

## Уводне напомене за распоред наставе за школску 2025/2026 годину

Распоред наставе урађен је у складу са **Правилником о изради распореда часова наставе и распореда испита**. Сви запослени и студенти ФТН-а морају се придржавати званичног распореда наставе. Уколико постоје проблеми са распоредом наставе, молимо Вас да се обратите продекану за наставу на адресу: [ftnraspored@uns.ac.rs](mailto:ftnraspored@uns.ac.rs).

Моле се сви да током семестра стално прате распоред наставе на интернет страници ФТН-а у делу [Студије / Распореди и реализација](#), јер може доћи до промена распореда условљених објективним факторима.

### Ознаке коришћене у распореду:

#### 1. Бројеви написани у загради иза броја групе

- **пример први:** 1(1-16), значи да вежбе похађају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Студентске службе
- **пример други:** 1(17-), значи да вежбе похађају студенти прве групе од броја 17 до краја групе по списку Студентске службе
- **пример трећи:** 1(2), значи да се на вежбама сваке друге недеље смењују студенти групе 1 и групе 2. Уколико се догоди да треба да се смењују делови група овај пример може бити написан и овако 1(1-12)(1(13-24)). Ово значи да се сваке недеље смењују студенти групе 1(1-12) и студенти такође групе 1(13-24).
- **пример четврти:** 1 **св.др.нед.**, значи да се вежбе за групу 1 изводе сваке друге недеље. Уколико се више група смењује у једном термину онда пише **сваке парне нед.** или **сваке непарне нед.**

#### 2. Уместо броја групе написано је **Опредељени**

- изабрани предмет слушају само студенти који су изабрали тај предмет

Обавезно у вашем интернет претраживачу освежите страницу, да би се учитао тренутно важећи распоред наставе са ФТН сервера.

Распоред урадили: Продекан за наставу Проф.др Дарко Стефановић и МСц Љубиша Б. Самарцић



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија  
Деканат: 021 450 810; 021 6350 413  
Факс: 021 458 133; E-mail: [ftndeans@uns.ac.rs](mailto:ftndeans@uns.ac.rs)

**Продекан за наставу  
Проф. др Дарко Стефановић**

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија  
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413  
Fax: +381 21 458 133; E-mail: [ftndeans@uns.ac.rs](mailto:ftndeans@uns.ac.rs)

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије  
Биомедицинско инжењерство****2 Семестар****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	10:30	13:00	AP1	рач.вежбе	Основе рачунарства и објектног програмирања	Бојана Ивановић Мијатов
СВИ	13:15	16:00	310	Пред.	Основе електронике	др Горан Стојановић
СВИ	16:15	18:00	310	Пред.	Математика 2	др Сандра Бухмилер

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	11:00	310	Пред.	Основе рачунарства и објектног програмирања	др Милош Симић
СВИ	11:15	13:00	310	Пред.	Математика 2	др Сандра Бухмилер
СВИ	13:15	15:00	310	Пред.	Увод у сигнале и системе	др Синиша Сузић

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,2,3	07:45	09:15	308	ауд.вежбе	Основе електронике	др Сања Којић
1,2,3	09:30	11:00	308	ауд.вежбе	Математика 2	др Наташа Дураковић
3	11:30	14:00	AP4	рач.вежбе	Основе рачунарства и објектног програмирања	Бојана Ивановић Мијатов
1	14:15	15:45	НТП-116	рач.вежбе	Увод у сигнале и системе	Јована Кљајић
2	16:00	17:30	НТП-116	рач.вежбе	Увод у сигнале и системе	Јована Кљајић

**Ч Е Т В Р Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	10:30	12:00	МФ-Сала 2	Пред.	Основе анатомије за инжењере	др Биљана Срдић Галић
1,3	12:05	13:35	МФ-Сала 1	лаб.вежбе	Основе анатомије за инжењере	Мирјана Удицки
2	12:05	13:35	МФ-Сала 2	лаб.вежбе	Основе анатомије за инжењере	Бојана Крстоношић

**П Е Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
3	09:45	11:15	НТП-116	рач.вежбе	Увод у сигнале и системе	Јована Кљајић
1	08:45	11:15	Л4 (РЦ)	рач.вежбе	Основе рачунарства и објектног програмирања	Наташа Рајтаров
1,2,3	11:30	13:00	201	ауд.вежбе	Математика 2	др Наташа Дураковић
СВИ	13:15	14:45	201	Пред.	Енглески језик за инжењере	др Весна Булатовић
1,2,3	15:00	15:45	НТП-417	ауд.вежбе	Увод у сигнале и системе	др Тијана Носек

**Напомена:**

Ознаке лабораторија које почињу са МФ су лабораторије које се налазе у згради Медицинског факултета Хајдук Вељкова 3, Нови Сад, Завод за анатомију. Предметни наставници ће Вас обавестити о томе.

