



Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2016/17 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 2014/15 godine u zaglavlju svake strane rasporeda biće napisani datum i vreme poslednje izmene aktuelnog rasporeda.

Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave, a ukoliko ima nekih problema vezanih za raspored, 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 veb sajtu 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. Ovaj slučaj se javlja kad je fond vežbi 1 čas., što znači da studenti grupe 1 prve nedelje slušaju 2 časa, a studenti grupe 2 prve nedelje nemaju nastavu, dok 2 nedelje studenti 2 grupe imaju 2 časa, a studenti grupe 1 nemaju nastavu. Svake nedelje se smenjuju grupa 1 i grupa 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).

Na kraju još jednom Vas podsećamo da su rasporedi predavanja urađeni u pdf formatu i da se svaki studijski program nalazi u jednom pdf dokumentu. Obavezno u vašem internet browser-u 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).

Prodekan za nastavu
prof. dr Dragiša Vilotić

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**1 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
SVI	16:15	18:00	208	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Ksenija
SVI	18:15	20:00	208	Pred.	Sociologija tehnike	Radivojević dr Radoš
2,4,6	20:15	21:45	208	aud.vežbe	Algebra	Arsić Dunja

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	13:00	109A	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Ksenija
SVI	14:15	16:45	208	Pred.	Engleski jezik - srednji	Bulatović Vesna
SVI	17:15	19:00	109A	Pred.	Arhitektura računara	Gajić dr Dušan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3,5	10:30	12:00	206	aud.vežbe	Algebra	Arsić Dunja
SVI	12:15	14:00	109A	Pred.	Osnove programiranja	Milosavljević dr Branko

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4,6	18:00	19:30	206	aud.vežbe	Algebra	Arsić Dunja
1,3,5	19:45	21:15	206	aud.vežbe	Algebra	Arsić Dunja

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	10:15	PC-3	rač.vežbe	Osnove programiranja	Zoranović Bojana
3	10:30	12:00	PC-3	rač.vežbe	Arhitektura računara	Marić dr Petar
1	10:30	13:45	PC-7	rač.vežbe	Osnove programiranja	Zoranović Bojana
1	14:00	15:30	PC-7	rač.vežbe	Arhitektura računara	Gajić dr Dušan
2	13:00	14:30	PC-3	rač.vežbe	Arhitektura računara	Marić dr Petar
2	14:45	18:00	PC-3	rač.vežbe	Osnove programiranja	Zoranović Bojana

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5,6	07:00	10:15	PC-7	rač.vežbe	Osnove programiranja	Zoranović Bojana
5,6	10:30	12:00	PC-7	rač.vežbe	Arhitektura računara	Vujanović Angelina
4	08:45	10:15	PC-3	rač.vežbe	Arhitektura računara	Vujanović Angelina
4	10:30	13:45	PC-3	rač.vežbe	Osnove programiranja	Zoranović Bojana

Napomena:

Oznake laboratorija koje počinju sa PC (Park City) su nove laboratorije koje se nalaze u zgradi Park City, Narodnog fronta 21b, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

Mole se studenti da tokom prve dve nedelje prate raspored, na oglasnim tablama i na web sajtu FTN-a www.ftn.uns.ac.rs jer može doći do određenih promena.

Na poledini oglasne table (datog studijskog programa) se nalazi raspored studenata po grupama.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije
Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije**3 Semestar****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	10:30	12:00	PC-7	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Beočanin Miloš
4	10:30	12:00	PC-3	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Kaplar Aleksandar
SVI	12:15	13:45	PC-A	Pred.	Numerički algoritmi i numerički softver	Kovačević dr Aleksandar
1	14:00	15:30	PC-2	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Beočanin Miloš
2	14:00	15:30	PC-3	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Kaplar Aleksandar

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1 (2)	14:00	15:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi	Jakovljević Boris
SVI	16:15	17:45	206	Pred.	Objektno orijentisano programiranje 2	Đukić dr Miodrag
SVI	18:15	20:00	204	Pred.	Organizacija podataka	Kordić dr Slavica
1,2	20:15	21:45	108A	aud.vežbe	Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi	Jakovljević dr Boris
3,4,5	20:15	21:45	311	aud.vežbe	Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi	Petković Milena

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	12:15	13:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 2	Kordić Branislav
1	14:00	15:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 2	Kordić Branislav
3	15:45	17:15	MI A2-4A	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 2	Kordić Branislav
4	15:45	17:15	MI B4-1	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 2	Považan Ivan
3 (4)	17:30	19:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi	Petković Milena
5	17:30	20:45	MI A2-2	rač.vežbe	Organizacija podataka	Igić Nemanja

