

Упутство за распоред nastave за школску 2024/2025 godinu

Распоред nastave урађен је у складу са [Правилником о изради распореда часова nastave и распореда испита](#). Сви запослени и студенти FTN-а морају се придржавати званичног распореда nastave. Уколико постоје проблеми са распоредом nastave, молимо Вас да се обратите продекану за nastavu на адресу: ftnraspored@uns.ac.rs.

Мале се сви да током **прве две недеље** семестра стално прате распоред nastave на интернет страници FTN-а 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

- **primer prvi: 1(1-16)**, значи да вежбе похађају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Studentske службе
- **primer drugi: 1(17-)**, значи да вежбе похађају студенти прве групе од броја 17 до краја групе по списку Studentske службе
- **primer treći: 1(2)**, значи да се на вежбama 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).
- **primer četvrti: 1 sv.dr.ned.**, значи да се вежбе за групу 1 изводе сваке друге недеље. Уколико се више група сменјује у једном термину онда пише **сваке парне ned.** или **сваке непарне ned.**

2. Уместо броја групе написано је Определјени

- изабрани предмет слушају само студенти који су изабрали тај предмет

Обавезно у вањем интернет преtraживачу освежите страницу, да би се уčitао тренутно важећи распоред nastave са FTN сервера.

Распоред урадили: Продекан за nastavu Prof.dr Darko Stefanović и MSc Ljubiša B. Samardžić



Трг Доситеја Обрадовића 6. 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 450 810; 021 6350 413
Факс: 021 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

**Продекан за nastavu
Prof. dr Darko Stefanović**

Трг Доситеја Обрадовића 6. 21000 Нови Сад, Република Србија
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413
Fax: +381 21 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

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
1,2	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Rikalo Aleksandar, Lakatoš dr Robert
3,4	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Rikalo Aleksandar, Šešelja Petra
1,2,3,4	19:15	20:45	207	aud.vežbe	Fizika	Rikalo Aleksandar

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	10:30	12:00	MI G3-1C	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica dr Jelena
1,2,3,4	12:15	13:00	MI G3-1C	lab.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica dr Jelena
SVI	14:15	16:00	309	Pred.	Matematika 1	Buhmiler dr Sandra
1,2,3,4	16:15	17:45	309	aud.vežbe	Matematika 1	Vuković Manojlo

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	07:00	08:30	309	aud.vežbe	Matematika 1	Vuković Manojlo
SVI	09:15	11:00	309	Pred.	Matematika 1	Buhmiler dr Sandra
SVI	11:15	14:00	309	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Herceg dr Dejana
3	14:15	16:45	MI A2-4A	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Gavrilović Tatjana
1	17:00	19:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Gavrilović Tatjana

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	308	Pred.	Fizika	Samardžić dr Selena
SVI	16:15	19:00	308	Pred.	Mehanika	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
1,2,3,4	19:15	21:45	308	aud.vežbe	Mehanika	Novi saradnik NJ

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	11:30	14:00	MI B4-5	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Gavrilović Tatjana
SVI	14:15	17:00	309	Pred.	Osnove računarstva i programiranja	Segedinac dr Milan
4	17:30	20:00	MI A2-4	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Gavrilović Tatjana

Napomena:

Fizika - u prvoj polovini semestra izvodiće se auditorne vežbe
a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**3 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo**

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	NTP-106	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Bulat dr Marina
3(4)	10:45	12:15	NTP-116	lab.vežbe	Digitalna obrada biomedicinskih signala	Lazić Ivan
SVI	13:15	15:00	206	Pred.	Električna i elektronska merenja	Antić dr Boris
SVI	15:15	18:00	309	Pred.	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Samardžić dr Nataša
2	18:15	20:45	NTP-106	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Bulat dr Marina

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	07:45	09:15	202	Pred.	Ishrana	Vojnović Matilda
SVI	09:30	12:00	202	Pred.	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Jorgovanović dr Nikola
4	12:15	13:45	NTP-411	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
1(2)	12:15	13:45	NTP-115	lab.vežbe	Digitalna obrada biomedicinskih signala	Lazić Ivan
Opređeljeni	14:15	15:45	MI D3-1	Pred.	Kliničko inženjerstvo	Sovilj dr Platon
3	18:15	20:45	NTP-106	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Bulat dr Marina

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	07:45	09:15	NTP-213	lab.vežbe	Kliničko inženjerstvo	Ivanković Marija
SVI	14:15	16:00	MF-27	Pred.	Fiziologija sa patofiziologijom	Drapšin dr Miodrag, Lukač dr Damir
3	16:30	18:00	MF-Sala 2	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Klašnja Aleksandar
4	16:30	18:00	MF-Sala 1	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Nov asistent bm2
2	18:15	19:45	MF-Sala 1	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Nov asistent bm2
1	18:15	19:45	MF-Sala 2	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
4	08:30	11:00	NTP-106	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Bulat dr Marina
4	11:15	12:45	NTP-113	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Čejic Ivan
1	12:15	13:45	NTP-411	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
1	14:00	15:30	NTP-113	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Tanović Anja
2	14:00	15:30	NTP-411	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
2	15:45	17:15	NTP-113	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Tanović Anja
3	15:45	17:15	NTP-411	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
3	17:30	19:00	NTP-113	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Tanović Anja

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:30	10:00	206	Pred.	Engleski jezik za biomedicinsko inženjerstvo	Šafranj dr Jelisaveta
SVI	10:15	12:00	206	Pred.	Digitalna obrada biomedicinskih signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana
1,2,3,4	12:15	13:00	206	aud.vežbe	Digitalna obrada biomedicinskih signala	Nosek Tijana

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.

