



Raspored nastave za školsku 2022/2023 godinu

Raspored nastave урађен је у складу са [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Сви запослени и студенти FTN-а се морају придржавати званичног распореда наставе. Уколико постоје проблеми у вези са распоредом наставе, молимо Вас да се обратите продекану за наставу на email: ftnraspored@uns.ac.rs.

Мале се сви запослени и студенти FTN-а да током прве две недеље семестра стално прате распоред, на интернет страници FTN-а www.ftn.uns.ac.rs 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

- пример први 1(1-16), значи да вежбе имају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Студентске службе
- пример други 1(17-), значи да вежбе имају студенти прве групе од броја 17 до краја групе по списку Студентске службе
- пример трећи 1(2), значи да се на вежбама 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). Ако се сменјује само једна група онда је у распореду написано овако 1(sv.dr.ned.).

2. Уместо броја групе написано је Определјени

- изабрани предмет слушају само студенти који су га изабрали за слушање

Обавезно у вашем интернет преtraживачу урадити "Reload current page" или "Refresh", да би се учитао тренутно важећи распоред предавања са FTN сервера.

Распоред урадили: Продекан за наставу Prof.dr Aleksandar Kupusinac и MSc Ljubiša B. Samardžić

Продекан за наставу
Prof. dr Aleksandar Kupusinac

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	Doroslovački dr Ksenija
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, Anđelovski Olja
SVI	14:15	16:00	A4	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Ksenija
SVI	16:15	18:00	A4	Pred.	Programski jezici i strukture podataka	Popov dr Srđan
1,2,3,10(1-8)	18:15	19:45	AH1A	aud.vežbe	Osnove elektrotehnike	Spasić Teodora, Mijatović dr Gorana
7,8,9	18:15	19:45	109	aud.vežbe	Algebra	Stefanović Tamara

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7,8,9	07:30	09:00	203	aud.vežbe	Osnove elektrotehnike	Kljajić dr Dragan
7,8,9	10:30	12:00	308	aud.vežbe	Algebra	Stefanović Tamara
4,5,6,10(9-)	15:45	17:15	308	aud.vežbe	Algebra	Čolić Oravec Jelena
1,2	15:30	18:45	MI A2-3	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Anđelovski Olja, Vujičić Milena
4,5,6,10(9-)	17:30	19:00	308	aud.vežbe	Osnove elektrotehnike	Bjelica Jelena
4,5,6,10(9-)	19:15	20:45	308	aud.vežbe	Osnove elektrotehnike	Bjelica Jelena
1,2,3,10(1-8)	19:00	20:30	101	aud.vežbe	Algebra	Čolić Oravec 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 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	Anđelovski Olja, Počuča Milena
10,3	12:15	15:30	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Vujičić Milena, Počuča Milena
1,2,3,10(1-8)	16:00	17:30	202	aud.vežbe	Osnove elektrotehnike	Spasić Teodora, Mijatović dr Gorana
8,9	17:45	21:00	MI A2-1	rač.vežbe	Programski jezici i strukture podataka	Vasiljević Aleksandar, Počuča Milena
4,5,6,10(9-)	17:45	19:15	202	aud.vežbe	Algebra	Čolić Oravec 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	Glavaš Predrag, Tošić Mr Saša
2	07:45	10:15	MI B4-5A	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Babić Zorana
3	09:30	12:45	NTP-316	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Hrnjaković Olivera
6	09:30	12:45	NTP-317	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Radović Luka
2	10:45	12:15	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik MM
6	13:15	15:45	AR2	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Glavaš Predrag
5	12:30	14:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik MM
1	13:00	16:15	NTP-316	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Hrnjaković Olivera
7,8,9	14:15	16:45	311	aud.vežbe	Osnovi elektroenergetike	Milić Kristina
4	16:15	17:45	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Matić Milica
6	17:00	18:30	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Subotić dr Miloš
5	18:15	21:30	NTP-316	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Radović Luka
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
7,8,9	08:45	10:15	206	aud.vežbe	Metodi optimizacije u infrastrukturnim sistemima	Milić Kristina
1,2,3	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Metodi optimizacije u infrastrukturnim sistemima	Milić Kristina
SVI	14:15	16:00	A3	Pred.	Metodi optimizacije u infrastrukturnim sistemima	Švenda dr Goran
3	16:45	19:15	AR2	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Babić Zorana
7	16:45	20:00	NTP-317	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Simić Svetislav
4,5,6	17:45	19:15	207	aud.vežbe	Metodi optimizacije u infrastrukturnim sistemima	Milić Kristina
4,5,6	19:30	22:00	207	aud.vežbe	Osnovi elektroenergetike	Milić Kristina

