



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАНИ 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: ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored, na internet stranici FTN-a www.ftn.uns.ac.rs 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). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).

2. Umesto broja grupe napisano je Opređeljeni

- 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 raspored 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

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
1,3(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

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	Buhmiller 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

S R E D A

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	Buhmiller 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

Č E T V R T A K

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 D5-1	aud.vežbe	Mehanika	Žigić dr Miodrag
1,3	19:15	20:45	MI B4-3	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	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

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	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
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	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
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
2,4	14:15	15:45	MI G3-1A	Pred.	Kliničko inženjerstvo	Urekar dr Marjan, Sovilj dr Platon
S R E D A						
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
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	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
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 Đ5-1	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****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
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

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
1,2,3,4	13:15	14:00	202	aud.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan
SVI	14:15	16:00	202	Pred.	Verovatnoća i matematička statistika	Duraković dr Nataša, Buhmiller dr Sandra
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	10:00	11:30	KNR-II	Pred.	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

P E T A K

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

S U B O T A

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 će se održavati u predavaonici Klinike za neurologiju II sprat, koja se nalazi u Kliničkom centru Vojvodine.

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

RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**7 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo**

P O N E D E L J A K						
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
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	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
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4 sv.dr.ned.	07:00	08:30	103	aud.vežbe	Medicinska elektronika	Samardžić dr Nataša
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
Č 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
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
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 biofizičkih 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**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	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	Rapačić dr Milan, Kapetina dr Mirna
ET	16:15	19:00	NTP-003	Pred.	Primena lasera u medicini	Bajić dr Jovan, 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.	Projektovanje protetičkih pomagala	Tabaković dr Slobodan, Živković dr Aleksandar
21	18:15	20:45	MI V4-6	rač.vežbe	Projektovanje protetičkih pomagala	Mladenović dr Cvijetin

U T O R A K

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

S R E D A

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 Đ4-2	Pred.	Biomaterijali	Baloš dr Sebastian
21	18:15	19:45	MI Đ4-2	aud.vežbe	Biomaterijali	Pećanac Milan
21	20:00	20:45	MI Đ4-2	lab.vežbe	Biomaterijali	Pećanac Milan

Č 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 Željko

P E T A K

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

S U B O T A

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 - Upravljački 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)