



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централа: 021 485 2000 Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763 Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndean@uns.ac.rs

ІІНТЕГРІІСАНІІ СПСТЕМ МЕНАЦІМЕНТА СЕРТІІФІІКОВАН ОД:







# Raspored nastave za školsku 2022/2023 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita. Svi zaposleni i studenti FTN-a se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi u vezi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email: <a href="mailto:ftnraspored@uns.ac.rs">ftnraspored@uns.ac.rs</a>.

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored, na internet stranici FTN-a <a href="www.ftn.uns.ac.rs">www.ftn.uns.ac.rs</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 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). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).
- 2. Umesto broja grupe napisano je Opredeljeni
  - 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 rapored 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

1	S	e	r	Υ	ne	S	t	a	r

	PONEDELJAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
1,3(2,4)	07:45	09:15	104	aud.vežbe	Fizika	Rikalo Aleksandar					
2	09:30	12:00	MI A2-4A	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar					
1(2)	12:15	13:45	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Rikalo Aleksandar					
3(4)	14:00	15:30	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Rikalo Aleksandar					
1	14:45	17:15	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar					
4	17:30	20:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar					
				ι	JTORAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
SVI	14:15	16:00	309	Pred.	Matematika 1	Buhmiler dr Sandra					
1,3	16:15	17:45	309	aud.vežbe	Matematika 1	Tošić Stefan					
1,3	18:00	19:30	309	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena					
1,3	19:45	20:30	309	lab.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena					
SREDA											
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
2,4	07:00	08:30	105	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 A2-4	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar					
				ČΙ	ETVRTAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
SVI	14:15	16:00	204	Pred.	Fizika	Samardžić dr Selena					
SVI	16:15	19:00	308	Pred.	Mehanika	Spasić dr Dragan,					
5 7 1	10.13	19.00		Ticu.		Grahovac dr Nenad					
2,4	19:15	21:45	MI Ð5-1	aud.vežbe	Mehanika	Žigić dr Miodrag					
1,3	19:15	20:45	MI B4-3	aud.vežbe	Matematika 1	Tošić Stefan					
					PETAK						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
1,3	11:30	14:00	AH4	aud.vežbe	Mehanika	Grahovac dr Nenad					
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	18:45	107	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena					
2,4	19:00	19:45	107	lab.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena					

### 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	Subotin 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	Lukić dr Milan				
2	18:15	20:45	NTP-106	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Antić dr Boris				
	UTORAK									

	UTORAK										
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač					
1,3	07:45	09:15	202	Pred.	Ishrana	Vojnović Matilda					
SVI	SVI 09:30 12:00	202	Pred.	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Jorgovanović dr Nikola,						
241	09.30	12.00	202	rieu.	Oshove biomedichiskog nizenjerstva	Ilić dr Vojin					
4	12:15	13:45	NTP-411	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Maravić Nikolina					
3	12:15	14:45	NTP-106	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Vujičić dr Bojan					
1(2)	12:15	13:45	NTP-115	lab.vežbe	Digitalna obrada biomedicinskih signala	Lazić Ivan					
24		14:15 15:45	15 MI G3-1A	Pred.	Kliničko inženjerstvo	Urekar dr Marjan,					
2,4		13.43 MI G3-1A		i icu.	Territorio inzerijerstvo	Sovili dr Platon					

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	16:15	18:00	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				

					<b>Č</b> 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	Nikić Vladimir
2	12:20	13:50	NTP-213	lab.vežbe	Kliničko inženjerstvo	Mirković Stefan
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	Nikić Vladimir
3	15:45	17:15	NTP-411	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Bulatović Jelena
3	17:30	19:00	NTP-113	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Bortnik Dušan
4	15:15	16:45	NTP-213	lab.vežbe	Kliničko inženjerstvo	Rafailović Jelena
4	17:00	19:30	NTP-106	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Antić dr Boris
4	19:45	21:15	NTP-113	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Vincan Vladimir

	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 Ð5-1	aud.vežbe	Digitalna obrada biomedicinskih signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana, Lazić Ivan				

#### 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.

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					
3	14:00	15:30	KNR-II	lab.vežbe	Neurofiziologija	Barak dr Otto					
1	17:00	19:30	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinska instrumentacija	Novaković Đorđe					
2	14:15	16:45	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinska instrumentacija	Novaković Đorđe					
4	15:45	17:15	KNR-II	lab.vežbe	Neurofiziologija	Naumović dr Nada					

					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
1,2,3,4	13:15	14:00	202	aud.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan
SVI	14:15	16:00	202	Pred.	Vanavatna áa i matamatiška atatistika	Duraković dr Nataša,
3 V I	14.13	10.00	202	Pied.	Verovatnoća i matematička statistika	Buhmiler dr Sandra
3	16:15	17:45	NTP-115	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan

