

## 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: [ftnrased@uns.ac.rs](mailto:ftnrased@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. Самарџић



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**  
**Мехатроника****2 Семестар****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	11:00	208	Пред.	Механика 1 - основе	др Драган Спасић, др Ненад Граховац
СВИ	11:15	13:00	208	Пред.	Материјали у електротехници	др Милица Кисић
СВИ	13:15	15:00	208	Пред.	Математика 2	др Маја Недовић

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	09:05	10:35	МИ Д0	рач.вежбе	Основе програмирања	Николина Дакић
1,2,3	10:45	12:15	108	ауд.вежбе	Материјали у електротехници	др Милица Кисић
5	10:45	12:15	МИ Ђ1-1	рач.вежбе	Основе програмирања	Николина Дакић
4,5,6	12:30	14:00	108	ауд.вежбе	Материјали у електротехници	др Милица Кисић
3	12:30	14:00	МИ Ђ1-1	рач.вежбе	Основе програмирања	Николина Дакић
4	14:15	15:45	МИ Ђ1-1	рач.вежбе	Основе програмирања	Николина Дакић
СВИ	16:15	18:00	208	Пред.	Основи електротехнике 2	др Каролина Касаш-Лажетић, др Горана Мијатовић
6	18:15	19:45	МИ Ђ1-1	рач.вежбе	Основе програмирања	Андреј Чилаг

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
5	07:30	09:00	МИ Ђ1-1	рач.вежбе	Основе програмирања	Андреј Чилаг
4	09:15	10:45	МИ Ђ1-1	рач.вежбе	Основе програмирања	Николина Дакић
1	14:30	16:00	МИ Ђ1-1	рач.вежбе	Основе програмирања	Андреј Чилаг
СВИ	17:15	21:00	А4	Пред.	Основе програмирања	др Стеван Станковски, др Ивана Шенк

**Ч Е Т В Р Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
4,5,6	07:00	09:30	108	ауд.вежбе	Математика 2	Ирена Продановић
4,5,6	09:40	12:10	105	ауд.вежбе	Основи електротехнике 2	др Драган Кљајић
1,2,3	09:45	12:15	108	ауд.вежбе	Математика 2	Ирена Продановић
1,2,3	12:30	15:00	201	ауд.вежбе	Основи електротехнике 2	Александра Ковачевић
СВИ	15:15	16:45	203	Пред.	Социологија технике	др Ана Нешић Томашевић

**П Е Т А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,2,3	07:45	10:15	103	ауд.вежбе	Механика 1 - основе	др Лидија Рехлици Лукешевић
4,5,6	10:30	13:00	103	ауд.вежбе	Механика 1 - основе	Филип Јаковљевић
2	12:30	14:00	МИ Ђ1-1	рач.вежбе	Основе програмирања	Николина Дакић
1	14:15	15:45	МИ Ђ1-1	рач.вежбе	Основе програмирања	Андреј Чилаг
6	16:00	17:30	МИ Ђ1-1	рач.вежбе	Основе програмирања	Андреј Чилаг
3	17:45	19:15	МИ Ђ1-1	рач.вежбе	Основе програмирања	Андреј Чилаг

**Напомена:**

**Основи електротехнике 2 - у првој половини семестра изводиће се аудиторне вежбе а у другој половини семестра лабораторијске вежбе у организацији департмана.**

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**  
**Мехатроника****4 Семестар****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	11:00	109А	Пред.	Дигитална електроника	др Мирјана Дамњановић
СВИ	11:15	13:00	310	Пред.	Системи аутоматског управљања	др Александар Ристић
4(1-12)	13:15	14:45	НТП-106	лаб.вежбе	Мерења у техници	др Марина Булат
1	13:15	14:45	Л4 (РЦ)	рач.вежбе	Системи аутоматског управљања	др Владимир Бугарски