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7,8,9 (4,5,6)	11:30	13:00	101	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša, Kaštelan dr Ivan
3	13:30	15:00	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Stepanović Mia
1	13:30	15:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik MM
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
9	08:30	10:00	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Ivanović Sandra
1,2,3	07:45	10:15	MI B4-3	aud.vežbe	Osnovi elektroenergetike	Milić Kristina
5	10:15	12:45	AR2	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Tošić Mr Saša
9	10:45	14:00	NTP-316	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Novi saradnik O1
8	10:45	14:00	NTP-317	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Matkovski Marijana
1	11:30	14:00	AR3	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Glavaš Predrag
7	14:15	16:45	AR3	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Glavaš Predrag
2	15:00	18:15	AR2	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje	Matkovski Marijana
8	15:15	16:45	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Stepanović Mia
7	17:00	18:30	NTP-507	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Stepanović Mia
1,2,3 sv.dr.ned.	18:15	19:45	NTP-418	aud.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Pjevalica dr Nebojša, Kaštelan dr Ivan
4	18:30	21:00	AR2	rač.vežbe	Primenjeni algoritmi	Glavaš Predrag

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

P O N E D E L J A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
stari studenti	14:30	16:00	NTP-508	rač.vežbe	Logičko projektovanje računarskih sistema 1	Novi saradnik MM

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	08:15	10:00	A3	Pred.	Uvod u baze podataka	Čeliković dr Milan, Dimitrieski dr Vladimir
1	10:30	12:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Čubrić Tanja
3	13:00	14:30	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Nov saradnik V2
4	14:45	16:15	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Nov saradnik V2
5	16:30	18:00	NTP-316	rač.vežbe	Programski prevodioci	Nov saradnik V2
6	16:30	18:00	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Nov saradnik V1
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	Jeremić Aleksandar
2	08:30	10:00	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Ignjatijević Aleksandar
1	10:30	13:00	NTP-312	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Novi215 4
2	13:15	15:45	NTP-312	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Novi215 4
1,2	16:00	17:30	NTP-222	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Gavranović Nikola
3	07:00	08:30	MI B4-5	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Čubrić Tanja
3	08:45	10:15	AR2	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pavković Vesna
3	10:30	13:45	AR2	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Jeremić Aleksandar
5	11:30	13:00	MI D4-A	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Čubrić Tanja
5	14:00	15:30	AR2	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
6	08:45	10:15	MI B4-5	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Čubrić Tanja
6	16:00	17:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
6	17:45	21:00	AR3	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Novi saradnik HJ
7	14:00	17:15	AR3	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Novi saradnik HJ
7	17:45	20:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Đorđević Filip
8	13:15	14:45	MI D4-A	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Čubrić Tanja
8	15:00	17:30	MI D4-A	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Đorđević Filip
8	17:45	21:00	MI D4-A	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Novi saradnik VM
9	09:45	12:15	MI A2-4	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Đorđević Filip
9	12:30	14:00	MI A2-4	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Gavranović Nikola
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	A4	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	Varga dr Ervin
7,8,9	20:15	21:45	207	aud.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:45	10:15	NTP-312	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Đorđević Filip
2	07:00	08:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Čubrić Tanja
2	08:45	12:00	AR2	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Novi saradnik VM
1	10:30	12:00	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Ignjatijević Aleksandar
4	10:30	13:00	NTP-312	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Novi215 4
5	10:30	13:45	MI A2-4	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Jeremić Aleksandar
7	14:15	15:45	MI D4-A	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
3	13:15	15:45	NTP-312	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Novi215 4
8	14:15	15:45	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Nov saradnik V2
6	14:15	16:45	AR2	rač.vežbe	Primena računarskih mreža u infrastrukturnim sistemima	Đorđević Filip
9	14:00	17:15	MI A2-4	rač.vežbe	Uvod u baze podataka	Novi saradnik JV
4	16:00	17:30	MI D4-A	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Čubrić Tanja
7	16:00	17:30	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Nov saradnik V2
7	17:45	19:15	MI A2-4	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Čubrić Tanja
9	17:45	19:15	NTP-317	rač.vežbe	Programski prevodioci	Nov saradnik V2
4,8	18:15	19:45	NTP-222	rač.vežbe	Modeliranje i simulacija sistema	Pejić Marko
9	19:30	21:00	MI A2-4	rač.vežbe	Elementi razvoja softvera	Čubrić Tanja

