



Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2018/19 godinu i objašnjenje korišćenih oznaka u rasporedu.

Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu je urađen tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Prilikom izrade rasporeda nastave maksimalno je vođeno računa da studenti nemaju pauze u rasporedu (a ako ih i imaju one su minimalne).

Radi lakšeg praćenja promena u rasporedu nastave od školske 2015/16 godine u zaglavlju svake strane rasporeda napisani su datum i vreme poslednje izmene aktuelnog rasporeda.

Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave, a ukoliko ima nekih problema u vezi sa rasporedom, 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 stalno prate raspored, na oglasnim tablama i na internet stranici FTN-a www.ftn.uns.ac.rs jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Raspored za svaki studijski program je dat kao jedna pdf datoteka, koja se može pretraživati po svim unetim podacima (nazivu predmeta, imenu nastavnika/asistenta, itd...).

Raspored studenata po grupama se nalazi na poleđini oglasne table (datog studijskog programa).

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 koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer drugi 1(17-), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- 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 Dragiša Vilotić i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu
prof. dr Dragiša Vilotić

RASPORED PREDAVANJA**2 Semestar****Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	11:30	13:00	312	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
SVI	13:15	16:00	101	Pred.	Uvod u softversko inženjerstvo	Perišić dr Branko
SVI	16:15	19:00	101	Pred.	Objektno orijentisano programiranje 1	Vidaković dr Milan
3,4,5	19:15	20:45	101	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2(13-16), 3(13-16), 4(13-16)	12:15	13:45	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
5	12:15	13:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Francuski Ognjen
SVI	14:15	16:00	205	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica
SVI	16:15	18:00	205	Pred.	Internet mreže	Zarić dr Miroslav
4(1-12)	18:15	19:45	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
2	18:30	20:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Francuski Ognjen
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(1-12)	16:00	17:30	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
3	16:00	17:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Zeljковиć Ivana
1,2	17:45	19:15	204	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
3(1-12)	17:45	19:15	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
4	14:45	17:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Zoranović Bojana
4	17:45	19:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Zeljковиć Ivana
5	15:45	19:00	JUG-P02	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Nikolić Nikola
1	19:30	21:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Zeljковиć Ivana
2(1-12)	19:30	21:00	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
3,4,5	19:30	21:00	204	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	07:00	10:15	JUG-111	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Nikolić Nikola
2	07:30	10:00	INT 1	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Zoranović Bojana
2,4	10:30	13:45	JUG-111	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Nikolić Nikola
5	11:30	14:00	INT 1	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Zoranović Bojana
SVI	14:15	16:00	208	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	11:30	14:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Zoranović Bojana
1(13-16), 5(13-16)	12:15	13:45	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
SVI	14:15	17:00	AH1A	Pred.	Algoritmi i strukture podataka	Milosavljević dr Branko
5(1-12)	17:15	18:45	MI A2-4	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
1	17:30	20:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Zoranović Bojana

Napomena:

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

RASPORED PREDAVANJA**4 Semestar****Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:00	08:30	JUG-111	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar, Gojić Gorana
SVI	09:15	11:00	101	Pred.	Operativni sistemi	Savić dr Goran
SVI	11:15	13:00	205	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Milosavljević dr Gordana
5	13:15	16:30	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Simić Miloš

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:15	13:00	204	Pred.	Sistemska programska podrška 1	Đukić dr Miodrag
4	13:15	16:30	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Kaplar Sebastijan
3	13:15	14:45	KRT-L3	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Stupar Goran
3	15:00	16:30	KRT-L3	rač.vežbe	Sistemska programska podrška 1	Fimić Nemanja

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	KRT-L4	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Pekez Nenad
1	10:30	12:00	KRT-L3	rač.vežbe	Sistemska programska podrška 1	Šoškić Nenad
2	07:00	08:30	KRT-L4	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Pekez Nenad
2	08:45	10:15	KRT-L3	rač.vežbe	Sistemska programska podrška 1	Šoškić Nenad
3	07:00	10:15	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Kaplar Sebastijan
3	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Vujanović Angelina
4	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Dimitrijski Vladimir
4	10:30	12:00	KRT-L4	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Stupar Goran
4	12:15	13:45	KRT-L3	rač.vežbe	Sistemska programska podrška 1	Pijetlović Stefan
5	10:30	12:00	KRT-L2	rač.vežbe	Sistemska programska podrška 1	Pijetlović Stefan
5	12:15	13:45	KRT-L4	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Stupar Goran
5	14:00	17:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Mirković Aleksa

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	204	Pred.	Paralelno programiranje	Popović dr Miroslav
SVI	16:15	18:00	AH1B	Pred.	Baze podataka	Kordić dr Slavica
SVI	18:15	20:00	AH1B	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Milosavljević dr Gordana

