



Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2019/2020 godinu i objašnjenje korišćenih oznaka u rasporedu.

Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu je urađен тако да u први план иштиче студента i његове обавезе на факултету. Приликом израде распореда наставе максимално је вођено рачуна да студенти немају паузе u распореду (а ако их и имају оне су минималне).

Ради лакшег праћења промена u распореду наставе од школске 2015/16 године u заглављу сваке стране распореда написани су **datum** и **време последње измене** актуелног распореда.

Сви запослени и студенти се морају придржавати званичног распореда наставе, а уколико има неких проблема u вези са распоредом, молимо Вас да се обратите продекану за наставу на email ftnraspored@uns.ac.rs.

Моле се сви запослени и студенти FTN-а да током прве две недеље стално прате распоред, на огласним таблама и на интернет страници FTN-а www.ftn.uns.ac.rs јер почетком семестра може доћи до одређених промена распореда, док су касније промене ређе и условљене објективним факторима.

Распоред за сваки студијски програм је дат као једна pdf датотека, која се може преtraживати по свим унетим подацима (називу предмета, имену наставника/асистента, итд...).

Распоред студената по групама се налази на поledњини огласне табле (датог студијског програма).

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- **primer prvi 1(1-16)**, значи да вежбе имају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку који се налази на поledњини огласне табле датог студијског програма
- **primer други 1(17-)**, значи да да вежбе имају студенти прве групе и од броја 17 до краја групе по списку који се налази на поledњини огласне табле датог студијског програма
- **primer трећи 1(2)**, значи да се на вежбанама 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 u распореду написано овако **1(sv.dr.ned.)**.

2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opređeljeni

- изабрани предмет слушају само студенти који су га изабрали за слушање (било да је предмет изборни или факултативан).

Обавезно u вашем интернет преtraживачу урадити "Reload current page" или "Refresh", да би се учитао тренутно важећи распоред предавања са FTN сервера (да се не би десило случај да читате стари распоред, који се тренутно налази на Вашем рачунару).

Распоред урадили: Продекан за наставу проф.dr Драгиша Вилотић и MSc Лјубиша В. Самардзић

Продекан за наставу
prof. dr Драгиша Вилотић

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
2,4	14:30	16:00	102	aud.vežbe	Algebra	Arsić Dunja
SVI	16:15	18:00	AH1B	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Ksenija
SVI	18:15	20:00	AH1B	Pred.	Arhitektura računara	Gajić dr Dušan, Živanov dr Žarko

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3,5	12:30	14:00	108	aud.vežbe	Algebra	Arsić Dunja
SVI	14:15	16:45	208	Pred.	Engleski jezik - srednji	Bulatović Vesna
SVI	17:15	19:00	109A	Pred.	Osnove programiranja	Milosavljević dr Branko
2	19:30	21:00	MI A2-3	rač.vežbe	Arhitektura računara	Horvat Nebojša

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:45	12:00	307	rač.vežbe	Osnove programiranja	Zoranović Bojana
SVI	12:15	14:00	109A	Pred.	Algebra	Doroslovački dr Ksenija
SVI	14:15	15:45	ITCA1	Pred.	Sociologija tehnike	Nešić dr Ana
3,4	16:00	17:30	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitektura računara	Horvat Nebojša, Vještica Marko

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	14:00	17:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Osnove programiranja	Zoranović Bojana
1,5	16:15	17:45	MI A2-3	rač.vežbe	Arhitektura računara	Horvat Nebojša, Vještica Marko
1,3,5	18:00	19:30	206	aud.vežbe	Algebra	Arsić Dunja
2,4	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
1	07:00	10:15	INT 1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Zoranović Bojana
4	10:30	13:45	INT 1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Zoranović Bojana
5	14:15	17:30	INT 1	rač.vežbe	Osnove programiranja	Zoranović Bojana

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije
Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije
3 Semestar**P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	AH1B	Pred.	Numerički algoritmi i numerički softver	Kovačević dr Aleksandar
1	09:30	11:00	KRT-L2	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 2	Matić Milica
3	10:30	12:00	JUG102	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Beočanin Miloš
4	10:15	11:45	JUG103	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Radojičić Marija
1	12:15	13:45	JUG102	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Beočanin Miloš
2	12:00	13:30	JUG103	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Radojičić Marija
5 (sv.dr.ned.)	15:00	16:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi	Turkulov Vukan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1 (2)	14:30	16:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi	Kapetina dr Mirna
SVI	16:15	18:00	204	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	Kapetina dr Mirna
3,4,5	20:15	21:45	311	aud.vežbe	Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi	Turkulov Vukan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	09:30	11:00	KRT-L4	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 2	Matić Milica
5	09:30	11:00	KRT-L3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 2	Ivanović Sandra
SVI	11:15	14:00	203	Pred.	Diskretna matematika	Pantović dr Jovanka