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 elektroenergetskim sistemima	Jelisavčić Ognjen
7	10:30	13:00	MI B4-5A	rač.vežbe	Industrijski komunikacioni protokoli u elektroenergetskim sistemima	Tošić Mr Saša
1,2	10:30	13:00	NTP-222	rač.vežbe	Sigurnost i bezbednost elektroenergetskog softvera	Babić Zorana, Sekulić Jelena
6	13:15	15:45	MI B4-5	rač.vežbe	Industrijski komunikacioni protokoli u elektroenergetskim sistemima	Janković Marko
8	13:15	15:45	MI B4-5A	rač.vežbe	Industrijski komunikacioni protokoli u elektroenergetskim sistemima	Tošić Mr Saša
3,4	13:15	15:45	NTP-222	rač.vežbe	Sigurnost i bezbednost elektroenergetskog softvera	Ruvčevski Stefan, Babić Zorana
SVI	16:15	19:00	203	Pred.	Distribuirani računarski sistemi u elektroenergetici	Varga dr Ervin
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	205	Pred.	Industrijski komunikacioni protokoli u elektroenergetskim sistemima	Bojanić dr Milana
3,4	10:30	13:00	NTP-222	rač.vežbe	Industrijski komunikacioni protokoli u elektroenergetskim sistemima	Stanojević Marina, Jelačić Bojan
6,9	10:30	13:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Sigurnost i bezbednost elektroenergetskog softvera	Sekulić Jelena, Ruvčevski Stefan
1,2	13:15	15:45	NTP-222	rač.vežbe	Industrijski komunikacioni protokoli u elektroenergetskim sistemima	Janković Marko, Tošić Mr Saša
5,7	13:15	15:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Sigurnost i bezbednost elektroenergetskog softvera	Sekulić Jelena, Ruvčevski Stefan
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
9	07:00	10:15	MI B4-5	rač.vežbe	Distribuirani računarski sistemi u elektroenergetici	Dejanović Stefan
1,2	07:15	09:45	NTP-222	rač.vežbe	Integracija elektroenergetskih sistema	Mikać Mirko
5,6	10:00	13:15	NTP-222	rač.vežbe	Distribuirani računarski sistemi u elektroenergetici	Vasiljević Mihailo, Radojčić Tanja
8	10:45	13:15	MI B4-5	rač.vežbe	Sigurnost i bezbednost elektroenergetskog softvera	Ruvčevski Stefan
9	10:45	13:15	MI B4-5A	rač.vežbe	Integracija elektroenergetskih sistema	Sekulić Jelena
5,6	13:30	16:00	NTP-222	rač.vežbe	Integracija elektroenergetskih sistema	Mikać Mirko
7	16:15	19:30	MI B4-5	rač.vežbe	Distribuirani računarski sistemi u elektroenergetici	Dejanović Stefan
8	16:15	19:30	MI B4-5A	rač.vežbe	Distribuirani računarski sistemi u elektroenergetici	Radojčić Tanja
3,4	16:15	18:45	NTP-222	rač.vežbe	Integracija elektroenergetskih sistema	Mikać Mirko, Sekulić Jelena
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	205	Pred.	Integracija elektroenergetskih sistema	Gavrić dr Milan
1,2	10:30	13:45	NTP-222	rač.vežbe	Distribuirani računarski sistemi u elektroenergetici	Dejanović Stefan, Vasiljević Mihailo
3,4	14:00	17:15	NTP-222	rač.vežbe	Distribuirani računarski sistemi u elektroenergetici	Vasiljević Mihailo, Dejanović Stefan
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	205	Pred.	Sigurnost i bezbednost elektroenergetskog softvera	Lendak dr Imre, Rosić dr Daniela
7,8	10:15	12:45	NTP-222	rač.vežbe	Integracija elektroenergetskih sistema	Nedić dr Nemanja, Martinović Lajoš
9	11:30	14:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Industrijski komunikacioni protokoli u elektroenergetskim sistemima	Janković Marko

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne 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, Nedić dr Nemanja
Opređeljeni	16:15	18:45	MI B4-5A	rač.vežbe	Arhitektura softvera za upravljanje pametnim mrežama	Nedić dr Nemanja
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	Janković Zoran

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	13:15	16:00	NTP-417	Pred.	Softverska realizacija eksploatacije elektroenergetskih sistema	Bošković dr Aleksandar
Opređeljeni	16:45	19:15	MI V3-5	rač.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	NTP-417	Pred.	Cloud računarstvo u infrastrukturnim sistemima	Vukmirović dr Srđan
Opređeljeni	16:45	19:15	MI B4-5A	rač.vežbe	Cloud računarstvo u infrastrukturnim sistemima	Stoja Sebastijan
Opređeljeni	15:35	18:05	MI B4-5	rač.vežbe	Big data u infrastrukturnim sistemima	Samardžić Bojana
Opređeljeni	18:10	20:40	MI B4-5	Pred.	Big data u infrastrukturnim sistemima	Kupusinac dr Aleksandar

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	15:15	18:00	AR4	Pred.	Održavanje i kontrola kvaliteta softvera u infrastrukturnim sistemima	Varga dr Ervin
Opređeljeni	18:15	20:45	AR4	rač.vežbe	Održavanje i kontrola kvaliteta softvera u infrastrukturnim sistemima	Dejanović Stefan

Napomena:

Studenti se opredeljuju za 5 predmeta.