastrukturnim sistemima	Tošić Mr Saša
3,4	13:15	15:45	NTP-222	rač.vežbe	Osnove informacione bezbednosti infrastrukturnih sistema	Babić Zorana, Sekulić Jelena
SVI	16:15	19:00	203	Pred.	Distribuirani računarski sistemi u pametnim mrežama	Varga dr Ervin

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:00	09:30	NTP-A	Pred.	Industrijski komunikacioni protokoli u infrastrukturnim sistemima	Bojanić dr Milana
3,4	10:30	13:00	NTP-222	rač.vežbe	Industrijski komunikacioni protokoli u infrastrukturnim sistemima	Ruvčeski Stefan, Novi saradnik 221 S3
6,8	10:30	13:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Osnove informacione bezbednosti infrastrukturnih sistema	Sekulić Jelena, Babić Zorana
1,2	13:15	15:45	NTP-222	rač.vežbe	Industrijski komunikacioni protokoli u infrastrukturnim sistemima	Ruvčeski Stefan, Novi saradnik 221 S3
5,7	13:15	15:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Osnove informacione bezbednosti infrastrukturnih sistema	Sekulić Jelena, Babić Zorana

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
8	07:45	10:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Distribuirani računarski sistemi u pametnim mrežama	Dejanović Stefan
1,2	08:00	10:30	NTP-222	rač.vežbe	Modeli podataka u pametnim mrežama	Mikać Mirko
5,6	10:45	13:15	NTP-222	rač.vežbe	Distribuirani računarski sistemi u pametnim mrežama	Vasiljević Mihailo, Novi saradnik 221 S4
5,6	13:30	16:00	NTP-222	rač.vežbe	Modeli podataka u pametnim mrežama	Mikać Mirko
7	16:15	18:45	MI B4-5	rač.vežbe	Distribuirani računarski sistemi u pametnim mrežama	Dejanović Stefan
3,4	16:15	18:45	NTP-222	rač.vežbe	Modeli podataka u pametnim mrežama	Mikać Mirko, Sekulić Jelena

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:00	09:30	NTP-A	Pred.	Osnove informacione bezbednosti infrastrukturnih sistema	Lendak dr Imre, Rosić dr Daniela
1,2	10:30	13:00	NTP-222	rač.vežbe	Distribuirani računarski sistemi u pametnim mrežama	Dejanović Stefan, Vasiljević Mihailo
3,4	13:15	15:45	NTP-222	rač.vežbe	Distribuirani računarski sistemi u pametnim mrežama	Vasiljević Mihailo, Dejanović Stefan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7,8	10:15	12:45	NTP-222	rač.vežbe	Modeli podataka u pametnim mrežama	Mikać Mirko, Ruvčeski Teodora
SVI	17:15	20:00	203	Pred.	Modeli podataka u pametnim mrežama	Gavrić dr Milan

Napomena:

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

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

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije
Primenjeno softversko inženjerstvo
1 Semestar

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	16:15	19:00	MI B4-5	Pred.	Napredni infrastrukturni sistemi	Selakov dr Aleksandar
Opređeljeni	19:15	21:45	MI B4-5	rač.vežbe	Napredni infrastrukturni sistemi	Pajić Zoran
Opređeljeni	16:15	19:00	MI B4-5A	Pred.	Informaciona bezbednost u infrastrukturnim sistemima	Lendak dr Imre
Opređeljeni	19:15	21:45	MI B4-5A	rač.vežbe	Informaciona bezbednost u infrastrukturnim sistemima	Babić Zorana

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	13:15	16:00	MI B4-5A	Pred.	Arhitektura softvera za upravljanje pametnim mrežama	Gavrić dr Milan
Opređeljeni	16:15	18:45	MI B4-5A	rač.vežbe	Arhitektura softvera za upravljanje pametnim mrežama	Sekulić Jelena
Opređeljeni	16:15	19:00	MI B4-5	Pred.	Inteligentni softverski infrastrukturni sistemi	Selakov dr Aleksandar
Opređeljeni	19:15	21:45	MI B4-5	rač.vežbe	Inteligentni softverski infrastrukturni sistemi	Turudić Slađana

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	13:15	16:00	AR5	Pred.	Softverska realizacija eksploatacije elektroenergetskih sistema	Bošković dr Aleksandar
Opređeljeni	16:15	18:45	AR5	aud.vežbe	Softverska realizacija eksploatacije elektroenergetskih sistema	Čavić Željko

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	13:15	16:00	AR4	Pred.	Cloud računarstvo u infrastrukturnim sistemima	Vukmirović dr Srđan
Opređeljeni	16:15	18:45	AR4	rač.vežbe	Cloud računarstvo u infrastrukturnim sistemima	Turudić Slađana
Opređeljeni	16:15	19:00	AR5	Pred.	Big data u infrastrukturnim sistemima	Kupusinac dr Aleksandar
Opređeljeni	19:15	21:45	AR5	rač.vežbe	Big data u infrastrukturnim sistemima	Samardžić Bojana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	13:15	16:00	AR4	Pred.	Održavanje i kontrola kvaliteta softvera u infrastrukturnim sistemima	Varga dr Ervin
Opređeljeni	16:15	18:45	AR4	rač.vežbe	Održavanje i kontrola kvaliteta softvera u infrastrukturnim sistemima	Babić Zorana

Napomena:

Studenti se opredeljuju za 5 predmeta.