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:15	10:30	JUG111	rač.vežbe	Organizacija podataka	Todorović Nikola, Vještica Marko
1,2	11:30	14:00	312	aud.vežbe	Diskretna matematika	Ciganović Radojka
3	12:30	14:00	KRT-L3	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 2	Ivanović Sandra
4	12:30	14:00	KRT-L4	rač.vežbe	Objektno orijentisano programiranje 2	Matić Milica
3,4	14:15	17:30	JUG111	rač.vežbe	Organizacija podataka	Todorović Nikola, Ivković Vladimir
3,4,5	18:15	20:45	310	aud.vežbe	Diskretna matematika	Ciganović Radojka

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3 (4)	14:15	15:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi	Lazarević Slađana
SVI	17:15	21:00	109A	Pred.	Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi	Jeličić dr Zoran, Rapaić dr Milan

S U B O T A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	08:00	09:30	JUG102	rač.vežbe	Numerički algoritmi i numerički softver	Beočanin Miloš
5	10:00	13:15	MI A2-3	rač.vežbe	Organizacija podataka	Vještica Marko

Napomena:

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

Oznake 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).

Domaći zadaci i projekti iz predmeta Objektno orijentisano programiranje 2 će se održavati u dogovoru sa predmetnim nastavnikom.

P O N E D E L J A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Stari studenti	15:00	16:30	L3 (RC)	rač.vežbe	Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi	Turkulov Vukan

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
5	07:30	10:00	MI B4-4A	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Pejić Marko
5	10:30	13:00	JUG101	rač.vežbe	Veb programiranje	Nikolić Lazar
3	13:15	15:45	MI A2-4	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Ivković Željko
4	13:35	16:05	JUG103	rač.vežbe	Veb programiranje	Kaplar Sebastijan
3	16:30	19:00	MI B4-4A	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Prodanović Lazar
2	16:15	18:45	JUG103	rač.vežbe	Veb programiranje	Kaplar Sebastijan
1,2,5	19:00	21:30	308	aud.vežbe	Statistika	Ciganović Radojka

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:45	10:15	101	Pred.	Veb programiranje	Vidaković dr Milan
1	10:30	13:00	L2 (RC)	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Ivković Željko
4	11:30	14:00	JUG103	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Simić Miloš
SVI	14:15	17:00	109A	Pred.	Osnovi računarske tehnike - LPRS	Pjevalica dr Nebojša
5	17:30	20:00	MI B4-1	rač.vežbe	Osnovi računarske tehnike - LPRS	Matić Milica

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:00	09:30	MI B4-2	Pred.	Softverski obrasci i komponente	Dejanović dr Igor
2	09:45	12:15	MI A2-4	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Ivković Željko
4	10:15	12:45	MI B4-1	rač.vežbe	Osnovi računarske tehnike - LPRS	Matić Milica
1	13:15	15:45	JUG101	rač.vežbe	Veb programiranje	Nikolić Lazar
3	16:00	18:30	JUG101	rač.vežbe	Veb programiranje	Nikolić Lazar

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:25	09:55	MI B4-4	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Prodanović Lazar
1	10:30	13:00	MI B4-1A	rač.vežbe	Osnovi računarske tehnike - LPRS	Novković Teodora
5	09:45	12:15	MI A2-4	rač.vežbe	Softverski obrasci i komponente	Simić Miloš
2	10:00	12:30	MI B4-4	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Prodanović Lazar
2	13:15	15:45	MI B4-1A	rač.vežbe	Osnovi računarske tehnike - LPRS	Pijetlovic Stefan
4	16:00	18:30	MI B4-4A	rač.vežbe	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Prodanović Lazar
3	16:00	18:30	MI B4-1A	rač.vežbe	Osnovi računarske tehnike - LPRS	Pijetlovic Stefan
3,4	18:45	21:15	AH7	aud.vežbe	Statistika	Blesić Andrija

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	VPSSS-KP11	Pred.	Statistika	Ovcin dr Zoran
SVI	11:15	14:00	VPSSS-KP11	Pred.	Softver nadzorno-upravljačkih sistema	Vukmirović dr Srđan

Napomena:

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

Napomena:

Oznake učionica VPSSS-KP11 su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi Bulevar kralja Petra I 38, Novi Sad.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije
Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije