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	08:45	10:15	МИ Б2-1	рач.вежбе	Машински елементи 2	др Мирјана Бојанић Шејат
1(1-12)	10:30	12:00	НТП-106	лаб.вежбе	Мерења у техници	др Марина Булат
2	10:30	12:00	МИ Б2-1	рач.вежбе	Машински елементи 2	др Мирјана Бојанић Шејат
2(1-12)	12:15	13:45	НТП-106	лаб.вежбе	Мерења у техници	др Марина Булат
2	14:00	15:30	АР3	рач.вежбе	Системи аутоматског управљања	др Милан Вртунски
3	12:15	13:45	МИ Б2-1	рач.вежбе	Машински елементи 2	др Мирјана Бојанић Шејат
4	12:15	13:45	Л4 (РЦ)	рач.вежбе	Системи аутоматског управљања	др Владимир Бугарски
4	14:00	15:30	МИ Б2-1	рач.вежбе	Машински елементи 2	др Мирјана Бојанић Шејат
3(1-12)	14:00	15:30	НТП-106	лаб.вежбе	Мерења у техници	др Марина Булат
3	15:45	17:15	АР3	рач.вежбе	Системи аутоматског управљања	др Милан Вртунски
4	15:45	17:15	МИ А2-3	рач.вежбе	Програмирање и програмски језици	Радован Туровић

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	10:00	203	Пред.	Машински елементи 2	др Милан Рацков
СВИ	10:15	12:00	203	Пред.	Мерења у техници	др Борис Антић
1,3(2,4)	12:15	13:45	203	ауд.вежбе	Машински елементи 2	др Иван Кнежевић
Опредељени	14:00	15:30	МИ В4-2	Пред.	Немачки језик у техници	Андријана Берић

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**  
**Мехатроника****4 Семестар****ЧЕТВРТАК**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1(13-),2(13-), 3(13-),4(13-)	07:00	08:30	НТП-106	лаб.вежбе	Мерења у техници	др Марина Булат
1,3	08:45	10:15	108А	ауд.вежбе	Дигитална електроника	Кристина Николић
2,4	10:30	12:00	АХ4	ауд.вежбе	Дигитална електроника	Кристина Николић
1,3	10:30	12:00	108А	ауд.вежбе	Системи аутоматског управљања	др Владимир Бугарски
СВИ	12:15	14:00	АХ1Б	Пред.	Програмирање и програмски језици	др Дину Драган

**ПЕТАК**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2,3	07:30	09:00	МИ А2-3	рач.вежбе	Програмирање и програмски језици	Радован Туровић
Опредељени	10:30	12:00	308	Пред.	Енглески језик за инжењере	Ивана Мирковић
СВИ	12:15	14:00	308	Пред.	Системи аутоматског управљања	др Александар Ристић
2,4	14:15	16:00	308	ауд.вежбе	Системи аутоматског управљања	др Милан Вртунски
1	14:15	15:45	НТП-316	рач.вежбе	Програмирање и програмски језици	Радован Туровић

**Напомена:**

Сви студенти бирају један од следећа два страна језика:

1. Енглески језик за инжењере (2+0+0)
2. Немачки језик у техници 1 (2+0+0)

**Напомене за предмете:**

**Дигитална електроника** - у првој половини семестра изводиће се аудиторне вежбе  
а у другој половини семестра лабораторијске вежбе у организацији департмана.

**Мерења у техници** - студенти који су се пријавили за поновно слушање наставе из овог предмета  
обавезно да се јаве предметном наставнику проф. др Борису Антићу  
најкасније пре првог термина до 26.03.2026. године путем е-поште или МС Тимс платформе.

**ПОНЕДЕЉАК**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Стари студенти	15:00	16:30	НТП-106	лаб.вежбе	Мерења у техници	др Марина Булат

**СРЕДА**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Стари студенти	19:45	21:15	МИ А2-3	рач.вежбе	Програмирање и програмски језици	Радован Туровић

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије****6 Семестар****Мехатроника****ПОНЕДЕЉАК**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	07:15	09:00	310	Пред.	Аутоматизација процеса рада	др Слободан Дудић, др Митар Јоцановић, др Драгана Орос
СВИ	09:15	11:00	310	Пред.	Индустријска роботика	др Мирко Раковић, др Милутин Николић
Опређелени	11:30	13:00	МИ Г2-1	ауд.вежбе	Импулсна електроника	Ленка Брестовачки
Опређелени	11:15	12:45	МИ Б4-2	ауд.вежбе	Регулисани електромоторни погони	др Владимир Поповић

**УТОРАК**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	07:30	09:00	МИ Д0	лаб.вежбе	Индустријска роботика	Игор Бабић
3	08:00	09:30	МИ Ђ1-1	лаб.вежбе	Индустријска роботика	Андреј Чилаг
СВИ	10:15	12:00	208	Пред.	Механика машина	др Маја Чавић
СВИ	12:15	14:00	311	Пред.	Аутоматизација процеса рада	др Слободан Дудић, др Митар Јоцановић, др Драгана Орос
1,4 (2,3)	14:15	15:45	МИ Г3-1Ц	ауд.вежбе	Механика машина	Дијана Чавић
4 (3)	16:00	17:30	МИ Ђ2-1	рач.вежбе	Механика машина	Дијана Чавић