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:15	10:30	JUG-111	rač.vežbe	Organizacija podataka	Čeliković Milan, Dimitrieski Vladimir
1,2	11:30	14:00	312	aud.vežbe	Diskretna matematika	Ciganović Radojka
3,4	14:15	17:30	JUG-111	rač.vežbe	Organizacija podataka	Čeliković Milan, Dimitrieski Vladimir
5 (sv.dr.ned.)	14:45	16:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi	Petković Milena
5	16:30	18:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 2	Kordić Branislav
3,4,5	18:15	20:45	MI G2-1	aud.vežbe	Diskretna matematika	Ciganović Radojka

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	JUG-112	Pred.	Diskretna matematika	Pantović dr Jovanka
SVI	16:15	20:00	JUG-112	Pred.	Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi	Jeličić dr Zoran, Rapačić dr Milan

SUBOTA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	12:15	13:45	PC-7	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Kaplar Aleksandar

Napomena:

Oznake laboratorija koje počinju sa PC (Park City) su nove laboratorije koje se nalaze u zgradi Park City, Narodnog fronta 21b, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad.

Domaći zadaci i projekti iz predmeta Objektno orijentisano programiranje 2 će se održavati u zgradi Park City, Narodnog fronta 23, Novi Sad. Predmetni nastavnik će Vas obavestiti o tome.

SUBOTA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Stari studenti	08:45	12:00	JUG-111	rač.vežbe	Organizacija podataka	Igić Nemanja, Terzić Branko

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 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	10:45	13:15	PC-2	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Ivković Željko
1,2,5	14:15	16:45	207	aud.vežbe	Statistika	Blesić Andrija
3	16:30	19:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Stojaković Nedeljko, Kanostrevac Mladen
2	18:00	20:30	PC-7	rač.vežbe	Veb programiranje	Kaplar Sebastijan
3,4,6	19:15	21:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Statistika	Blesić Andrija

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:00	09:30	PC-A	Pred.	Softverski obrasci i komponente	Dejanović dr Igor
5,6	09:45	12:15	PC-6	rač.vežbe	Veb programiranje	Kaplar Sebastijan
4	09:45	12:15	PC-5	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Dejanović dr Igor
SVI	14:15	17:00	109A	Pred.	Statistika	Ovcin dr Zoran

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:00	09:30	PC-A	Pred.	Veb programiranje	Vidaković dr Milan
1	09:45	12:15	PC-6	rač.vežbe	Veb programiranje	Kaplar Sebastijan
2	09:45	12:15	PC-7	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Ivković Željko
4	10:15	12:45	MI B4-1	rač.vežbe	Osnovi računarske tehnike - LPRS	Subotić Miloš
3	12:30	15:00	PC-6	rač.vežbe	Veb programiranje	Kaplar Sebastijan
5,6	13:00	15:30	MI B4-1	rač.vežbe	Osnovi računarske tehnike - LPRS	Subotić Miloš

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	MI B4-4	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Kanostrevac Mladen
1	10:30	13:00	MI B4-1A	rač.vežbe	Osnovi računarske tehnike - LPRS	Subotić Miloš
2	09:45	12:15	MI B4-4	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Kanostrevac Mladen
2	13:15	15:45	MI B4-1A	rač.vežbe	Osnovi računarske tehnike - LPRS	Subotić Miloš
4	16:45	19:15	MI B4-4	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Pavlović Vesna
3	19:30	22:00	MI B4-1A	rač.vežbe	Osnovi računarske tehnike - LPRS	Subotić Miloš
5,6	19:30	22:00	MI B4-4	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Pavlović Vesna

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	18:00	109A	Pred.	Osnovi računarske tehnike - LPRS	Pjevalica dr Nebojša
SVI	18:15	21:00	109A	Pred.	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Vukmirović dr Srđan, Erdeljan dr Aleksandar

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	11:30	14:00	PC-5	rač.vežbe	Veb programiranje	Kaplar Sebastijan
3	10:45	13:15	PC-2	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Ivković Željko
5,6	13:30	16:00	PC-2	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Ivković Željko

Napomena:

