



## Raspored nastave za školsku 2021/2022 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

Obavezno u vašem internet pretraživaču uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći raspored predavanja sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za nastavu prof.dr Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu  
prof. dr Aleksandar Kupusinac

# RASPORED PREDAVANJA

## Biomedicinsko inženjerstvo

2 Semestar

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4	09:45	11:15	309	aud.vežbe	Osnovi elektronike	Kojić Sanja
SVI	12:30	15:00	310	Pred.	Osnovi elektronike	Stojanović dr Goran
SVI	15:15	17:00	310	Pred.	Matematika 2	Buhmiler dr Sandra
3	17:30	20:00	AR2	rač.vežbe	Osnove računarstva i objektnog programiranja	Kondić Miroslav
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	310	Pred.	Osnove računarstva i objektnog programiranja	Zarić dr Miroslav
SVI	11:15	13:00	310	Pred.	Matematika 2	Buhmiler dr Sandra
SVI	13:15	15:00	310	Pred.	Uvod u signale i sisteme	Trpovski dr Željko
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	09:30	NTP-307	rač.vežbe	Osnove računarstva i objektnog programiranja	Antešević Svetlana
2,4	09:45	11:15	108	aud.vežbe	Matematika 2	Duraković dr Nataša
4	11:30	14:00	NTP-307	rač.vežbe	Osnove računarstva i objektnog programiranja	Antešević Svetlana
1,3	14:15	15:45	206	aud.vežbe	Osnovi elektronike	Kojić Sanja
1,3	16:00	17:30	107	aud.vežbe	Matematika 2	Prokić Aleksandar
1,3	17:45	18:30	107	aud.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Suzić dr Siniša
1(1-12)	18:45	20:15	NTP-116	lab.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Vujović Mia
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:30	12:00	MF-Sala 2	Pred.	Osnove anatomije za inženjere	Stojić Džunja dr Ljubica, Srđić Galić dr Branka
1	12:15	13:45	MF-Sala 1	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Udicki Mirjana
2	12:15	13:45	MF-Sala 2	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Krstonošić Bojana
3	14:00	15:30	MF-Sala 1	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Udicki Mirjana
4	14:00	15:30	MF-Sala 2	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Krstonošić Bojana
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(13-),2(13-), 3(13-),4(13-)	08:00	09:30	NTP-116	lab.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Vujović Mia
4(1-12)	09:45	11:15	NTP-116	lab.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Vujović Mia
1	10:30	13:00	AR3	rač.vežbe	Osnove računarstva i objektnog programiranja	Anđelić Stefan
2,4	11:30	13:00	201	aud.vežbe	Matematika 2	Duraković dr Nataša
3(1-12)	11:30	13:00	NTP-116	lab.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Vujović Mia
SVI	13:15	14:45	201	Pred.	Engleski jezik za inženjere	Šafranjić dr Jelisaveta
2,4	15:00	15:45	NTP-417	aud.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Suzić dr Siniša
1,3	15:00	16:30	102	aud.vežbe	Matematika 2	Prokić Aleksandar
2(1-12)	16:00	17:30	NTP-116	lab.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Vujović Mia

**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****4 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	08:45	11:15	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Tarjan dr Laslo
3	09:30	12:00	AR2	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Gavranović Nikola
1	09:30	12:00	AR3	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
4	12:20	14:50	AR5	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
1,2,3,4	16:15	18:45	MI B4-3	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Maravić Nikolina

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	12:30	15:00	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Tarjan dr Laslo
2	12:30	15:00	NTP-113	lab.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Kojić dr Sanja
SVI	15:15	17:00	108	Pred.	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Stojanović dr Goran, Kisić dr Milica
SVI	17:15	20:00	108	Pred.	Modelovanje i simulacija sistema	Čapko dr Darko

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	NTP-108	lab.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Kojić dr Sanja
2	08:30	11:00	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Tarjan dr Laslo
SVI	11:15	13:00	308	Pred.	Biomehanika	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
SVI	13:15	16:00	MI G3-1C	Pred.	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Stankovski dr Stevan, Tarjan dr Laslo

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	12:30	15:00	NTP-113	lab.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Kojić dr Sanja
2	12:30	15:00	AR1	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
SVI	15:15	18:00	310	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Stanišić dr Darko
1	18:30	21:00	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Tarjan dr Laslo
4	18:30	21:00	NTP-107	lab.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Kojić dr Sanja

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	309	Pred.	Biomehanika	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
1,2,3,4	15:15	17:45	309	aud.vežbe	Biomehanika	Žigić dr Miodrag

