



## Raspored nastave za školsku 2020/2021 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#), a koncipiran je tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi u vezi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email: [ftnraspored@uns.ac.rs](mailto:ftnraspored@uns.ac.rs).

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored, na internet stranici FTN-a [www.ftn.uns.ac.rs](http://www.ftn.uns.ac.rs) u delu Rasporedi i realizacija, jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

### 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 Studentske službe
- primer drugi 1(17- ), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
- 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 Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu  
prof. dr Aleksandar Kupusinac

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****1 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:45	10:15	online	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar
1	14:45	17:15	online	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar
4	17:30	20:00	online	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	15:45	17:15	online	lab.vežbe	Fizika	Lakatoš dr Robert, Rikalo Aleksandar
SVI	17:30	19:15	online	Pred.	Matematika 1	Buhmiler dr Sandra
2,4	19:30	21:00	online	lab.vežbe	Fizika	Lakatoš dr Robert, Rikalo Aleksandar
1,3	19:30	21:00	online	aud.vežbe	Matematika 1	Tošić Stefan

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4	07:00	08:30	online	aud.vežbe	Matematika 1	Vuković Manojlo
SVI	09:15	11:00	online	Pred.	Matematika 1	Buhmiler dr Sandra
SVI	11:15	14:00	online	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Herceg dr Dejana
3	14:15	16:45	online	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	online	Pred.	Fizika	Samardžić dr Selena
SVI	16:15	19:00	online	Pred.	Mehanika	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
2,4	19:15	21:45	online	aud.vežbe	Mehanika	Žigić dr Miodrag
1,3	19:15	20:45	online	aud.vežbe	Matematika 1	Tošić Stefan

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	11:30	14:00	online	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena
2,4	12:15	13:45	online	aud.vežbe	Matematika 1	Vuković Manojlo
SVI	14:15	17:00	online	Pred.	Osnove računarstva i programiranja	Segedinac dr Milan
2,4	17:15	19:45	online	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena
1,3	17:15	19:45	online	aud.vežbe	Mehanika	Grahovac dr Nenad

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**  
**Biomedicinsko inženjerstvo**

**3 Semestar**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:30	13:00	online	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Subotin Marina
5	10:45	12:15	online	lab.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Lazić Ivan
SVI	13:15	15:00	online	Pred.	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana, Grbić dr Tatjana
SVI	15:15	18:00	online	Pred.	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Lukić dr Milan
5	18:15	19:45	online	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Bortnik Dušan
2	18:15	20:45	online	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Subotin Marina
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:45	09:15	online	Pred.	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana, Grbić dr Tatjana
SVI	09:30	12:00	online	Pred.	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Jorgovanović dr Nikola, Ilić dr Vojin
5	12:15	13:45	online	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera, Maravić Nikolina, Bulatović Jelena
3	12:15	14:45	online	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Mirković Stefan
4	12:15	13:45	online	lab.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Lazić Ivan
4,5	14:15	15:45	online	aud.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Nosek Tijana, Duraković Nataša
4	16:00	17:30	online	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera, Maravić Nikolina, Bulatović Jelena
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	16:15	18:00	online	Pred.	Fiziologija sa patofiziologijom	Drapšin dr Miodrag
3	16:30	18:00	online	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Klašnja Aleksandar
4,5	16:30	18:00	online	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Karan Vedrana
3,4,5	18:15	20:00	online	Pred.	Fiziologija sa patofiziologijom	Drapšin dr Miodrag
2	18:15	19:45	online	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Karan Vedrana
1	18:15	19:45	online	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Klašnja Aleksandar
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	09:45	12:15	online	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Subotin Marina
1	12:15	13:45	online	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera, Maravić Nikolina, Bulatović Jelena
1	14:00	15:30	online	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Nikić Vladimir
1	15:45	17:15	online	lab.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Nosek Tijana
2	14:00	15:30	online	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera, Maravić Nikolina, Bulatović Jelena
2	15:45	17:15	online	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Nikić Vladimir
2	17:30	19:00	online	lab.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Nosek Tijana
3	15:45	17:15	online	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera, Maravić Nikolina, Bulatović Jelena
3	17:30	19:00	online	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Bortnik Dušan
3	19:15	20:45	online	lab.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Nosek Tijana
4	16:30	19:00	online	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Vujičić Bojan
4	19:15	20:45	online	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Vincan Vladimir
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:45	10:15	online	Pred.	Engleski jezik 2	Šafranjić dr Jelisaveta
SVI	10:30	12:00	online	Pred.	Električna i elektronska merenja	Antić dr Boris
1,2,3	12:15	13:45	online	aud.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Nosek Tijana, Duraković Nataša

**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.

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****5 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	09:15	online	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan
1,2,5	09:45	12:15	online	aud.vežbe	Primena radio i mikrotalasa u medicini	Kojić Sanja
1,2,5	12:30	14:00	online	aud.vežbe	Analiza i obrada biomedicinskih signala	Maljković Nina
4	14:15	15:45	online	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan
4	17:00	19:30	online	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u biomedicini	Novaković Đorđe, Mirković Stefan

