



Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2014/15 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**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(13-16), 2(13-16)	09:45	11:15	INT 2	rač.vežbe	Internet mreže	Nikolić Siniša
1,2,4	11:30	13:00	308	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
SVI	13:15	15:00	101	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica
SVI	15:15	17:00	101	Pred.	Internet mreže	Zarić dr Miroslav
3,5,6	17:15	18:45	207	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4(13-16),6	10:30	12:00	INT 2	rač.vežbe	Internet mreže	Nikolić Siniša
1	12:15	13:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Bjeljac Petar
3(13-16),5	12:15	13:45	INT 2	rač.vežbe	Internet mreže	Nikolić Siniša
SVI	14:15	17:00	205	Pred.	Objektno orijentisano programiranje 1	Vidaković dr Milan
SVI	17:15	19:00	205	Pred.	Matematička analiza	Medić dr Slavica
2	19:15	20:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Bjeljac Petar
4(1-12)	19:15	20:45	INT 2	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(1-12)	16:00	17:30	INT 2	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
3	16:00	17:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Bjeljac Petar
1,2,4	17:45	19:15	108	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
3(1-12)	17:45	19:15	INT 2	rač.vežbe	Internet mreže	Vuković Željko
5,6	17:45	19:15	L6 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Bjeljac Petar
4	19:30	21:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Uvod u softversko inženjerstvo	Bjeljac Petar
2(1-12)	19:30	21:00	INT 2	rač.vežbe	Internet mreže	Vojnović Zoran
3,5,6	19:30	21:00	108	aud.vežbe	Matematička analiza	Arsić Dunja
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:45	11:00	PC-2	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Nikolić Nikola
5,6	07:45	11:00	PC-5	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Beočanin Miloš
4	08:30	11:00	PC-3	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Mijić Dejan
SVI	11:15	14:00	PC-A	Pred.	Uvod u softversko inženjerstvo	Perišić dr Branko
1	14:15	17:30	PC-2	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Nikolić Nikola
2	14:15	16:45	PC-3	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Mijić Dejan
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	08:30	11:00	PC-2	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Mijić Dejan
4	07:45	11:00	PC-3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Beočanin Miloš
SVI	11:15	14:00	PC-A	Pred.	Algoritmi i strukture podataka	Milosavljević dr Branko
1	14:15	16:45	PC-2	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Mijić Dejan
2	14:15	17:30	PC-3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 1	Nikolić Nikola
5,6	14:15	16:45	PC-5	rač.vežbe	Algoritmi i strukture podataka	Mijić Dejan

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	AR3	rač.vežbe	Operativni sistemi	Savić dr Goran
SVI	09:15	11:00	101	Pred.	Operativni sistemi	Savić dr Goran
SVI	11:15	13:00	101	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Milosavljević dr Gordana
2	13:15	14:45	AR3	rač.vežbe	Operativni sistemi	Savić dr Goran

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	14:00	201	Pred.	Sistemska programska podrška	Popović dr Miroslav

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	08:30	NIIT5	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Fimić Nemanja
1	08:45	10:15	NIIT5	rač.vežbe	Sistemska programska podrška	Đukić Miodrag
2	10:30	12:00	NIIT5	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Fimić Nemanja
2	12:15	13:45	NIIT5	rač.vežbe	Sistemska programska podrška	Đukić Miodrag
3	07:00	10:15	AR3	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Kaplar Sebastijan
3	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Čeliković Milan
4	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Dimitrieski Vladimir
4	10:30	13:45	AR3	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Kaplar Sebastijan

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	308	Pred.	Paralelno programiranje	Popović dr Miroslav
SVI	16:15	18:00	308	Pred.	Baze podataka	Kordić dr Slavica
SVI	18:15	20:00	308	Pred.	Specifikacija i modeliranje softvera	Milosavljević dr Gordana

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	AR3	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Kaplar Sebastijan
1	10:30	13:45	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Đukić Vojislav
2	07:00	10:15	MI A2-2	rač.vežbe	Baze podataka	Đukić Vojislav
2	10:30	13:45	AR3	rač.vežbe	Specifikacija i modeliranje softvera	Kaplar Sebastijan
3	14:00	15:30	AR3	rač.vežbe	Operativni sistemi	Savić dr Goran
4	15:45	17:15	AR3	rač.vežbe	Operativni sistemi	Savić dr Goran
3	10:30	12:00	NIIT5	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Fimić Nemanja
4	14:00	15:30	NIIT5	rač.vežbe	Paralelno programiranje	Fimić Nemanja
3	12:15	13:45	NIIT5	rač.vežbe	Sistemska programska podrška	Đukić Miodrag
4	17:30	19:00	NIIT5	rač.vežbe	Sistemska programska podrška	Đukić Miodrag

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
21	07:30	10:00	PC-5	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija	Kaplar Sebastijan
11,21,22	10:15	13:00	PC-A	Pred.	Programiranje mobilnih aplikacija	Gostojić dr Stevan
11,22	13:15	15:45	PC-5	rač.vežbe	Programiranje mobilnih aplikacija	Kaplar Sebastijan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
31	07:30	10:00	PC-6	rač.vežbe	Društvene mreže	Gostojić dr Stevan
31	10:15	13:00	PC-6	Pred.	Društvene mreže	Gostojić dr Stevan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
42	10:30	13:00	MI A2-2	rač.vežbe	Domenski orijentisano modelovanje i jezici	Čeliković Milan, Dimitrieski Vladimir
42	13:15	16:00	MI A2-2	Pred.	Domenski orijentisano modelovanje i jezici	Luković dr Ivan, Kordić dr Slavica

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
41	14:15	17:00	MI Đ3-1	Pred.	Proces razvoja računarskih igara	Ivetić dr Dragan
41	11:30	14:00	AR1	rač.vežbe	Proces razvoja računarskih igara	Petrović Veljko

Napomena:

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

Obratiti se rukovodiocu studijskog programa **PROF. DR IVANU LUKOVIĆU**.

Studenti biraju jedan od 4 sledeća modula:

Modul 1: Elektronsko poslovanje grupa broj 11

Modul 2: Softversko inženjerstvo grupe broj 21 i 22

Modul 3: Inteligentni sistemi grupa broj 31

Modul 4: Multimedija i računarske igre 41

Modul 5: Inženjering informacionih sistema 42

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.