					<b>Č</b> ETVRTAK	
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:00	11:30	KNR-II	Pred.	I Neurofiziologija	Barak dr Otto, 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.	Primena radio i mikrotalasa u medicini	Sekulić dr Dalibor

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
3	13:15	15:45	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinska instrumentacija	Rafailović Jelena				
SVI	16:15	19:00	109	Pred.	Biomedicinska instrumentacija	Sovilj dr Platon				
1,2,3,4	19:15	20:45	109	aud.vežbe	Verovatnoća i matematička statistika	Duraković dr Nataša				

	SUBOTA								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
2	08:00	09:30	KNR-II	lab.vežbe	Neurofiziologija	Barak dr Otto			
1	09:45	11:15	KNR-II	lab.vežbe	Neurofiziologija	Naumović dr Nada			
4	12:30	15:00	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinska instrumentacija	Volaš Mario			

#### Napomena:

Predavanja iz predmeta Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija **ć**e se održavati u predavaonici Klinike za neurologiju II sprat, koja se nalazi u Klini**č**kom centru Vojvodine.

Verovatnoća i matematička statistika - računarske vežbe izvodiće se u organizaciji departmana

#### 7 Semestar

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
IP2-Opred.	07:45	09:15	107	aud.vežbe	Uvod u jonizujuća i nejonizujuća zračenja i zaštitu	Župunski dr Ljubica				
IP2-Opred.	07:00	08:30	MI V3-5	rač.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i brza izrada prototipa u biomedicinskom inženjerstvu	Santoši dr Željko				
IP2-Opred.	08:45	10:15	MI G2-2	Pred.	Reverzibilno inženjerstvo i brza izrada prototipa u biomedicinskom inženjerstvu	Budak dr Igor, Milutinović dr Mladomir, Šokac dr Mario				
4	10:30	12:00	AR4	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Stanojev Vuk				
IP1-Opred.	11:15	14:00	NTP-115	Pred.	Akustika i audio tehnika u medicini	Delić dr Vlado				
3	14:15	16:45	NTP-410	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip				
1	16:00	17:30	NTP-115	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Stanojev Vuk				

	UTORAK								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
2	10:30	12:00	NTP-115	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Stanojev Vuk			
SVI	13:15	15:00	MI G3-1C	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.	Prepoznavanje oblika	Sečujski dr Milan			
3	20:15	21:45	NTP-115	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Stanojev Vuk			
	SREDA								

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,2,3,4	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Medicinska elektronika	Samardžić dr Nataša				
sv.dr.ned.	00.45	00.00								
IP1-Opred.	08:45	09:30	L3 (RC)	aud.vežbe	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor				
IP1-Opred.	09:45	11:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor				
IP1-Opred.	10:15	11:00	NTP-116	aud.vežbe	Akustika i audio tehnika u medicini	Suzić dr Siniša				
IP1-Opred.	11:15	12:00	NTP-116	rač.vežbe	Akustika i audio tehnika u medicini	Suzić dr Siniša				
IP1-Opred.	08:45	09:30	NTP-415	aud.vežbe	Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje	Stokanović Smilja				
IP1-Opred.	09:45	11:15	NTP-415	rač.vežbe	Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje	Stokanović Smilja				
2	17:30	20:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip				

	<b>Č</b> E T V R T A K								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
1	07:00	09:30	NTP-410	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip			
2,4(5-8)	07:00	09:30	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Čilag Andrej			
1,4(1-4)	09:45	12:15	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Nov asistent BI			
4	12:30	15:00	L5 (RC)	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip			
3(4)	15:15	16:45	NTP-003	lab.vežbe	Medicinska elektronika	Novi saradnik-MIKRO 2			
IP2-Opred.	19:00	20:30	104	Pred.	Uvod u jonizujuća i nejonizujuća zračenja i zaštitu	Župunski dr Ljubica			

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
SVI	07:15	10:00	309	Pred.	Osnove neuralnih proteza	Jorgovanović dr Nikola				
3,4(9-)	10:30	13:00	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Čilag Andrej				
IP1-Opred.	10:15	13:00	AH7	Pred.	Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje	Kapetina dr Mirna, Jeličić dr Zoran				
IP1-Opred.	13:15	15:00	AH7	Pred.	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor				
1(2)	15:15	16:45	NTP-003	lab.vežbe	Medicinska elektronika	Novi saradnik-MIKRO 2				

#### Napomena:

Studenti imaju dve izborne pozicije:

Izborna pozicija jedan (IP1) - bira se 1 od 3 ponuđena predmeta

- 1. Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje (3+2)
- 2. Modelovanje i simulacija biofizi**č**kih procesa (2+3)
- 3. Akustika i audio tehnika u medicini (3+2)