**СРЕДА**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	10:00	МИ Б4-2	Пред.	Индустријска роботика	др Мирко Раковић, др Милутин Николић
СВИ	10:15	12:00	МИ Б4-2	Пред.	Моделирање и симулација система 1	др Дарко Чапко
Опређелени	12:15	15:00	МИ Б4-2	Пред.	Регулисани електромоторни погони	др Дарко Марчетић
Опређелени	12:15	15:00	МИ Ђ5-1	Пред.	Импулсна електроника	др Миодраг Бркић

**ЧЕТВРТАК**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
4	07:00	08:30	Л2 (РЦ)	рач.вежбе	Моделирање и симулација система 1	Александар Кичић
1	07:00	08:30	МИ Д0	лаб.вежбе	Индустријска роботика	Андреј Чилаг
1	08:45	10:15	МИ 125	лаб.вежбе	Аутоматизација процеса рада	др Јован Шулиц
4	08:45	10:15	МИ Д0	лаб.вежбе	Индустријска роботика	Андреј Чилаг
2	10:30	12:00	МИ Ђ1-1	лаб.вежбе	Индустријска роботика	Игор Бабић
4	10:30	12:00	МИ 125	лаб.вежбе	Аутоматизација процеса рада	др Јован Шулиц
2	12:15	13:45	МИ 125	лаб.вежбе	Аутоматизација процеса рада	др Јован Шулиц
3	12:15	13:45	МИ Ђ1-1	лаб.вежбе	Индустријска роботика	Игор Бабић
3	14:00	15:30	МИ 125	лаб.вежбе	Аутоматизација процеса рада	др Јован Шулиц
1(2)	16:00	17:30	МИ Ђ2-1	рач.вежбе	Механика машина	Дијана Чавић

**ПЕТАК**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	07:00	08:30	МИ Д0	лаб.вежбе	Индустријска роботика	Игор Бабић
4	07:00	08:30	МИ 125	лаб.вежбе	Аутоматизација процеса рада	др Вуле Рељић
4	08:45	10:15	МИ Д0	лаб.вежбе	Индустријска роботика	Андреј Чилаг
1	08:45	10:15	МИ 125	лаб.вежбе	Аутоматизација процеса рада	др Вуле Рељић
2	10:30	12:00	МИ 125	лаб.вежбе	Аутоматизација процеса рада	др Вуле Рељић
1	10:30	12:00	МИ А2-4А	рач.вежбе	Моделирање и симулација система 1	Александар Кичић
3	10:45	12:15	АР2	рач.вежбе	Моделирање и симулација система 1	Милица Ињац
2	12:30	14:00	АР2	рач.вежбе	Моделирање и симулација система 1	Милица Ињац
3	12:30	14:00	МИ 125	лаб.вежбе	Аутоматизација процеса рада	др Вуле Рељић

**Напомена:**

Студенти бирају један од следећа два изборна предмета:

1. Импулсна електроника (3+2+1)
2. Регулисани електромоторни погони (3+2+1)

Регулисани електромоторни погони, Импулсна електроника: у првој половини семестра изводиће се аудиторне вежбе а у другој половини семестра лабораторијске вежбе у организацији департмана.

**ПОНЕДЕЉАК**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Стари студенти	07:00	08:30	МИ Ђ2-1	рач.вежбе	Механика машина	Дијана Чавић

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије****8 Семестар****Мехатроника****Стручна област: Мехатроника, роботика и аутоматизација****ПОНЕДЕЉАК**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
4	09:15	12:30	МИ Ђ1-1	лаб.вежбе	Интелигентни системи	Милош Станојевић
СВИ	15:15	17:00	208	Пред.	Интелигентни системи	др Стеван Станковски
СВИ	17:15	20:00	208	Пред.	Програмирање и примена програмабилно логичких контролера	др Стеван Станковски

**УТОРАК**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	07:00	09:30	МИ 125	лаб.вежбе	Програмирање и примена програмабилно логичких контролера	Младен Бабић
2	09:45	12:15	МИ 125	лаб.вежбе	Програмирање и примена програмабилно логичких контролера	Милош Станојевић
3	16:15	18:45	МИ 125	лаб.вежбе	Програмирање и примена програмабилно логичких контролера	Младен Бабић