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**  
**Биомедицинско инжењерство**

**4 Семестар**

**П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	11:30	14:00	МИ 125	лаб.вежбе	Рехабилитациони уређаји и системи	др Јован Шуљц
1,2,3	15:00	17:30	207	ауд.вежбе	Системи аутоматског управљања	Андреа Ваштаг
2	17:45	20:15	Л2 (РЦ)	рач.вежбе	Моделовање и симулација система	Ђорђе Драгутиновић
3	17:45	20:15	МИ 125	лаб.вежбе	Рехабилитациони уређаји и системи	др Јован Шуљц

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,3	11:30	14:00	Л1 (РЦ)	рач.вежбе	Моделовање и симулација система	Милица Ињац
2	12:30	14:00	НТП-003	лаб.вежбе	Материјали и технологије израде електронских кола	Никола Марковић
1,2,3	14:15	15:00	108	ауд.вежбе	Материјали и технологије израде електронских кола	Никола Марковић, Филип Мркић
СВИ	15:15	17:00	108	Пред.	Материјали и технологије израде електронских кола	др Сања Којић, др Милица Кисић
СВИ	17:15	20:00	108	Пред.	Моделовање и симулација система	др Дарко Чапко

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
3	09:30	11:00	НТП-003	лаб.вежбе	Материјали и технологије израде електронских кола	Никола Марковић
СВИ	11:15	13:00	308	Пред.	Биомеханика	др Драган Спасић, др Миодраг Жигић
СВИ	13:15	16:00	308	Пред.	Рехабилитациони уређаји и системи	др Стеван Станковски

**Ч Е Т В Р Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	15:15	18:00	НТП-001	Пред.	Системи аутоматског управљања	др Лука Мејић
2	18:30	21:00	МИ 125	лаб.вежбе	Рехабилитациони уређаји и системи	др Јован Шуљц
1	18:15	19:45	НТП-003	лаб.вежбе	Материјали и технологије израде електронских кола	Никола Марковић

**П Е Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	13:15	15:00	309	Пред.	Биомеханика	др Драган Спасић, др Миодраг Жигић
1,2,3	15:15	17:45	309	ауд.вежбе	Биомеханика	др Миодраг Жигић, Филип Јаковљевић

**Напомена:**

**Системи аутоматског управљања- у првој половини семестра изводиће се аудиторне вежбе а у другој половини семестра лабораторијске вежбе у организацији департмана.**

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Стари студенти	07:45	09:15	НТП-003	лаб.вежбе	Материјали и технологије израде електронских кола	Никола Марковић

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије****6 Семестар****Биомедицинско инжењерство****ПОНЕДЕЉАК**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	16:15	19:00	МФ-Сала 1	Пред.	Биомедицински инжењеринг у спортској физиологији	др Лука Мејић, др Јелена Попадић-Гаћеша
1	19:15	20:45	МФ-Сала 2	лаб.вежбе	Биомедицински инжењеринг у спортској физиологији	др Александра Поповић
2,3	19:15	20:45	МФ-Сала 3	лаб.вежбе	Биомедицински инжењеринг у спортској физиологији	др Лука Мејић

**УТОРАК**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	11:00	НТП-417	Пред.	Биомеханика непрекидних средина	др Драган Спасић, др Ненад Граховац
СВИ	11:15	14:00	НТП-417	Пред.	Дигитални управљачки алгоритми у биомедицини	др Зоран Јеличић

**СРЕДА**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
3	09:45	12:15	НТП-411	лаб.вежбе	Дигитални управљачки алгоритми у биомедицини	Николина Живановић
1	08:00	10:30	НТП-410	лаб.вежбе	Неуроинжењеринг	др Филип Гашпарић
1,2,3 св.др.нед.	14:30	16:00	103	ауд.вежбе	Биомеханика непрекидних средина	др Ненад Граховац
1(2)	16:15	17:45	НТП-113	лаб.вежбе	Сензори и актуатори у медицини	Бланка Кузмановић

**ЧЕТВРТАК**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Зсв.др.нед.	08:30	10:00	НТП-113	лаб.вежбе	Сензори и актуатори у медицини	Бланка Кузмановић
3	10:30	13:00	НТП-410	лаб.вежбе	Неуроинжењеринг	др Филип Гашпарић
2	10:30	13:00	НТП-411	лаб.вежбе	Дигитални управљачки алгоритми у биомедицини	Николина Живановић
СВИ	13:15	16:00	207	Пред.	Сензори и актуатори у медицини	др Јован Бајић