Izborna pozicija jedan (IP2) - bira se 1 od 2 ponuđena predmeta

- 1. Reverzibilno inženjerstvo i brza izrada prototipa u biomedicinskom inženjerstvu (2+2)
- 2. Uvod u jonizujuće i nejonizujuće zračenje (2+2)

### 1 Semestar

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	10:15	12:45	NTP-415	lab.vežbe	Primenjena teorija igara	Kapetina dr Mirna				
US 13:00 15:30	15:30	:30 NTP-415	Pred.	Primenjena teorija igara	Rapaić dr Milan,					
U.S	03 13.00 13.30			Trinicijena teorija igara	Kapetina dr Mirna					
ET	16:15	19:00	9:00 NTP-003	Pred.	Primena lasera u medicini	Bajić dr Jovan,				
LI	10.13	17.00	1111-003	rica.	Timena iasera u medienii	Sekulić dr Dalibor				
11	19:30	22:00	NTP-213	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz biomedicinske instrumentacije	Mandić Sanja				
MB	15:15	18:00	MI V4-6	Pred.	Projektovenje protetiških nomegala	Tabaković dr Slobodan,				
IVID	15.15	16.00	WII V 4-0	Fied.	Projektovanje protetičkih pomagala	Živković dr Aleksandar				
21	18:15	20:45	MI V4-6	rač.vežbe	Projektovanje protetičkih pomagala	Mlađenović dr Cvijetin				

	UTORAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1	07:15	09:45	MI B4-4A	lab.vežbe	Veštačka inteligencija u biomedicinskim aplikacijama	Mejić Luka				
11	09:30	10:15	NTP-003	aud.vežbe	Primena lasera u medicini	Vasiljević-Toskić Marko				
US	10:00	12:45	MI B4-4A	Pred.	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin				
11	10:30	12:00	NTP-003	lab.vežbe	Primena lasera u medicini	Vasiljević-Toskić Marko				
ET	12:30	15:00	NTP-212	Pred.	Mozak-računar interfejs	Sovilj dr Platon				
MB	09:15	12:00	F-208	Pred.	Biotransport	Grahovac dr Nenad				
21	12:15	13:45	F-208	aud.vežbe	Biotransport	Grahovac dr Nenad				
21	14:00	14:45	F-208	rač.vežbe	Biotransport	Grahovac dr Nenad				

	SREDA									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
11	09:30	12:00	NTP-213	rač.vežbe	Projektovanje medicinskih uređaja	Novaković Đorđe				
US	12:15	14:45	NTP-418	Pred.	Principi elektroterapije	Jorgovanović dr Nikola				
ET	12:15	15:00	NTP-003	Pred.	Pravljenje mikrofluidnih čipova	Stojanović dr Goran				
US	15:00	17:45	MI B4-4A	Pred.	Principi genomike	Đan dr Mihajla, Veličković dr Nevena				
ET	15:15	18:00	NTP-212	Pred.	Odabrana poglavlja iz biomedicinske instrumentacije	Sovilj dr Platon				
11	18:15	20:45	NTP-003	lab.vežbe	Pravljenje mikrofluidnih čipova	Kojić dr Sanja				
MB	15:15	18:00	MI Ð4-2	Pred.	Biomaterijali	Baloš dr Sebastian				
21	18:15	19:45	MI Ð4-2	aud.vežbe	Biomaterijali	Pećanac Milan				
21	20:00	20:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Biomaterijali	Pećanac Milan				

	<b>Č</b> E T V R T A K									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
11	09:15	11:45	NTP-213	lab.vežbe	Mozak-računar interfejs	Novaković Đorđe				
US	15:15	17:45	MI B4-4A	Pred.	Veštačka inteligencija u biomedicinskim aplikacijama	Stanišić dr Darko, Bojanić dr Dubravka				
1	18:45	21:15	NTP-410	aud.vežbe	Principi genomike	Đan dr Mihajla				
MB	15:15	18:00	MI V4-6	Pred.	Biotribologija	Šokac dr Mario				
21	18:15	19:45	MI V4-6	aud.vežbe	Biotribologija	Santoši dr Željko				
21	20:00	20:45	MI V4-6	lab.vežbe	Biotribologija	Santoši dr Želiko				

	PETAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
ET	08:15	11:00	MI B1	Pred.	Projektovanje medicinskih uređaja	Sovilj dr Platon				
US	12:15	14:45	NTP-411	lab.vežbe	Principi elektroterapije	Ilić dr Vojin				
MB	17:15	20:00	MI D4	Pred.	Tehnologije oblikovanja biomedicinskih materijala	Skakun dr Plavka				

	SUBOTA								
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač			
21	10:00	12:30	MI D4	lab.vežbe	Tehnologije oblikovanja biomedicinskih materijala	Skakun dr Plavka			
1	10:45	13:15	NTP-411	lab.vežbe	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin			

#### Napomena:

Grupa broj 1 je stud. grupu - Upravlja $\boldsymbol{\check{c}}$ ki 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)