



Predmet: Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2017/18 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 biće napisani 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 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****Biomedicinsko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:30	15:00	310	Pred.	Osnovi elektronike	Stojanović dr Goran
SVI	15:15	17:00	310	Pred.	Matematika 2	Buhmiler dr Sandra
1,3	17:15	18:45	310	aud.vežbe	Matematika 2	Duraković Nataša
2,4	17:15	18:45	208	aud.vežbe	Osnovi elektronike	Samardžić dr Nataša

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	310	Pred.	Uvod u medicinsku informatiku	Zarić dr Miroslav
SVI	09:15	11:00	310	Pred.	Matematika 2	Buhmiler dr Sandra
SVI	11:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Komunikacioni sistemi	Trpovski dr Željien
1(13-15), 2(13-15), 3(13-15), 4(13-15),	13:15	14:45	F 224	lab.vežbe	Komunikacioni sistemi	Ostojčić Vladimir

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	09:30	MI V3-5	rač.vežbe	Uvod u medicinsku informatiku	Beočanin Miloš
2,4	09:45	11:15	108	aud.vežbe	Matematika 2	Miščević Irena
4	11:25	13:55	MI V3-5	rač.vežbe	Uvod u medicinsku informatiku	Beočanin Miloš
1,3	14:15	15:45	206	aud.vežbe	Osnovi elektronike	Samardžić dr Nataša
1,3	16:00	17:30	109	aud.vežbe	Matematika 2	Duraković Nataša
1,3	17:45	18:30	109	aud.vežbe	Komunikacioni sistemi	Suzić Siniša
1(1-12)	18:45	20:15	F 224	lab.vežbe	Komunikacioni sistemi	Suzić Siniša

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:30	12:00	MF-2	Pred.	Osnove anatomije za inženjere	Stojšić Džunja dr Ljubica, Srdić Galić dr Branka
1	12:00	13:30	MF-1	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Udicki Mirjana
2	12:00	13:30	MF-2	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Krstonošić Bojana
3	13:30	15:00	MF-1	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Udicki Mirjana
4	13:30	15:00	MF-2	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Krstonošić Bojana

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:45	10:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Uvod u medicinsku informatiku	Beočanin Miloš
4(1-12)	09:45	11:15	F 224	lab.vežbe	Komunikacioni sistemi	Ostojčić Vladimir
1	10:30	13:00	MI V3-5	rač.vežbe	Uvod u medicinsku informatiku	Beočanin Miloš
2,4	11:30	13:00	107	aud.vežbe	Matematika 2	Miščević Irena
3(1-12)	11:30	13:00	F 224	lab.vežbe	Komunikacioni sistemi	Ostojčić Vladimir
SVI	13:15	14:45	201	Pred.	Engleski jezik 1	Šafranđ dr Jelisaveta
2,4	15:00	15:45	108	aud.vežbe	Komunikacioni sistemi	Suzić Siniša
2(1-12)	16:00	17:30	F 314	lab.vežbe	Komunikacioni sistemi	Suzić Siniša

Napomena:

Oznake laboratorija koje počinju sa MF su laboratorije koje se nalaze u zgradi Medicinskog fakulteta

Hajduk Veljkova 3, Novi Sad

Zavod za anatomiju

Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

Skraćenice naziva laboratorija označavaju:

MF-1 - Zavod za anatomiju sala 1

MF-2 - Zavod za anatomiju sala 2

RASPORED PREDAVANJA

Biomedicinsko inženjerstvo

4 Semestar

P O N E D E L J A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4,9	08:45	11:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Prodanović Lazar
4,9	11:30	14:00	F 317	lab.vežbe	Materijali i tehnologije fabrikacije u medicinskim uređajima	Kisić dr Milica, Samardžić dr Nataša
1,2,3,6	16:00	18:30	201	aud.vežbe	Biološki sistemi i upravljanje	Krajoski Goran
1,2,3,6	18:45	21:15	L1 (RC)	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Janjić Boris
5,7,8	16:00	18:30	L5 (RC)	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Stojaković Nedeljko
5,8,7(4-5)	18:45	21:15	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Tarjan dr Laslo, Oros dr Dragana, Baranovski Igor

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,7	12:30	15:00	F 313	lab.vežbe	Materijali i tehnologije fabrikacije u medicinskim uređajima	Kisić dr Milica, Samardžić dr Nataša
4,9	12:30	15:00	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Tarjan dr Laslo, Oros dr Dragana, Baranovski Igor
SVI	15:15	17:00	108	Pred.	Materijali i tehnologije fabrikacije u medicinskim uređajima	Živanov dr Ljiljana, Stojanović dr Goran
SVI	17:15	20:00	108	Pred.	Modelovanje i simulacija sistema	Čapko dr Darko

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,6	08:30	11:00	F 313	lab.vežbe	Materijali i tehnologije fabrikacije u medicinskim uređajima	Kisić dr Milica, Samardžić dr Nataša
2,3	08:35	11:05	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Tarjan dr Laslo, Oros dr Dragana, Baranovski Igor
4,5,7,8,9	08:30	11:00	108A	aud.vežbe	Biomehanika	Žigić dr Miodrag
SVI	11:15	13:00	308	Pred.	Biomehanika	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
SVI	13:15	16:00	MI SD1	Pred.	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Stankovski dr Stevan, Tarjan dr Laslo