Studenti slušaju jedan od dva izborna predmeta:

1. Ishrana (2+0+0)
2. Kliničko inženjerstvo (2+0+2)

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**5 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	09:15	NTP-115	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan
1,2,3,4	10:45	12:15	105	aud.vežbe	Primena radio i mikrotalasa u medicini	Kojić dr Sanja
1,2,3,4	12:30	14:00	202	aud.vežbe	Analiza i obrada biomedicinskih signala	Škorić dr Tamara, Bajić dr Dragana
4	14:15	15:45	NTP-115	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	08:30	10:00	109	aud.vežbe	Verovatnoća i matematička statistika	Duraković dr Nataša
4	11:30	14:00	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinska instrumentacija	Novi saradnik PS2
2	14:15	16:45	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinska instrumentacija	Novi saradnik PS2
1	17:00	19:30	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinska instrumentacija	Mandić Sanja

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:30	10:00	NTP-116	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan
SVI	10:15	13:00	202	Pred.	Digitalna obrada slike	Lončar-Turukalo dr Tatjana
SVI	13:15	15:00	202	Pred.	Verovatnoća i matematička statistika	Duraković dr Nataša, Buhmiller dr Sandra
1,2,3,4	15:15	16:00	202	aud.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan
3	16:15	17:45	NTP-115	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:00	09:30	MF-ZF2	Pred.	Neurofiziologija	Barak dr Otto
3	09:35	11:05	MF-ZF2	lab.vežbe	Neurofiziologija	Nov asistent bm1
4	11:10	12:40	MF-ZF2	lab.vežbe	Neurofiziologija	Nov asistent bm1
SVI	13:15	16:00	206	Pred.	Analiza i obrada biomedicinskih signala	Bajić dr Dragana
SVI	16:15	19:00	206	Pred.	Biomedicinska instrumentacija	Sovilj dr Platon, Novaković dr Đorđe

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	09:25	10:55	MF-ZF2	lab.vežbe	Neurofiziologija	Nov asistent bm1
1	11:00	12:30	MF-ZF2	lab.vežbe	Neurofiziologija	Nov asistent bm1
3	13:15	15:45	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinska instrumentacija	Novi saradnik PS1
SVI	16:15	19:00	109	Pred.	Primena radio i mikrotalasa u medicini	Sekulić dr Dalibor

Napomena:

Predavanja iz predmeta Neurofiziologija će se održavati u
Zavodu za fiziologiju 2 sprat učionica 2, koja se nalazi na Medicinskom fakultetu.

Verovatnoća i matematička statistika - računarske vežbe izvođiće se u organizaciji departmana
u drugoj polovini semestra.

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije
Biomedicinsko inženjerstvo

7 Semestar

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opred.(1-16)	07:00	08:30	MI A2-4A	rač.vežbe	Dizajn i izrada implanata i medicinskih modela	Santoši dr Željko
Opređeljeni	08:45	10:15	104	Pred.	Jonizujuće i nejonizujuće zračenje i zaštita	Soviļ dr Platon
Opređeljeni	08:45	10:15	MI B4-3	Pred.	Dizajn i izrada implanata i medicinskih modela	Milutinović dr Mladimir, Šokac dr Mario, Santoši dr Željko
Opred.(17-)	10:30	12:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Dizajn i izrada implanata i medicinskih modela	Santoši dr Željko
Opređeljeni	12:15	13:45	NTP-213	lab.vežbe	Jonizujuće i nejonizujuće zračenje i zaštita	Mirković Stefan
3	16:00	18:30	NTP-410	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
1	16:00	17:30	NTP-115	lab.vežbe	Mašinsko učenje 1	Nosek Tijana
4	17:45	19:15	NTP-116	lab.vežbe	Mašinsko učenje 1	Nosek Tijana
Opred.(1-12) (Opred. (13-))	20:00	21:30	NTP-115	rač.vežbe	Ultrazvučne i audio-tehnologije u medicini	Suzić dr Siniša

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	10:30	12:00	NTP-115	lab.vežbe	Mašinsko učenje 1	Stanojev Vuk
SVI	13:15	15:00	MI B4-3	Pred.	Medicinska elektronika	Stojanović dr Goran
SVI	15:15	17:00	108A	Pred.	Osnovi robotskih sistema u medicini	Savić dr Srđan
SVI	17:15	20:00	108A	Pred.	Mašinsko učenje 1	Sečujski dr Milan
3	20:15	21:45	NTP-115	lab.vežbe	Mašinsko učenje 1	Stanojev Vuk

