



Raspored nastave za školsku 2022/2023 godinu

Raspored nastave урађен је у складу са [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Сви запослени и студенти FTN-а се морају придржавати званичног распореда наставе. Уколико постоје проблеми у вези са распоредом наставе, 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 семестра стално прате распоред, на интернет страници FTN-а www.ftn.uns.ac.rs у делу Распореди и реализација, јер почетком семестра може доћи до одређених промена распореда, док су касније промене ређе и условљене објективним факторима.

Ознаке коришћене у распореду:

1. Бројеви написани у загради иза броја групе

- пример први 1(1-16), значи да вежбе имају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Студентске службе
- пример други 1(17-), значи да вежбе имају студенти прве групе од броја 17 до краја групе по списку Студентске службе
- пример трећи 1(2), значи да се на вежбама 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 у распореду написано овако 1(sv.dr.ned.).

2. Уместо броја групе написано је Определјени

- изабрани предмет слушају само студенти који су га изабрали за слушање

Обавезно у вашем интернет преtraживачу урадити "Reload current page" или "Refresh", да би се учитао тренутно важећи распоред предавања са FTN сервера.

Распоред урадили: Продекан за наставу Prof.dr Aleksandar Kupusinac и MSc Ljubiša B. Samardžić

Продекан за наставу
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	10:30	12:00	108	aud.vežbe	Osnovi elektronike	Kojić dr Sanja
3	09:30	12:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva i objektnog programiranja	Rajtarov Nataša
SVI	12:30	15:00	310	Pred.	Osnovi elektronike	Stojanović dr Goran
SVI	15:15	17:00	310	Pred.	Matematika 2	Buhmiler dr Sandra
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	Simić dr Miloš
SVI	11:15	13:00	310	Pred.	Matematika 2	Buhmiler dr Sandra
SVI	13:15	15:00	310	Pred.	Uvod u signale i sisteme	Suzić dr Siniša
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	Rajtarov Nataša
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	Rajtarov Nataša
1,3	14:15	15:45	206	aud.vežbe	Osnovi elektronike	Kojić dr Sanja
1,3	16:00	17:30	107	aud.vežbe	Matematika 2	Duraković dr Nataša
1,3	17:45	18:30	107	aud.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Nosek Tijana
1(1-12)	18:45	20:15	NTP-116	lab.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Kljajić Jovana
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 Biljana
1	12:00	13:30	MF-Sala 1	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Udicki Mirjana
2	12:00	13:30	MF-Sala 2	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Krstonošić Bojana
3	13:30	15:00	MF-Sala 1	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Udicki Mirjana
4	13:30	15:00	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	Nosek Tijana
4(1-12)	09:45	11:15	NTP-116	lab.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Nosek Tijana
1	10:30	13:00	AR3	rač.vežbe	Osnove računarstva i objektnog programiranja	Rajtarov Nataša
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	Kljajić Jovana
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	Nosek Tijana
1,3	15:15	16:45	308	aud.vežbe	Matematika 2	Duraković dr Nataša
2(1-12)	16:00	17:30	NTP-116	lab.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Kljajić Jovana

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

Biomedicinsko inženjerstvo

4 Semestar

PONEDELJAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	09:45	12:15	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Tarjan dr Laslo
1,2,3,4	16:15	17:45	MI B4-3	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Maravić Nikolina
1,2,3,4	18:00	18:45	MI B4-3	lab.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Maravić Nikolina
3	19:00	21:30	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Tarjan dr Laslo

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3,4(1-8)	11:30	14:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Dragutinović Đorđe
2	12:30	14:00	NTP-003	lab.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Kojić dr Sanja
1,2,3,4	14:15	15:00	108	aud.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Kojić dr Sanja
SVI	15:15	17:00	108	Pred.	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Kojić dr Sanja, 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	07:45	09:15	NTP-003	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
3	09:30	11:00	NTP-003	lab.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Kojić dr Sanja
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
SVI	15:15	18:00	NTP-001	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	20:00	NTP-003	lab.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Kojić dr Sanja

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4(9-)	10:30	13:00	MI B4-5	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Novi saradnik
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, Jakovljević Filip

RASPORED PREDAVANJA

Biomedicinsko inženjerstvo

6 Semestar

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
3(4)	12:30	14:00	NTP-113	lab.vežbe	Senzori i aktuatori u medicini	Vasiljević-Toskić Marko
1,2,3,4 sv.dr.ned.	14:30	16:00	105	aud.vežbe	Biomehanika neprekidnih sredina	Grahovac dr Nenad, Jakovljević Filip
1(2)	16:15	17:45	NTP-113	lab.vežbe	Senzori i aktuatori u medicini	Vasiljević-Toskić Marko

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
4	11:30	14:00	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Buljević Anja
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+6), obratite se prof. dr Nikoli Jorgovanoviću.

RASPORED PREDAVANJA

Biomedicinsko inženjerstvo

8 Semestar

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 sv.dr.ned.	10:30	12:00	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Mirković Stefan
2 sv.dr.ned.	12:30	14:00	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Rafailović Jelena
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
1,2,3,4 sv.dr.ned.	18:15	19:45	309	aud.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Rafailović Jelena

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	Božanić Nebojša
2	09:45	12:15	NTP-116	lab.vežbe	Obrada slike u medicini	Božanić Nebojša
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 sv.dr.ned.	15:15	16:45	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Rafailović Jelena

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:00	11:30	NTP-116	lab.vežbe	Obrada slike u medicini	Božanić Nebojša
3 sv.dr.ned.	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	13:15	15:45	NTP-115	lab.vežbe	Obrada slike u medicini	Kljajić Jovana

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
SVI	17:15	19:00	NTP-418	Pred.	Klinička medicina za inženjere	Mitić dr Igor

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
1,11	16:00	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)

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

Obratiti se PROF. DR. NIKOLI JORGOVANOVIĆU.