



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 <u>Rasporedi i realizacija</u>, 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 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 Opredeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

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

Raspored uradili: Prodekan za nastavu Prof.dr Aleksandar Kupusinac i 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: ftndean@uns.ac.rs 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: ftndean@uns.ac.rs

1	S	e	n	ne	S	ta	r
---	---	---	---	----	---	----	---

				PON	EDELJAK				
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	TORAK				
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			
SREDA									
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			
				ČΕ	TVRTAK				
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			
				F	PETAK	<u> </u>			
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.

3 Semestar

	PONEDELJAK									
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				

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
Opredeljeni	07:45	09:15	202	Pred.	Ishrana	Vojnović Matilda				
SVI	09:30	12:00	0 202 Pred. Osnove biomedici	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Jorgovanović dr Nikola,					
371	09.30	12.00	202	rieu.	Osnove biomedicinskog inzenjerstva	Ilić dr Vojin				
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				
Opredeljeni	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				

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

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	08:30	10:00	MI B4-2	Pred.	Engleski jezik za biomedicinsko inženjerstvo	Šafranj 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 po**č**inju 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)

5 Semestar

	PONEDELJAK									
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				

	UTORAK									
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				

					SREDA	
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,
3 V I	15:15	13.00	202	Fied.	verovatnoca i matematicka statistika	Buhmiler 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	Drad	Nourofiziologija	Barak dr Otto,					
3 V I	08:00	09:30	MIF-ZF2	Pred.	Neurofiziologija	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	CVII 16.15 10.00	0.00	D 1	D' 1'' 1 '' ' ''	Sovilj dr Platon,						
211	16:15	19:00	206	Pred.	Biomedicinska instrumentacija	Novaković dr Đorđe					

	PETAK									
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 **ć**e se održavati u

Zavodu za fiziologiju 2 sprat učionica 2, koja se nalazi na Medicinskom fakultetu.

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

7 Semestar

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta				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	Sovilj dr Platon				
Opredeljeni	08:45	10:15	MI B4-3	Pred.	Dizajn i izrada implanata i medicinskih modela	Milutinović dr Mladomir, 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	Ivanković Marija				
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				

	UTORAK									
Grupa-e	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				

	SREDA									
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				

	PETAK									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač						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 biofizi**č**kih procesa (3+0+2)

Izborna pozicija dva - bira se 1 od 2 ponu**đ**ena predmeta

- 1. Dizajn i izrada implanata i medicinskih modela (2+0+2)
- 2. Jonizujuće i nejonizujuće zračenje i zaštita (2+0+2)

1 Semestar

	PONEDELJAK									
Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač										
1	10:15	12:45	NTP-415	rač.vežbe	Primenjena teorija igara	Kapetina dr Mirna				
US	13:00	15:30	NTP-415	Pred.	Primenjena teorija igara	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna				
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				

	UTORAK									
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				
11	12:15	13:45	NTP-003	lab.vežbe	Primena lasera u medicini	Vasiljević-Toskić Marko				

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
11	09:30	12:00	NTP-213	lab.vežbe	Projektovanje medicinskih uređaja	Vujičić dr Bojan				
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, Veličković dr Nevena				
ET	15:15	18:00	NTP-213	Pred.	Odabrana poglavlja iz biomedicinske instrumentacije	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	Vujičić dr Bojan				
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	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				
1	18:45	21:15	NTP-410	rač.vežbe	Principi genomike	Đan dr Mihajla				

	PETAK									
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	Ilić dr Vojin				

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 stru**č**na oblast - Mašinstvo u biomedicinskom inženjerstvu (MB) - nastava se izvodi mentorski