7 Semestar**P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:30	10:00	JUG103	rač.vežbe	Soft kompjuting	Vidaković Dragan
1	07:00	08:30	L2 (RC)	rač.vežbe	Napredne veb tehnologije	Colić Stefan
1	08:45	10:15	JUG104	rač.vežbe	Konstrukcija i testiranje softvera	Medić Mina
2	07:00	08:30	JUG104	rač.vežbe	Konstrukcija i testiranje softvera	Medić Mina
2	08:45	10:15	JUG102	rač.vežbe	Napredne veb tehnologije	Colić Stefan
SVI	10:30	12:00	A3	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena
3	12:15	14:45	L2 (RC)	rač.vežbe	Soft kompjuting	Vidaković Dragan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	VPSSS-KP11	Pred.	Napredne veb tehnologije	Segedinac dr Milan
SVI	11:15	13:00	VPSSS-KP11	Pred.	XML i veb servisi	Gostojić dr Stevan
SVI	13:15	15:00	VPSSS-KP14	Pred.	Soft kompjuting	Slivka dr Jelena

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	10:15	JUGP01	rač.vežbe	XML i veb servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor
1	10:30	13:00	JUG101	rač.vežbe	Soft kompjuting	Vidaković Dragan
2	07:45	10:15	JUG101	rač.vežbe	Soft kompjuting	Vidaković Dragan
2	10:30	13:45	JUGP01	rač.vežbe	XML i veb servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor
3	07:00	08:30	JUGP02	rač.vežbe	Napredne veb tehnologije	Andelić Stefan
3	08:45	10:15	JUGP02	rač.vežbe	Konstrukcija i testiranje softvera	Medić Mina

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	VPSSS-KP14	Pred.	Konstrukcija i testiranje softvera	Savić dr Goran
SVI	12:15	14:00	VPSSS-KP14	Pred.	XML i veb servisi	Gostojić dr Stevan

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:00	08:30	JUG101	rač.vežbe	Napredne veb tehnologije	Colić Stefan
4	08:45	10:15	JUG101	rač.vežbe	Konstrukcija i testiranje softvera	Medić Mina
4	10:30	13:45	JUG101	rač.vežbe	XML i veb servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor
3	14:00	17:15	JUG101	rač.vežbe	XML i veb servisi	Cverdelj-Fogaraši Igor

Napomena:

Za studente koji su upisani na izbornu grupu 1, važi ovaj raspored.

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

Obratiti se rukovodiocu studijskog programa **PROF. DR MIROSLAVU ZARIĆU**.

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

Oznake učionica **VPSSS-KP14** i **VPSSS-KP11** su nove učionice koje se nalaze u zgradi, koja se nalazi na adresi **Bulevar kralja Petra I 38, 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 dr Milan
11,12,13, 14,15	07:15	10:00	JUG112	Pred.	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
21	07:00	09:30	INT 1	rač.vežbe	Jeziци specifični za domen	Vaderna Renata
51	09:45	12:15	MI A2-3	Pred.	Sistemi za upravljanje bazama podataka	Čeliković dr Milan
21	09:45	12:15	INT 1	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
11,12,13, 14,15	10:15	13:00	JUG112	Pred.	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
61	16:15	19:00	JUG112	Pred.	Računarski sistemi visokih performansi	Petrović dr Veljko
61	19:15	21:45	JUG101	rač.vežbe	Računarski sistemi visokih performansi	Gojić Gorana
31	15:00	17:45	JUG104	Pred.	Neuronske mreže	Kovačević dr Aleksandar
31	18:00	20:30	JUG104	rač.vežbe	Semantički veb	Segedinac dr Milan
41	16:00	18:30	JUG110	rač.vežbe	Programske tehnike u multimediji	Vasiljević Marko
41	18:45	21:15	JUG110	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
11,12,13,14 15,31,51	07:00	09:30	208	Pred.	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
41	07:15	10:00	JUG111	Pred.	Sistemi virtuelne realnosti	Ivetić dr Dragan
11	09:45	12:15	JUGP01	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
41	10:15	12:45	JUG110	rač.vežbe	Multimedijalni sistemi	Adamović Milan
51	12:30	15:00	JUG104	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković Željko
14	15:00	17:30	JUGP02	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
13	15:15	17:45	JUGP01	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
31	15:30	18:00	JUG103	rač.vežbe	Pravna informatika	Marković dr Marko (M)
61	16:15	19:00	JUG112	Pred.	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Gajić dr Dušan