Oznake laboratorija koje počinju sa PC (Park City) su nove laboratorije koje se nalaze u zgradi Park City, Narodnog fronta 21b, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 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	07:00	08:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Napredne veb tehnologije	Andelić Stefan
2	08:45	10:15	L2 (RC)	rač.vežbe	Napredne veb tehnologije	Andelić Stefan
2	07:00	08:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Konstrukcija i testiranje softvera	Boškov Novak
1	08:45	10:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Konstrukcija i testiranje softvera	Boškov Novak
3	10:30	13:45	L2 (RC)	rač.vežbe	XML i veb servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor
3	14:00	16:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting	Jocić Marko

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	JUG-P05	Pred.	Napredne veb tehnologije	Segedinac dr Milan
SVI	10:15	12:00	JUG-P05	Pred.	Soft kompjuting	Malbaša dr Vuk
SVI	12:15	14:00	JUG-P05	Pred.	XML i veb servisi	Gostojić dr Stevan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	JUG-110	rač.vežbe	XML i veb servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor
2	10:30	13:45	JUG-110	rač.vežbe	XML i veb servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor
2	07:45	10:15	JUG-104	rač.vežbe	Soft kompjuting	Jocić Marko
1	10:30	13:00	JUG-104	rač.vežbe	Soft kompjuting	Jocić Marko
3	14:00	15:30	JUG-110	rač.vežbe	Napredne veb tehnologije	Andelić Stefan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	309	Pred.	Konstrukcija i testiranje softvera	Savić dr Goran
SVI	10:15	12:00	309	Pred.	Soft kompjuting	Malbaša dr Vuk
SVI	12:15	14:00	108A	Pred.	XML i veb servisi	Gostojić dr Stevan

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	12:30	14:00	JUG-104	rač.vežbe	Konstrukcija i testiranje softvera	Boškov Novak

Napomena:

Za studente koji su upisani na izbornu grupu 1, važi ovaj raspored. Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad.

Za studente koji su upisani na izbornu grupu 2, važi raspored koji je dat za studijski program računarstvo i automatika, za studijsku grupu Računarska tehnika i računarske komunikacije za 7 semestar. Nastava će se izvoditi kao blok nastava (sluša se predmet po predmet), pa se moli studenti da pogledaju raspored koji važi za tu studijsku grupu.

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 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
51	07:00	09:30	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Čeliković Milan, Terzić Branko
21	07:30	10:00	PC-5	rač.vežbe	Standardizacija i kvalitet softvera	Bjeljac Petar
22	07:30	10:00	PC-6	rač.vežbe	Jezici specifični za domen	Vaderna Renata
51	09:45	12:15	MI A2-3	rač.vežbe	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Ivančević Vladimir, Terzić Branko
21	10:15	12:45	PC-5	rač.vežbe	Jezici specifični za domen	Vaderna Renata
22	10:15	12:45	PC-6	rač.vežbe	Standardizacija i kvalitet softvera	Bjeljac Petar
11,12,13,14	14:15	17:00	PC-A	Pred.	Napredna Internet infrastruktura	Miloslavjević dr Branko
31	14:30	17:00	PC-6	rač.vežbe	Semantički veb	Segedinac dr Milan
11,12,13,14	17:15	20:00	PC-A	Pred.	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
31	17:15	20:00	PC-6	Pred.	Neuronske mreže	Obradović dr Đorđe
41	15:15	17:45	JUG-110	rač.vežbe	Programske tehnike u multimediji	Vrbaški Dunja
41	18:30	21:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Kekeljević dr Igor

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:00	09:30	PC-2	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
13	07:00	09:30	PC-3	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Slivka dr Jelena
14	07:00	09:30	PC-7	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
31	07:00	09:30	PC-5	Pred.	Društvene mreže	Gostojić dr Stevan
51	07:00	09:30	PC-6	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković Željko
21,22	07:15	10:00	JUG-P04	Pred.	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Perišić dr Branko
41	07:15	10:00	MI A2-3	Pred.	Sistemi virtualne realnosti	Ivetić dr Dragan
11,12,13, 14,31,51	10:15	13:00	PC-A	Pred.	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
21,22	10:15	13:00	JUG-P04	Pred.	Standardizacija i kvalitet softvera	Perišić dr Branko
41	10:30	13:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Multimedijalni sistemi	Josić Aleksandar, Adamović Milan
12	13:15	15:45	PC-5	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Slivka dr Jelena

