

Raspored nastave za školsku 2023/2024 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Svi zaposleni i studenti FTN-a moraju se 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.

Mole se svi da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a 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 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).
- primer četvrti: 1 sv.dr.ned., znači da se vežbe za grupu 1 izvode svake druge nedelje

2. Umesto broja grupe napisano je Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

Obavezno u vašem internet pretraživaču osvežite stranicu, da bi se učitao trenutno važeći raspored nastave sa FTN servera.

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



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

Prodekan za nastavu
Prof. dr Aleksandar Kupusinac

Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad, Republic of Serbia
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(13-),2(13-), 3(13-),4(13-)	07:00	08:30	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Rikalo Aleksandar
1(1-12),2(1-12)	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Rikalo Aleksandar, Samardžić dr Selena
3(1-12),4(1-12)	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Rikalo Aleksandar, Tanović Tina
1,3(2,4)	19:00	20:30	207	aud.vežbe	Fizika	Rikalo Aleksandar
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	309	Pred.	Matematika 1	Buhmiler dr Sandra
2	16:15	18:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar
1,3	16:15	17:45	309	aud.vežbe	Matematika 1	Tošić Stefan
1,3	18:00	20:30	309	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica dr Jelena
4	19:00	21:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4	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	Lukić Aleksandar
1	17:00	19:30	L6 (RC)	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	308	Pred.	Fizika	Samardžić dr Selena
SVI	16:15	19:00	308	Pred.	Mehanika	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
2,4	19:15	21:45	308	aud.vežbe	Mehanika	Balać Sonja
1,3	19:15	20:45	206	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	AH4	aud.vežbe	Mehanika	Žigić dr Miodrag
2,4	12:15	13:45	107	aud.vežbe	Matematika 1	Vuković Manojlo
SVI	14:15	17:00	309	Pred.	Osnove računarstva i programiranja	Segedinac dr Milan
2,4	17:15	19:45	309	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica dr Jelena

Napomena:

Osnovi elektrotehnike - u prvoj polovini semestra izvodiće se auditorne vežbe a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

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, Ilić dr Vojin
1(2)	12:15	13:45	NTP-115	lab.vežbe	Digitalna obrada biomedicinskih signala	Lazić Ivan
4	12:30	14:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
Opređeljeni	14:15	15:45	MI G3-1A	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	Mirković Stefan
SVI	14:15	16:00	MF-27	Pred.	Fiziologija sa patofiziologijom	Drapšin dr Miodrag
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	Karan Vedrana
2	18:15	19:45	MF-Sala 1	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Karan Vedrana
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
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	Samardžić dr Nataša
2	14:00	15:30	NTP-411	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Maravić Nikolina
2	15:45	17:15	NTP-113	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Novi asistent - ESiA 5
3	15:45	17:15	NTP-411	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Maravić Nikolina
3	17:30	19:00	NTP-113	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Novi asistent - ESiA 5
4	17:00	19:30	NTP-106	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Bulat dr Marina
4	19:45	21:15	NTP-113	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Novi asistent - ESiA 5
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:30	10:00	MI B4-2	Pred.	Engleski jezik za biomedicinsko inženjerstvo	Šafranjić dr Jelisaveta
SVI	10:30	12:00	206	Pred.	Digitalna obrada biomedicinskih signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana
1,2,3,4	13:15	14:00	MI B4-2	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	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	AH1A	aud.vežbe	Verovatnoća i matematička statistika	Duraković dr Nataša
4	11:30	14:00	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinska instrumentacija	Novi saradnik 225 S3
2	14:15	16:45	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinska instrumentacija	Mandić Sanja
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, Naumović dr Nada
3	09:35	11:05	MF-ZF2	lab.vežbe	Neurofiziologija	Barak dr Otto
4	11:10	12:40	MF-ZF2	lab.vežbe	Neurofiziologija	Naumović dr Nada
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	Barak dr Otto
1	11:00	12:30	MF-ZF2	lab.vežbe	Neurofiziologija	Naumović dr Nada
3	13:15	15:45	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinska instrumentacija	Novi saradnik 225 S3
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
Opredeljeni	08:45	10:15	104	Pred.	Jonizujuće i nejonizujuće zračenje i zaštita	Soviļ dr Platon
Opredeljeni	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	Šokac dr Mario
Opred.(13-)	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
Opred.(1-12)	08:35	10:05	NTP-113	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor
Opredeljeni sv.dr.ned.	08:45	10:15	NTP-417	aud.vežbe	Ultrazvučne i audio-tehnologije u medicini	Suzić dr Siniša
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.	15:45	17:15	AH7	aud.vežbe	Medicinska elektronika	Popović Željko
Opred.(1-12)	18:15	19:45	NTP-213	lab.vežbe	Jonizujuće i nejonizujuće zračenje i zaštita	Ivanković Marija

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	Čilag Andrej
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	Nov asistent BI
1(3)	12:30	14:00	NTP-003	lab.vežbe	Medicinska elektronika	Popović Željko
Opredeljeni	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	309	Pred.	Osnove neuralnih proteza	Jorgovanović dr Nikola
Opredeljeni	10:30	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)

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

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
ET	14:15	17:00	MI V4-2	Pred.	Teorija informacija u biosistemima	Bajić dr Dragana
11	19:30	22:00	NTP-213	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz biomedicinske instrumentacije	Vujičić dr Bojan

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
ET	08:15	11:00	NTP-213	Pred.	Mozak-računar interfejs	Sovilj dr Platon, Zdravković dr Sunčica
11	12:15	13:45	NTP-003	lab.vežbe	Primena lasera u medicini	Vasiljević-Toskić Marko

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
ET	15:15	18:00	NTP-213	Pred.	Odabrana poglavlja iz biomedicinske instrumentacije	Novaković dr Đorđe
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	Vujičić dr Bojan
ET	14:15	17:00	NTP-003	Pred.	Pravljenje mikrofluidnih čipova	Kojić dr Sanja
11	17:15	18:45	MI B4-5	aud.vežbe	Teorija informacija u biosistemima	Bajić dr Dragana
11	19:00	19:45	MI B4-5	lab.vežbe	Teorija informacija u biosistemima	Bajić dr Dragana

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

Napomena:

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

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

Za predmet Dijagnostičke vizuelizacije nastave će se izvoditi u sopstvenoj organizaciji departmana.