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni sv.dr.ned.	07:30	09:00	NTP-417	aud.vežbe	Ultrazvučne i audio-tehnologije u medicini	Suzić dr Siniša
Opred.(1-12)	08:35	10:05	NTP-113	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor
Opred.(13-)	10:15	11:45	NTP-113	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor
2	12:00	14:30	NTP-410	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
1,2,3,4 sv.dr.ned.	15:00	16:30	MI G3-1C	aud.vežbe	Medicinska elektronika	Popović Željko

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Čilag Andrej
1	07:45	10:15	NTP-410	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
2(4)	08:45	10:15	NTP-003	lab.vežbe	Medicinska elektronika	Popović Željko
3	09:00	10:30	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Babić Igor
4	10:30	13:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
1	10:45	12:15	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Babić Igor
1(3)	12:30	14:00	NTP-003	lab.vežbe	Medicinska elektronika	Novi asistent Mikro
Opređeljeni	15:15	18:00	MI G2-1	Pred.	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	105	Pred.	Osnove neuralnih proteza	Jorgovanović dr Nikola
Opređeljeni	10:15	13:00	105	Pred.	Ultrazvučne i audio-tehnologije u medicini	Delić dr Vlado
4	13:15	14:45	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Čilag Andrej

Napomena:

Studenti imaju dve izborne pozicije:

Izborna pozicija jedan - bira se 1 od 2 ponuđena predmeta

1. Ultrazvučne i audio tehnologije u medicini (3+1+1)
2. Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa (3+0+2)

Izborna pozicija dva - bira se 1 od 2 ponuđena predmeta

1. Dizajn i izrada implanata i medicinskih modela (2+0+2)
2. Jonizujuće i nejonizujuće zračenje i zaštita (2+0+2) (vežbe se održavaju i u laboratoriji MI D4-D)

RASPORED PREDAVANJA - Master 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
US	10:15	12:45	NTP-415	Pred.	Primenjena teorija igara	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna
1	13:00	15:30	NTP-415	rač.vežbe	Primenjena teorija igara	Kapetina dr Mirna
ET	16:15	19:00	MI Đ3-1	Pred.	Teorija informacija u biosistemima	Bajić dr Dragana
11	19:30	22:00	NTP-213	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz biomedicinske instrumentacije	Mandić Sanja

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:15	09:45	MI B4-4A	rač.vežbe	Veštačka inteligencija u biomedicinskim aplikacijama	Mejić dr Luka
ET	08:15	11:00	NTP-213	Pred.	Mozak-računar interfejs	Sovilj dr Platon, Zdravković dr Sunčica
US	10:00	12:45	MI B4-4A	Pred.	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	09:30	12:00	NTP-213	lab.vežbe	Projektovanje medicinskih uređaja	Mandić Sanja
US	12:15	14:45	NTP-418	Pred.	Principi elektroterapije	Jorgovanović dr Nikola
US	15:00	17:45	NTP-410	Pred.	Principi genomike	Đan dr Mihajla
ET	15:15	18:00	NTP-213	Pred.	Odabrana poglavlja iz biomedicinske instrumentacije	Sovilj dr Platon, Novaković dr Đorđe
1	18:15	20:45	NTP-411	lab.vežbe	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin
11	18:15	20:45	NTP-003	lab.vežbe	Pravljenje mikrofluidnih čipova	Kojić dr Sanja

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	11:30	14:00	NTP-213	lab.vežbe	Mozak-računar interfejs	Mandić Sanja
ET	14:15	17:00	NTP-003	Pred.	Pravljenje mikrofluidnih čipova	Kojić dr Sanja
US	15:15	17:45	MI B4-4A	Pred.	Veštačka inteligencija u biomedicinskim aplikacijama	Stanišić dr Darko
11	17:15	18:45	AR3	aud.vežbe	Teorija informacija u biosistemima	Bajić dr Dragana
11	19:00	19:45	AR3	lab.vežbe	Teorija informacija u biosistemima	Bajić dr Dragana
1	19:15	21:45	NTP-410	rač.vežbe	Principi genomike	Đan dr Mihajla

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
ET	07:15	10:00	NTP-213	Pred.	Projektovanje medicinskih uređaja	Novaković dr Đorđe
1	12:15	14:45	NTP-411	rač.vežbe	Principi elektroterapije	Gašparić Filip

Napomena:

Grupa broj 1 je stručna oblast - Upravljački sistemi u biomedicinskom inženjerstvu (US)

Grupa broj 11 je stručna oblast - Elektronika, telekomunikacije i merenja u biomedicinskom inženjerstvu (ET)

Grupa broj 21 je stručna oblast - Mašinstvo u biomedicinskom inženjerstvu (MB) - nastava se izvodi mentorski

Izborni predmeti na ET biće konačno definisani u rasporedu nakon izvršenog anketiranja studenata.