**СРЕДА**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,3	08:30	10:00	МИ Ђ5-1	ауд.вежбе	Примена сензора и актуатора	Бланка Кузмановић
1	10:15	12:45	МИ Д0	лаб.вежбе	Системи за надгледање и визуализацију процеса	др Ивана Шенк
3	11:00	14:15	МИ Ђ1-1	лаб.вежбе	Интелигентни системи	Милош Станојевић
2,4	12:15	13:45	107	ауд.вежбе	Примена сензора и актуатора	Бланка Кузмановић
2	16:15	19:30	МИ Ђ1-1	лаб.вежбе	Интелигентни системи	Младен Бабић
4	18:00	20:30	МИ Д0	лаб.вежбе	Програмирање и примена програмабилно логичких контролера	Милош Станојевић

**ЧЕТВРТАК**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
4	13:30	16:00	МИ Д0	лаб.вежбе	Системи за надгледање и визуализацију процеса	др Ивана Шенк
СВИ	16:15	19:00	311	Пред.	Системи за надгледање и визуализацију процеса	др Гордана Остојић, др Ивана Шенк
СВИ	19:15	21:00	311	Пред.	Примена сензора и актуатора	др Миодраг Бркић, др Ивана Шенк

**ПЕТАК**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	07:00	10:15	МИ Ђ1-1	лаб.вежбе	Интелигентни системи	Милош Станојевић
2	14:00	16:30	МИ Д0	лаб.вежбе	Системи за надгледање и визуализацију процеса	др Ивана Шенк
3	16:45	19:15	МИ Д0	лаб.вежбе	Системи за надгледање и визуализацију процеса	др Ивана Шенк

**Напомена:**

Примена сензора и актуатора - у другој половини семестра изводиће се лабораторијске вежбе у организацији департмана.

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије****8 Семестар****Мехатроника****Стручна област: Мехатроника у механизацији****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	15:15	17:00	МИ Д5	Пред.	Управљање средствима механизације	др Сања Бојић
СВИ	17:15	20:00	208	Пред.	Програмирање и примена програмабилно логичких контролера	др Стеван Станковски

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	14:00	14:45	МИ Д5-Гал.	ауд.вежбе	Мехатроника погонских система	Мирко Катона
1	15:00	15:45	МИ Д5-Гал.	лаб.вежбе	Мехатроника погонских система	Мирко Катона

**С Р Е Д А**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	07:30	09:00	МИ Д5	ауд.вежбе	Управљање средствима механизације	Миленко Савић
1	09:15	11:45	МИ Д5	ауд.вежбе	Мехатроника грађевинских машина	др Танасије Јојић

**Ч Е Т В Р Т А К**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	15:45	18:15	МИ 125	лаб.вежбе	Програмирање и примена програмабилно логичких контролера	Милош Станојевић

**П Е Т А К**

Група-е	Од	До	Учioniца	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	10:15	13:00	МИ А3Гал./2	Пред.	Мехатроника грађевинских машина	др Радомир Ђокић
СВИ	13:15	15:00	МИ А3Гал./2	Пред.	Мехатроника погонских система	др Атила Зелић

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Мастер академске студије****2 Семестар****Мехатроника****Стручна област: Мехатроника, роботика и аутоматизација****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	12:45	14:15	МИ Ђ1-1	лаб.вежбе	Индустријске комуникационе мреже и протоколи	Младен Бабић
1	14:30	16:00	МИ Д0	лаб.вежбе	Управљање кретањем	Милош Станојевић

**У Т О Р А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	12:15	14:00	МИ Г3-1А	Пред.	Напредна роботика	др Милутин Николић, др Срђан Савић
1	14:15	15:45	МИ Г3-1А	лаб.вежбе	Напредна роботика	др Срђан Савић
СВИ	16:15	18:00	МИ Г3-1А	Пред.	Индустријске комуникационе мреже и протоколи	др Гордана Остојић, др Ивана Шенк, др Срђан Тегелтија
СВИ	18:15	20:00	МИ Г3-1А	Пред.	Управљање кретањем	др Стеван Станковски

**С Р Е Д А**

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

**Ч Е Т В Р Т А К**

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

**П Е Т А К**

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

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Мастер академске студије**

**2 Семестар**

**Мехатроника**

**Стручна област: Мехатроника у механизацији**

ПОНЕДЕЉАК

Настава ће се изводити менторски.