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Simić Miloš
1	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Todorović Nikola
2	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Todorović Nikola
2	10:30	13:45	INT 1	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Simić Miloš
3,4	14:15	15:45	MI A2-1	rač.vežbe	Operativni sistemi	Gojić Gorana, Andrejević Aleksandar
5	16:00	17:30	MI A2-1	rač.vežbe	Operativni sistemi	Andrejević Aleksandar

Napomena:

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

Oznake učionice i laboratorija KRT-xxx su nove laboratorije koje se nalaze u objektu RT-RK koji se nalazi na adresi Radnička 30a, prvi sprat (zgrada TIMS-a).

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3(7-11),4	14:00	15:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Petrović Veljko
1,2	14:30	16:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena
3,4	16:15	17:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena
5	15:15	17:45	MI D4-A	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Preradov Katarina
SVI	18:15	19:45	208	Pred.	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica
1,2	20:00	21:30	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica, Miljatović Olja

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	JUG-P01	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Perić Ivan
2	07:45	10:15	JUG-103	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Stojkov Milan
4	07:45	10:15	JUG-P02	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Preradov Katarina
4	10:30	12:00	MI A2-3	rač.vežbe	Programski prevodioci	Miljatović Olja
2	10:30	13:45	JUG-P01	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Perić Ivan
2	14:15	15:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Kukić Marija
1,3(1-6)	10:30	12:00	307	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Kukić Marija
1	12:15	14:45	307	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
5	18:00	19:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena
5,3(12-16)	19:45	21:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Interakcija čovek računar	Kukić Marija

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	09:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
3,5	07:45	09:15	JUG-111	rač.vežbe	Programski prevodioci	Suvajdžin Rakić dr Zorica, Stipić Bojan
3	09:45	12:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Stojkov Milan
4	10:30	13:45	JUG-102	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Perić Ivan
4	14:00	16:30	JUG-110	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Preradov Katarina
1	16:45	19:15	JUG-110	rač.vežbe	Metodologije razvoja softvera	Preradov Katarina

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	JUG-112	Pred.	Metodologije razvoja softvera	Sladić dr Goran
SVI	10:15	12:00	JUG-112	Pred.	Interakcija čovek računar	Dragan dr Dinu
SVI	13:15	15:00	A3	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Kovačević dr Aleksandar

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Osnovi računarske inteligencije	Kovačević dr Aleksandar
SVI	15:15	17:00	203	Pred.	Pisana i govorna komunikacija u tehnici	Slivka dr Jelena
SVI	17:15	19:00	203	Pred.	Internet softverske arhitekture	Milosavljević dr Branko

S U B O T A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:30	10:45	JUG-104	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Perić Ivan
3	11:00	13:30	JUG-102	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
5	08:15	10:45	JUG-102	rač.vežbe	Internet softverske arhitekture	Stojkov Milan
5	11:00	14:15	JUG-104	rač.vežbe	Osnovi računarske inteligencije	Perić Ivan

Napomena:

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

RASPORED PREDAVANJA

Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije

8 Semestar

PONEDELJAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	09:00	11:30	MI D4-A	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Medić Mina
4	11:45	13:15	MI D4-A	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
SVI	14:15	17:00	JUG-112	Pred.	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Sladić dr Goran

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:45	10:15	JUG-102	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Luburić Nikola
5	10:30	12:00	JUG-102	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Boškov Novak
1	14:00	16:30	JUG-103	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Luburić Nikola
1	16:45	19:15	JUG-103	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Medić Mina
2	14:00	16:30	JUG-110	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Medić Mina
2	16:45	19:15	JUG-102	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Luburić Nikola
2	19:30	21:00	JUG-102	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
3	13:15	14:45	JUG-102	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
3	15:00	16:30	JUG-102	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Boškov Novak

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	JUG-112	Pred.	Napredne tehnike programiranja	Dejanović dr Igor
SVI	09:15	12:00	JUG-112	Pred.	Mašinsko učenje	Slivka dr Jelena, Kovačević dr Aleksandar

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	308	Pred.	Sistemi bazirani na znanju	Nikolić dr Siniša
5	11:30	13:00	MI D4-A	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
1	14:30	16:00	JUG-102	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Boškov Novak
4	13:30	16:00	JUG-104	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Luburić Nikola

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	JUG-P02	rač.vežbe	Mašinsko učenje	Vidaković Dragan
2	07:00	08:30	JUG-103	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Boškov Novak
4	08:45	10:15	JUG-103	rač.vežbe	Napredne tehnike programiranja	Boškov Novak
3	10:30	13:00	JUG-110	rač.vežbe	Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja	Luburić Nikola
3	13:15	15:45	JUG-110	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Medić Mina
5	16:00	18:30	JUG-110	rač.vežbe	Sistemi bazirani na znanju	Medić Mina