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:00	16:30	online	lab.vežbe	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Hajder Dragica
1	17:00	19:30	online	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u biomedicini	Novaković Đorđe, Mirković Stefan
2	14:15	16:45	online	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u biomedicini	Novaković Đorđe, Mirković Stefan
2	17:00	19:30	online	lab.vežbe	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Hajder Dragica
3,4	14:15	16:45	online	aud.vežbe	Primena radio i mikrotalasa u medicini	Kojić Sanja
3,4	17:00	18:30	online	aud.vežbe	Analiza i obrada biomedicinskih signala	Šveljo dr Olivera, Maljković Nina
5	07:00	08:30	online	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:30	10:00	online	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan
SVI	10:15	13:00	online	Pred.	Digitalna obrada slike	Lončar-Turukalo dr Tatjana
3,4	13:15	14:00	online	aud.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan
SVI	14:15	16:00	online	Pred.	Ishrana	Vojnović Matilda
3	16:15	17:45	online	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:00	12:30	online	Pred.	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Cvijanović dr Milan
SVI	13:15	16:00	online	Pred.	Analiza i obrada biomedicinskih signala	Bajić dr Dragana
SVI	16:15	17:45	online	Pred.	Primena radio i mikrotalasa u medicini	Sekulić dr Dalibor

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	14:15	16:45	online	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u biomedicini	Novaković Đorđe
SVI	17:15	20:00	online	Pred.	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u biomedicini	Sovilj dr Platon
1,2,5	20:15	21:00	online	aud.vežbe	Digitalna obrada slike	Šveljo dr Olivera

**SUBOTA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	09:30	online	lab.vežbe	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Hajder Dragica
4	09:45	12:15	online	lab.vežbe	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Hajder Dragica
5	12:30	15:00	online	lab.vežbe	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Hajder Dragica
5	15:15	17:45	online	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u biomedicini	Novaković Đorđe, Gazivoda dr Nemanja

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****7 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP2-prijav.	07:00	08:30	online	aud.vežbe	Uvod u jonizujuća i nejonizujuća zračenja i zaštitu	Sovilj dr Platon, Župunski dr Ljubica
IP2-prijav.	07:00	08:30	online	rač.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i brza izrada prototipa u biomedicinskom inženjerstvu U prvom delu semestra vežbe će se izvoditi u lab MI V4-6, a u drugom delu u lab. MI D4A	Santoši Željko, Šokac dr Mario, Movrin dr Dejan
IP2-prijav.	08:45	10:15	online	Pred.	Reverzibilno inženjerstvo i brza izrada prototipa u biomedicinskom inženjerstvu	Budak dr Igor, Milutinović dr Mladomir
1(13-16),2(13-16), 3(13-16)	10:30	12:00	online	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Nosek Tijana
IP1-prijav.	11:15	14:00	online	Pred.	Akustika i audio tehnika u medicini	Delić dr Vlado
3(1-12)	14:15	16:45	online	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
1(1-12)	16:00	17:30	online	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Nosek Tijana

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2(1-12)	10:30	12:00	online	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Nosek Tijana
SVI	12:15	14:00	online	Pred.	Medicinska elektronika	Stojanović dr Goran
SVI	14:15	16:00	online	Pred.	Osnovi robotskih sistema u medicini	Raković dr Mirko
SVI	16:15	19:00	online	Pred.	Prepoznavanje oblika	Sečujski dr Milan
3(1-12)	19:15	20:45	online	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Nosek Tijana

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	07:00	08:30	online	aud.vežbe	Medicinska elektronika	Samardžić dr Nataša
IP1-prijav.	08:45	11:15	online	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor
IP1-prijav.	10:15	11:45	online	rač.vežbe	Akustika i audio tehnika u medicini	Maljković Nina
IP1-prijav.	12:30	14:00	online	rač.vežbe	Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje	Stokanović Smilja
2(1-12)	17:30	20:00	online	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(1-12)	07:00	09:30	online	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
2	07:00	09:30	online	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Čilag Andrej
1	09:45	12:15	online	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Čilag Andrej
1(13-16),2(13-16), 3(13-16)	12:30	15:00	online	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
IP2-prijav.	18:45	20:15	online	Pred.	Uvod u jonizujuća i nejonizujuća zračenja i zaštitu	Sovilj dr Platon, Župunski dr Ljubica

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	online	Pred.	Osnove neuralnih proteza	Jorgovanović dr Nikola
3	10:30	13:00	online	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Čilag Andrej
IP1-prijav.	14:15	16:00	online	Pred.	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor
IP1-prijav.	16:15	19:00	online	Pred.	Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje	Kapetina dr Mirna, Jeličić dr Zoran

**Napomena:**

Studenti imaju dve izborne pozicije:

Izborna pozicija jedan (IP1) - bira se 1 od 3 ponuđena predmeta

1. Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje (3+2)
2. Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa (2+3)
3. Akustika i audio tehnika u medicini (3+2)

Izborna pozicija jedan (IP2) - bira se 1 od 2 ponuđena predmeta

1. Reverzibilno inženjerstvo i brza izrada prototipa u biomedicinskom inženjerstvu (2+2)
2. Uvod u jonizujuće i nejonizujuće zračenje (2+2)

Za sva pitanja obratiti se rukovodiocu studijskog programa Prof. dr Nikoli Jorgovanoviću  
na email: [nikolaj@uns.ac.rs](mailto:nikolaj@uns.ac.rs)