**ПЕТАК**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	11:30	14:00	НТП-410	лаб.вежбе	Неуроинжењеринг	др Филип Гашпарић
1	11:30	14:00	НТП-411	лаб.вежбе	Дигитални управљачки алгоритми у биомедицини	Јована Арсеновић
СВИ	14:15	17:00	109	Пред.	Неуроинжењеринг	др Филип Гашпарић

**Напомена:**

Ознаке лабораторија које почињу са МФ су лабораторије које се налазе у згради

Медицинског факултета на адреси Хајдук Вељкова 3, Нови Сад

Завод за физиологију, ИИ спрат. Предметни наставници ће Вас обавестити о томе.

Студенти треба да ураде стручну праксу, обратите се проф. др Николи Јорговановићу.

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије****8 Семестар****Биомедицинско инжењерство****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
3	08:45	10:15	НТП-410	лаб.вежбе	Неурорехабилитациони микропроцесорски системи	Андреа Ваштаг
3	10:30	13:00	НТП-410	лаб.вежбе	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	Лидија Рењи
1	13:15	15:45	НТП-410	лаб.вежбе	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	Лидија Рењи
4 св.др.нед.	18:45	20:15	НТП-213	лаб.вежбе	Биомедицинско инжењерство у когнитивним неуронаукама	Сара Касаповић

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
4	12:00	13:30	НТП-410	лаб.вежбе	Неурорехабилитациони микропроцесорски системи	Андреа Ваштаг
2 св.др.нед.	12:30	14:00	НТП-213	лаб.вежбе	Биомедицинско инжењерство у когнитивним неуронаукама	Сара Касаповић
1	13:35	15:05	НТП-410	лаб.вежбе	Неурорехабилитациони микропроцесорски системи	Андреа Ваштаг
СВИ	15:15	18:00	309	Пред.	Биомедицинско инжењерство у когнитивним неуронаукама	др Платон Совиљ, др Сунчица Здравковић
1,2,3,4 св.др.нед.	18:15	19:45	309	ауд.вежбе	Биомедицинско инжењерство у когнитивним неуронаукама	Сара Касаповић

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	10:45	12:15	НТП-116	рач.вежбе	Обрада слике у медицини	Небојша Божанић
3	12:30	14:00	НТП-116	рач.вежбе	Обрада слике у медицини	Небојша Божанић
2	12:30	14:00	НТП-410	лаб.вежбе	Неурорехабилитациони микропроцесорски системи	Андреа Ваштаг
2	14:15	16:45	НТП-410	лаб.вежбе	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	Лидија Рењи
1 св.др.нед.	15:15	16:45	НТП-213	лаб.вежбе	Биомедицинско инжењерство у когнитивним неуронаукама	Сара Касаповић

**Ч Е Т В Р Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
3 св.др.нед.	10:30	12:00	НТП-213	лаб.вежбе	Биомедицинско инжењерство у когнитивним неуронаукама	Стефан Мирковић
СВИ	12:30	15:00	108	Пред.	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	др Велимир Чонградац
СВИ	15:15	18:00	108	Пред.	Неурорехабилитациони микропроцесорски системи	др Војин Илић

**П Е Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	11:00	108А	Пред.	Обрада слике у медицини	др Владимир Петровић
4	11:15	12:45	НТП-115	рач.вежбе	Обрада слике у медицини	Небојша Божанић
1	13:00	14:30	НТП-115	рач.вежбе	Обрада слике у медицини	Небојша Божанић
4	16:00	18:30	НТП-410	лаб.вежбе	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	Лидија Рењи

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Мастер академске студије  
Биомедицинско инжењерство****2 Семестар****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	17:15	19:00	НТП-410	Пред.	Клиничка медицина за инжењере	др Игор Митић, др Никола Јорговановић

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	17:15	19:00	НТП-410	Пред.	Клиничка медицина за инжењере	др Драган Данкуц

**Ч Е Т В Р Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,11	16:00	19:15	НТП-410	рач.вежбе	Клиничка медицина за инжењере	Оливера Томашевић

**П Е Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач

**Напомена:**

Група број 1 је студ. групу - Управљачки системи у биомедицинском инжењерству (УС)

Група број 11 је студ. групу - Електроника, телекомуникације и мерења у биомедицинском инжењерству

Студенти треба да одраде СТРУЧНУ ПРАКСУ, обратити се проф.др. Николи Јорговановићу