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
51,61	07:00	09:30	MI A2-3	rač.vežbe	Sistemi skladišta podataka	Terzić Branko, Čeliković dr Milan
14	07:00	09:30	JUG103	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
21	07:30	10:00	JUG102	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
15	08:45	11:15	INT 1	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
41	09:15	12:00	JUG111	Pred.	Tehnike i alati za dizajniranje animacije	Obradović dr Ratko
61	09:45	12:30	JUG110	Pred.	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Živanov dr Žarko
21	10:15	12:45	JUG102	rač.vežbe	Upravljanje konfiguracijom softvera	Šimić Miloš
41	12:15	15:00	JUG111	Pred.	Programske tehnike u multimediji	Kupusinac dr Aleksandar, Popov dr Srđan
51	15:30	18:00	JUG111	rač.vežbe	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Vještica Marko
31	15:00	17:30	JUG104	Pred.	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr Milan
11,12,13, 14,15,21	17:30	20:00	205	Pred.	Upravljanje poslovnim procesima	Zarić dr Miroslav
31	17:45	20:15	JUG104	rač.vežbe	Savremene obrazovne tehnologije i standardi	Savić dr Goran, Segedinac dr 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****Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
13	07:00	09:30	JUG101	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
21	07:00	09:30	JUGP01	rač.vežbe	Metodologija brzog razvoja softvera	Vuković Željko
31	07:00	09:30	JUG104	rač.vežbe	Neuronske mreže	Kovačević dr Aleksandar
15	07:00	09:30	JUG103	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
13	09:45	12:15	JUG101	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
15	09:45	12:15	JUG102	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
21,51	10:15	13:00	JUG112	Pred.	Metodologija brzog razvoja softvera	Milosavljević dr Gordana
41	13:15	16:00	MI A2-3	Pred.	Multimedijalni sistemi	Ivetić dr Dragan
31	13:15	15:45	JUGP01	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
11	12:30	15:00	JUG103	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
11	15:15	17:45	JUG103	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
12	12:30	15:00	JUG102	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
12	15:15	17:45	JUG102	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
61	17:30	20:00	MI A2-1	rač.vežbe	Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka	Horvat Nebojša

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
14	07:00	09:30	JUG102	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
31	07:15	10:00	JUG112	Pred.	Semantički veb	Segeđinac dr Milan
51,61	07:15	10:00	JUG111	Pred.	Sistemi skladišta podataka	Luković dr Ivan
12	07:45	10:15	JUG110	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
11,12,13, 14,15,21	10:30	13:00	201	Pred.	Sistemi elektronskog plaćanja	Sladić dr Goran
31	10:15	13:00	JUG112	Pred.	Pravna informatika	Gostojić dr Stevan
21	13:15	16:00	VPSSS-8	Pred.	Jezici specifični za domen	Dejanović dr Igor
SVI	18:45	21:30	MI A2-1	Pred.	Softversko modelovanje procesa u organizacionim sistemima	Ivančević dr Vladimir
21	16:15	19:00	VPSSS-8	Pred.	Upravljanje konfiguracijom softvera	Dejanović dr Igor
41	16:00	18:30	JUGP02	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
13	07:00	09:30	JUG103	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
13	09:45	12:15	JUG102	rač.vežbe	Napredna Internet infrastruktura	Milosavljević dr Branko
61	08:00	10:30	108A	Pred.	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Dimitrieski dr Vladimir
61	11:30	14:00	MI A2-1	rač.vežbe	Arhitekture sistema velikih skupova podataka	Ivković Vladimir, Todorović Nikola
61	14:15	16:45	MI A2-1	rač.vežbe	Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici	Marić dr Petar
14	07:00	09:30	JUGP02	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
14	09:45	12:15	JUGP02	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
11	07:00	09:30	JUGP01	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar
11	09:45	12:15	JUGP01	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
12	09:45	12:15	JUG103	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
12	12:30	15:00	JUG103	rač.vežbe	Upravljanje poslovnim procesima	Vaderna Renata
15	12:30	15:00	JUGP01	rač.vežbe	Sistemi elektronskog plaćanja	Luburić Nikola
15	15:15	17:45	JUGP02	rač.vežbe	Upravljanje digitalnim dokumentima	Ivanović dr Dragan
41	07:30	10:00	JUG101	rač.vežbe	Sistemi virtuelne realnosti	Adamović Milan
41	10:15	13:00	JUG101	Pred.	Kompresija podataka	Dragan dr Dinu
51	12:30	15:00	JUGP02	rač.vežbe	Sistemi za istraživanje i analizu podataka	Kovačević dr Aleksandar

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**

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 11,12,13,14 i 15

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

1. Metodologija brzog razvoja softvera (3+3)
2. Sistemi elektronskog plaćanja (3+3)
3. Upravljanje konfiguracijom softvera (3+3)
4. Upravljanje poslovnim procesima (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. Pravna informatika (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)

Modul 6: Računarstvo visokih performansi grupa broj 61

1. Paralelne i distribuirane arhitekture i jezici (3+3)
2. Paralelni i distribuirani algoritmi i strukture podataka (3+3)
3. Računarski sistemi visokih performansi (3+3)
4. Arhitektura sistema velikih skupova podataka (3+3)
5. Sistemi skladišta podataka (3+3)

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

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