



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

Poslednja izmena: 11.10.2022. 11:31, Strana: 1

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Biomedicinsko inženjerstvo

1	S	e	r	Υ	1	e	S	t	a	r	

Bjelica Jelena

Bjelica Jelena

	MOTIOGIONISKO INZONJOLSTVO									
				PO	NEDELJAK					
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
1,3(2,4)	07:45	09:15	107	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				
				l	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, Grahovac dr Nenad				
2,4	19:15	21:45	MI Ð5-1	aud.vežbe	Mehanika	Balać Sonja				
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	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				

Osnovi elektrotehnike

Osnovi elektrotehnike

2,4

2,4

17:15

19:00

18:45

19:45

107

107

aud.vežbe

lab.vežbe

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Biomedicinsko inženjerstvo

## 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 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			
	II T O D A K								

UTORAK									
Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
07:45	09:15	202	Pred.	Ishrana	Vojnović Matilda				
00:30	12:00	202	Drad	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Jorgovanović dr Nikola,				
SVI 09:30	12.00	202	rieu.		Ilić dr Vojin				
12:30	14:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera				
12:15	14:45	NTP-106	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Antić dr Boris				
12:15	13:45	NTP-115	lab.vežbe	Digitalna obrada biomedicinskih signala	Lazić Ivan				
14:15	15:45	MI G3-1A	Pred.	Kliničko inženjerstvo	Urekar dr Marjan, Sovilj dr Platon				
	07:45 09:30 12:30 12:15 12:15	07:45 09:15   09:30 12:00   12:30 14:00   12:15 14:45   12:15 13:45	07:45 09:15 202   09:30 12:00 202   12:30 14:00 NTP-410   12:15 14:45 NTP-106   12:15 13:45 NTP-115	07:45 09:15 202 Pred.   09:30 12:00 202 Pred.   12:30 14:00 NTP-410 lab.vežbe   12:15 14:45 NTP-106 lab.vežbe   12:15 13:45 NTP-115 lab.vežbe	OdDoUčionicaVrsta nast.Naziv Predmeta07:4509:15202Pred.Ishrana09:3012:00202Pred.Osnove biomedicinskog inženjerstva12:3014:00NTP-410lab.vežbeOsnove biomedicinskog inženjerstva12:1514:45NTP-106lab.vežbeElektrična i elektronska merenja12:1513:45NTP-115lab.vežbeDigitalna obrada biomedicinskih signala				

	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			

<u> </u>					- 18 January 1 18	<b>J</b>				
	<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	Maravić Nikolina				
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	Vujičić dr Bojan				
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.

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije

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				
4	11:30	14:00	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinska instrumentacija	Mandić Sanja				
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				

	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.	Vanassatu a ća i mratamasti žlas atatistilas	Duraković dr Nataša,			
3 V I	14.13	10.00	202	Fied.	Verovatnoća i matematička statistika	Buhmiler dr Sandra			
3	16:15	17:45	NTP-115	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan			

	ČETVRTAK									
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	09:30	11:00	MF-ZF2	lab.vežbe	Neurofiziologija	Barak dr Otto				
4	11:00	12:30	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.	Primena radio i mikrotalasa u medicini	Sekulić dr Dalibor				

	PETAK							
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
2	09:30	11:00	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	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		

#### 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

# RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije Biomedicinsko inženjerstvo

#### 7 Semestar

	PONEDELJAK									
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač				
IP2-Opred.	07:00	08:30	104	aud.vežbe	Uvod u jonizujuća i nejonizujuća zračenja i zaštitu	Rafailović Jelena				
IP2-Opred.	08:45	10:15	104	Pred.	Uvod u jonizujuća i nejonizujuća zračenja i zaštitu	Sovilj dr Platon				
IP2-Opred.	07:00	08:30	MI V3-5	rac vezpe	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				
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				
4	17:45	19:15	AR1	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		

					1 3	Beeugsti ai iviitan			
	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.	07.00	00.50	103	aud.vczoc	Wedichiska elektronika	Samaruzie di Natasa			
IP1-Opred.	08:45	09:30	NTP-113	aud.vežbe	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor			
IP1-Opred.	09:45	11:15	NTP-113	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			

	ČETVRTAK								
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			
3	17:45	19:15	NTP-116	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Stanojev Vuk			

	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)

# RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije Biomedicinsko inženjerstvo

## 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	NTP-415	Pred.	Primenjena teorija igara	Rapaić dr Milan, Kapetina dr Mirna			
ET	15:15	18:00	AR5	Pred.	Teorija informacija u biosistemima	Bajić dr Dragana			
11	19:30	22:00	NTP-213	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz biomedicinske instrumentacije	Mandić Sanja			

	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 dr Luka			
US	10:00	12:45	MI B4-4A	Pred.	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin			
ET	12:30	15:00	NTP-212	Pred.	Mozak-računar interfejs	Sovilj dr Platon, Zdravković dr Sunčica			

	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,				
CB	15.00	17.10	1411 15 1 171	1100.	Timelpi genomike	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				

	<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				
11	16:15	17:45	MI V4-6	aud.vežbe	Teorija informacija u biosistemima	Bajić dr Dragana				
11	18:00	18:45	MI V4-6	lab.vežbe	Teorija informacija u biosistemima	Bajić dr Dragana				
1	18:45	21:15	NTP-410	aud.vežbe	Principi genomike	Đan dr Mihajla				

	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			
1	12:15	14:45	NTP-411	lab.vežbe	Principi elektroterapije	Ilić dr Vojin			
					SUBOTA				
Grupa-e	Grupa-e Od Do Učionica Vrsta nast. Naziv Predmeta Izvođač								
1	10:45	13:15	NTP-411	lab.vežbe	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin			

## 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)