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	09:30	12:00	NTP-411	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip
SVI	16:15	19:00	MF-Sala 1	Pred.	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Mejić dr Luka, Popadić-Gaćeša dr Jelena
1,4	19:15	20:45	MF-Sala 2	lab.vežbe	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Slavić dr Danijel
2,3	19:15	20:45	MF-Sala 3	lab.vežbe	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Mejić dr Luka

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	NTP-417	Pred.	Biomehanika neprekidnih sredina	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
SVI	11:15	14:00	NTP-417	Pred.	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Jeličić dr Zoran, Kapetina dr Mirna

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	09:00	11:30	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Buljević Anja
1	11:30	14:00	NTP-410	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip
4	11:45	14:15	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Buljević Anja
1,2,3,4	14:30	16:00	105	aud.vežbe	Biomehanika neprekidnih sredina	Grahovac dr Nenad
1,2,3,4	16:15	17:45	105	aud.vežbe	Senzori i aktuatori u medicini	Vasiljević-Toskić Marko, Stanojević Miloš

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	10:30	13:00	NTP-410	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip
1	10:30	13:00	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Buljević Anja
SVI	13:15	16:00	207	Pred.	Senzori i aktuatori u medicini	Bajić dr Jovan, Tarjan dr Laslo
3	16:15	18:45	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Arsenović Jovana

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	11:30	14:00	NTP-410	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip
SVI	14:15	17:00	105	Pred.	Neuroinženjering	Jorgovanović dr Nikola

**Napomena:**

Oznake laboratorija koje počinju sa MF su laboratorije koje se nalaze u zgradi Medicinskog fakulteta na adresi Hajduk Veljkova 3, Novi Sad  
Zavod za fiziologiju, II sprat. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

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

**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:45	10:15	NTP-410	lab.vežbe	Neurorehabilitacija	Tomašević Olivera
4	10:30	13:00	NTP-410	lab.vežbe	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Čongradac dr Velimir
3	13:15	15:45	NTP-410	lab.vežbe	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Čongradac dr Velimir

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	09:45	12:15	MI B4-4A	lab.vežbe	Neurorehabilitacija	Tomašević Olivera
1	10:30	12:00	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Mirković Stefan
2	12:30	14:00	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Mandić Sanja
1	12:30	15:00	MI B4-4A	lab.vežbe	Neurorehabilitacija	Tomašević Olivera
SVI	15:15	18:00	309	Pred.	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Sovilj dr Platon, Zdravković dr Sunčica

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:00	09:30	NTP-410	lab.vežbe	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Čongradac dr Velimir
3	07:00	09:30	NTP-116	lab.vežbe	Obrada slike u medicini	Lazić Ivan
2	09:45	12:15	NTP-116	lab.vežbe	Obrada slike u medicini	Lazić Ivan
2	12:30	15:00	MI B4-4A	lab.vežbe	Neurorehabilitacija	Tomašević Olivera
2	15:15	17:45	NTP-410	lab.vežbe	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Čongradac dr Velimir
4	15:15	16:45	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Mandić Sanja

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:00	11:30	NTP-116	lab.vežbe	Obrada slike u medicini	Lazić Ivan
3	10:30	12:00	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Rafailović Jelena
SVI	12:30	15:00	108	Pred.	Neurorehabilitacija	Ilić dr Vojin
SVI	15:15	18:00	108	Pred.	Obrada slike u medicini	Petrović dr Vladimir

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	201	Pred.	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Čongradac dr Velimir
4	11:15	13:45	AR5	lab.vežbe	Obrada slike u medicini	Zec Aleksandra

**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

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	15:30	17:00	NTP-411	rač.vežbe	Klinička medicina za inženjere	Gašparić Filip
SVI	17:15	19:00	NTP-418	Pred.	Klinička medicina za inženjere	Mitić dr Igor
1,21	19:15	20:45	NTP-411	rač.vežbe	Klinička medicina za inženjere	Gašparić Filip

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	18:15	20:00	NTP-417	Pred.	Klinička medicina za inženjere	Mitić dr Igor

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	16:00	17:30	NTP-410	rač.vežbe	Klinička medicina za inženjere	Tomašević Olivera
1,21	17:45	19:15	NTP-410	rač.vežbe	Klinička medicina za inženjere	Tomašević Olivera

**P E T A K**

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

Napomena:

Grupa broj 1 je stud. grupu - Upravljački sistemi u biomedicinskom inženjerstvu (US)

Grupa broj 11 je stud. grupu - Elektronika, telekomunikacije i merenja u biomedicinskom inženjerstvu (ET)

Grupa broj 21 je stud. grupu - Mašinstvo u biomedicinskom inženjerstvu (MB)

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU sa fondom časova 0+6.

Obratiti se PROF. DR. NIKOLI JORGOVANOVIĆU.