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Studijski program: Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****Studijski program: Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije****S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	07:00	09:30	PC-6	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Novi saradnik 4
12	07:00	09:30	PC-3	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
14	07:00	09:30	PC-7	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
21	07:30	10:00	PC-5	rač.vežbe	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Bjeljac Petar
22	07:30	10:00	PC-2	rač.vežbe	Upravljanje konfiguracijom softvera	Vuković Željko
41	09:15	12:00	MI A2-3	Pred.	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Obradović dr Ratko
11,12,13,14	10:15	13:00	PC-A	Pred.	Upravljanje poslovnim procesima	Zarić dr Miroslav
21	10:15	12:45	PC-5	rač.vežbe	Upravljanje konfiguracijom softvera	Vuković Željko
41	12:15	15:00	MI A2-3	Pred.	Programske tehnike u multimediji	Kupusinac dr Aleksandar, Popov dr Srđan
22	12:30	15:00	PC-7	rač.vežbe	Zaštita i oporavak softverskih sistema	Bjeljac Petar
13	13:15	15:45	PC-5	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Kerac mr Milan
31	13:15	15:45	PC-3	Pred.	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan
51	15:15	18:00	MI A2-3	Pred.	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Luković dr Ivan
31	16:00	18:30	PC-3	rač.vežbe	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan
51	18:15	20:45	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi skladišta podataka	Terzić Branko, Čeliković Milan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13	07:00	09:30	PC-5	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
21	07:00	09:30	PC-7	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković Željko
31	07:00	09:30	PC-2	rač.vežbe	Neuronske mreže	Jocić Marko
51	07:00	09:30	PC-6	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Slivka dr Jelena
13	09:45	12:15	PC-5	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Novi saradnik 4
31	09:45	12:15	PC-6	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Slivka dr Jelena
21,22,51	10:15	13:00	PC-A	Pred.	Metodologija brzog razvoja softvera	Milosavljević dr Gordana
41	13:15	16:00	MI A2-3	Pred.	Multimedijalni sistemi	Ivetić dr Dragan, Dragan dr Dinu
11	15:15	17:45	PC-6	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Kerac mr Milan
12	15:15	17:45	PC-7	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Novi saradnik 4
22	15:15	17:45	PC-5	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković Željko
11	18:00	20:30	PC-6	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
12	18:00	20:30	PC-7	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Kerac mr Milan

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**1 Semestar****Studijski program: Računarstvo i automatika****Studijska grupa: Računarske nauke i informatika****Studijski program: Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije****P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13	07:00	09:30	PC-2	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Kerac mr Milan
31	07:15	10:00	PC-A	Pred.	Semantički veb	Segedinac dr Milan
51	07:15	10:00	MI A2-3	Pred.	Sistemi skladišta podataka	Luković dr Ivan
11	07:30	10:00	PC-6	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Slivka dr Jelena
13	07:30	10:00	PC-7	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
11,12,13,14	10:15	12:45	PC-A	Pred.	Sistemi elektronskog plaćanja	Sladić dr Goran
31	10:15	12:45	PC-2	rač.vežbe	Društvene mreže	Gostojić dr Stevan
51	10:15	12:45	MI A2-3	Pred.	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Luković dr Ivan
12	13:00	15:30	PC-2	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
21,22	14:15	17:00	PC-A	Pred.	Jezici specifični za domen	Dejanović dr Igor
41	14:15	17:00	MI A2-3	Pred.	Kompresija podataka	Dragan dr Dinu
21,22	17:15	20:00	PC-A	Pred.	Upravljanje konfiguracijom softvera	Dejanović dr Igor
41	18:30	21:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Kompresija podataka	Dragan dr Dinu, Petrović Veljko

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
14	07:00	09:30	PC-6	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Novi saradnik 4
14	09:45	12:15	PC-6	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Slivka dr Jelena
41	09:45	12:15	306	rač.vežbe	Sistemi virtuelne realnosti	Petrović Veljko

Napomena:

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

Obratiti se **PROF. DR IVANU LUKOVIĆU**.

Studenti biraju jedan od 5 sledećih modula:

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

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

Modul 2: Softversko inženjerstvo grupe broj 21 i 22

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

Modul 3: Inteligentni sistemi grupa broj 31

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

Modul 4: Multimedija i računarske igre grupa broj 41

1. Programске 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+3)
5. Sistemi za istraživanje i analizu podataka (3+3)

Oznake laboratorija koje počinju sa PC (Park City) su nove laboratorije koje se nalaze u zgradi Park City, Narodnog fronta 21b, Novi Sad. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

Oznake učionica JUG-XXX su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar oslobođenja 131, Novi Sad.