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,8	12:30	15:00	F 313	lab.vežbe	Materijali i tehnologije fabrikacije u medicinskim uređajima	Kisić dr Milica, Samardžić dr Nataša
SVI	15:15	18:00	310	Pred.	Biološki sistemi i upravljanje	Stanišić dr Darko
1,6,7(1-3)	18:30	21:00	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Tarjan dr Laslo, Oros dr Dragana, Baranovski Igor
5	18:45	21:15	F 317	lab.vežbe	Materijali i tehnologije fabrikacije u medicinskim uređajima	Kisić dr Milica, Samardžić dr Nataša

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	17:00	201	Pred.	Biomehanika	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
1,2,3,6	17:15	19:45	201	aud.vežbe	Biomehanika	Okuka Aleksandar
4,5,7,8,9	17:15	19:45	108A	aud.vežbe	Biološki sistemi i upravljanje	Krajoski Goran

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	MF-Sala 1	Pred.	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Ilić dr Vojin, Barak Otto
1,4	16:15	17:45	MF-Sala 2	lab.vežbe	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Slavić dr Danijel
2,5	16:15	17:45	MF-Sala 3	lab.vežbe	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Tomašević Olivera
3	16:15	17:45	MF-Sala 4	lab.vežbe	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Mejić Luka

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	JUG-112	Pred.	Biomehanika neprekidnih sredina	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
SVI	10:15	13:00	JUG-112	Pred.	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Jakovljević dr Boris

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	11:30	14:00	AR2	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip
2,4	12:30	14:00	MI D3-1	aud.vežbe	Biomehanika neprekidnih sredina	Grahovac dr Nenad
1,3,5	14:30	16:00	101	aud.vežbe	Biomehanika neprekidnih sredina	Grahovac dr Nenad, Okuka Aleksandar
2,4	14:30	16:00	108	aud.vežbe	Senzori i aktuatori u medicini	Bajić dr Jovan, Baranovski Igor
1,3,5	16:15	17:45	AH1B	aud.vežbe	Senzori i aktuatori u medicini	Bajić dr Jovan, Baranovski Igor
5	18:00	20:30	AR2	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	10:15	AR2	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip
1	10:30	13:00	AR2	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Jakovljević dr Boris
SVI	13:15	16:00	207	Pred.	Senzori i aktuatori u medicini	Bajić dr Jovan, Tarjan dr Laslo
4	16:45	19:15	AR2	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Jakovljević dr Boris
4	19:30	22:00	AR2	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,5(1-3)	11:15	13:45	MI B4-4	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Jakovljević dr Boris
SVI	14:15	17:00	105	Pred.	Neuroinženjering	Bojanić dr Dubravka
2	17:45	20:15	AR2	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip
3,5(4-6)	17:15	19:45	MI B4-4	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Jakovljević dr Boris

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.

Studenti treba da urade stručnu praksu (0+3), obratite se prof. dr Nikoli Jorgovanoviću.

Oznake laboratorija koje počinju sa MF su laboratorije koje se nalaze u zgradi

Medicinskog fakulteta

Hajduk Veljkova 3, Novi Sad

Zavod za fiziologiju, II sprat

Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

RASPORED PREDAVANJA

Biomedicinsko inženjerstvo

8 Semestar

PONEDELJAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:45	10:15	MI B4-4A	lab.vežbe	Neurorehabilitacija	Tomašević Olivera
4	10:30	13:00	AR2	lab.vežbe	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Lazarević Slađana
3	13:15	15:45	AR2	lab.vežbe	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Lazarević Slađana

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:30	12:00	MI Đ2-2	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Novakovic Đorde
1	12:30	15:00	MI B4-4A	lab.vežbe	Neurorehabilitacija	Tomašević Olivera
3	09:45	12:15	MI B4-4A	lab.vežbe	Neurorehabilitacija	Tomašević Olivera
2	12:30	14:00	MI Đ2-2	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Novakovic Đorde
SVI	15:15	18:00	107	Pred.	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Sovilj dr Platon, Zdravković dr Sunčica
4	18:15	20:45	F 224	lab.vežbe	Obrada slike u medicini	Ostojić Vladimir

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	MI B4-4A	lab.vežbe	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Lazarević Slađana
3	09:45	12:15	F 314	lab.vežbe	Obrada slike u medicini	Lazić Ivan
2	07:00	09:30	F 314	lab.vežbe	Obrada slike u medicini	Lazić Ivan
2	09:45	12:15	MI B4-4A	lab.vežbe	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Lazarević Slađana
2	12:30	15:00	MI B4-4A	lab.vežbe	Neurorehabilitacija	Tomašević Olivera
4	16:00	17:30	MI Đ2-2	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Novakovic Đorde

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:00	12:30	F 314	lab.vežbe	Obrada slike u medicini	Ostojić Vladimir
3	11:30	13:00	MI Đ2-2	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Novakovic Đorde
SVI	13:15	16:00	VPSSS-7	Pred.	Neurorehabilitacija	Ilić dr Vojin
SVI	16:15	19:00	VPSSS-7	Pred.	Obrada slike u medicini	Petrović dr Vladimir

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI B4-2	Pred.	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Čongradac dr Velimir

Napomena:

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: Biomedicinsko inženjerstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	18:15	21:00	MI V4-1	rač.vežbe	Projektovanje protetičkih pomagala	Mladenović Cvijetin
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
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
SVI	14:15	17:00	MI V4-1	Pred.	Projektovanje protetičkih pomagala	Tabaković dr Slobodan
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	11:00	MI Đ2-2	lab.vežbe	Projektovanje i razvoj biomedicinskih mernih uređaja i sistema	Novaković Đorđe
SVI	11:15	14:00	MI D3-1	Pred.	Projektovanje i razvoj biomedicinskih mernih uređaja i sistema	Sovilj dr Platon