Napomena:

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**2 Semestar****Studijski program: Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****Studijski program: Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31	07:30	10:00	108A	Pred.	Metode poslovne inteligencije	Slivka dr Jelena, Kovačević dr Aleksandar
31	10:30	13:00	L5 (RC)	rač.vežbe	Metode poslovne inteligencije	Slivka dr Jelena, Kovačević dr Aleksandar

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
61	09:15	12:00	305 (CMS)	Pred.	Statistika u informacionom inženjeringu	Ivetić dr Jelena, Ivančević dr Vladimir
61	12:15	14:45	305 (CMS)	rač.vežbe	Statistika u informacionom inženjeringu	Ivančević dr Vladimir, Ilić Vladimir

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
51	08:00	10:30	MI A2-2	rač.vežbe	Domenski orijentisano modelovanje i jezici	Čeliković Milan, Dimitrieski dr Vladimir
51	10:45	13:30	MI A2-2	Pred.	Domenski orijentisano modelovanje i jezici	Čeliković Milan, Dimitrieski dr Vladimir

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
41	13:15	16:00	VPSSS-7	Pred.	Proces razvoja računarskih igara	Ivetić dr Dragan
41	16:30	19:00	JUG-101	rač.vežbe	Proces razvoja računarskih igara	Josić Aleksandar

Napomena:

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

Obratiti se PROF. DR GORANU SLADIĆU.

Studenti biraju jedan od 4 sledeća modula:

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

Modul 2: Softversko inženjerstvo grupa broj 21

Modul 3: Inteligentni sistemi grupa broj 31

Modul 4: Multimedija i računarske igre grupa broj 41

Modul 5: Inženjering informacionih sistema grupa broj 51

Modul 6: Računarstvo visokih performansi sistema grupa broj 61

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

Oznake učionica VPSSS-X, označavaju učionice, koje se nalaze u zgradi Visoke poslovne škole strukovnih studija Vladimira Perića-Valtera 4, Novi Sad.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**2 Semestar****Studijski program: Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****Studijski program: Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije**

BLOK NASTAVA						
Predmet: Programiranje mobilnih aplikacija (Slušaju studenti Modula 1 i Modula 2)						
Datum	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
18.02.2019.	07:15	10:00	AH1B	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
18.02.2019.	10:30	13:00	JUG-102	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
18.02.2019.	13:15	15:45	JUG-102	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš
19.02.2019.	07:15	10:00	204	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
19.02.2019.	10:30	13:00	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
19.02.2019.	13:15	15:45	MI V3-5	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš
20.02.2019.	07:15	10:00	205	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
20.02.2019.	11:15	13:45	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
20.02.2019.	14:00	16:30	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš
21.02.2019.	07:15	10:00	205	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
21.02.2019.	14:15	16:45	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
21.02.2019.	17:00	19:30	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš
22.02.2019.	07:15	10:00	205	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
22.02.2019.	13:15	15:45	MI V3-5	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
22.02.2019.	16:00	18:30	MI V3-5	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš
25.02.2019.	07:15	10:00	AH1B	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
25.02.2019.	10:30	13:00	JUG-102	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
25.02.2019.	13:15	15:45	JUG-102	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš
26.02.2019.	07:15	10:00	204	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
26.02.2019.	10:30	13:00	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
26.02.2019.	13:15	15:45	MI V3-5	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš
27.02.2019.	07:15	10:00	205	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
28.02.2019.	07:15	10:00	205	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
28.02.2019.	14:15	16:45	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
28.02.2019.	17:00	19:30	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš
01.03.2019.	07:15	10:00	205	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
01.03.2019.	13:15	15:45	MI V3-5	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
01.03.2019.	16:00	18:30	MI V3-5	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš
04.03.2019.	07:15	10:00	AH1B	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
04.03.2019.	10:30	13:00	JUG-102	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
04.03.2019.	13:15	15:45	JUG-102	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš
05.03.2019.	07:15	10:00	204	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
05.03.2019.	10:30	13:00	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
05.03.2019.	13:15	15:45	MI V3-5	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš
06.03.2019.	07:15	10:00	205	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
07.03.2019.	07:15	10:00	205	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
07.03.2019.	14:15	16:45	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
07.03.2019.	17:00	19:30	JUG-103	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš
08.03.2019.	13:15	15:45	MI V3-5	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (1-24st)	Simić Miloš
08.03.2019.	16:00	18:30	MI V3-5	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija (25-48st)	Simić Miloš