

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.

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

**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

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

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,2	10:30	12:00	108А	ауд.вежбе	Инжењерске графичке комуникације	Марија Живаљевић
6	10:30	12:00	МИ Ђ4-1А	лаб.вежбе	Технологија заваривања	Никола Максимовић
СВИ	12:15	14:00	А1	Пред.	Инжењерске графичке комуникације	др Ратко Обрадовић, др Маја Чавић
СВИ	14:15	17:00	А1	Пред.	Математика 2	др Тибор Лукић

У Т О Р А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
5	07:00	08:30	МИ Ђ2-1	рач.вежбе	Инжењерске графичке комуникације	Лука Секички
6	07:00	08:30	Л6 (РЦ)	рач.вежбе	Инжењерске графичке комуникације	Тања Берисављевић
3,4	07:00	08:30	108А	ауд.вежбе	Инжењерске графичке комуникације	Марија Живаљевић
5,6	08:45	10:15	108А	ауд.вежбе	Инжењерске графичке комуникације	Марија Живаљевић
3	08:45	10:15	МИ Ђ4-2	лаб.вежбе	Технологија ливења	Владимир Терек
4,5,6	10:30	13:00	108А	ауд.вежбе	Математика 2	Јелена Ђокић
2	10:30	12:00	МИ Ђ4-2	лаб.вежбе	Технологија ливења	Владимир Терек
3	10:30	12:00	МИ Ђ4-1А	лаб.вежбе	Технологија заваривања	Никола Максимовић
2	12:15	13:45	МИ Ђ4-1А	лаб.вежбе	Технологија заваривања	Алберт Хауцк
1	12:15	13:45	МИ Ђ4-2	лаб.вежбе	Технологија ливења	Владимир Терек
1	14:00	15:30	МИ Ђ4-1А	лаб.вежбе	Технологија заваривања	Алберт Хауцк

С Р Е Д А

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
6	08:45	10:15	МИ Ђ4-2	лаб.вежбе	Технологија ливења	Владимир Терек
4	10:30	12:00	МИ Ђ4-1А	лаб.вежбе	Технологија заваривања	Николина Стојишић
5	10:30	12:00	МИ Ђ4-2	лаб.вежбе	Технологија ливења	Владимир Терек
5	12:15	13:45	МИ Ђ4-1А	лаб.вежбе	Технологија заваривања	Николина Стојишић
4	12:15	13:45	МИ Ђ4-2	лаб.вежбе	Технологија ливења	Владимир Терек
СВИ	15:15	17:00	А1	Пред.	Инжењерске графичке комуникације	др Ратко Обрадовић, др Маја Чавић
1,2,3	17:15	19:45	201	ауд.вежбе	Математика 2	Ђорђе Драгић

Ч Е Т В Р Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	10:00	205	Пред.	Технологија ливења	др Лазар Ковачевић
СВИ	10:15	12:00	205	Пред.	Механика 2	др Ивана Ковачић
СВИ	12:15	14:00	205	Пред.	Технологија заваривања	др Себастиан Балаш

П Е Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	10:45	12:15	МИ Д4-А	рач.вежбе	Инжењерске графичке комуникације	Лука Секички
2	10:45	12:15	МИ Ђ2-1	рач.вежбе	Инжењерске графичке комуникације	Дејан Маринковић
4	12:30	14:00	МИ Д4-А	рач.вежбе	Инжењерске графичке комуникације	Лука Секички
3	12:30	14:00	МИ Ђ2-1	рач.вежбе	Инжењерске графичке комуникације	Тања Берисављевић
1,2,3	14:15	15:45	А3	ауд.вежбе	Механика 2	др Ивана Ковачић
4,5,6	16:00	17:30	А3	ауд.вежбе	Механика 2	др Ивана Ковачић

П Е Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Стари студенти	12:30	14:00	МИ Ђ4-1А	лаб.вежбе	Технологија заваривања	Николина Стојишић
Стари студ.(1-12)	14:15	15:45	МИ Ђ4-2	лаб.вежбе	Технологија ливења	Владимир Терек
Стари студенти	14:15	15:45	МИ Ђ2-1	рач.вежбе	Инжењерске графичке комуникације	Лука Секички
Стари студ.(13-24)	16:00	17:30	МИ Ђ4-2	лаб.вежбе	Технологија ливења	Владимир Терек
Стари студ.(25-)	17:45	19:15	МИ Ђ4-2	лаб.вежбе	Технологија ливења	Владимир Терек

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

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,2,3,4	08:30	10:00	201	ауд.вежбе	Основи термодинамике	Владимир Мунђан
СВИ	10:15	13:00	201	Пред.	Машине за обраду деформисањем	др Марко Вилотић, др Младомир Милутиновић
СВИ	13:15	15:45	201	Пред.	Технологија обраде резањем	др Миленко Секулић, др Борислав Савковић

У Т О Р А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	11:00	201	Пред.	Мерење и квалитет	др Миодраг Хаџистевић, др Бранко Штрбац
СВИ	11:15	13:00	203	Пред.	Основи термодинамике	др Младен Томић
1,2,3,4	13:15	15:45	108А	ауд.вежбе	Електричне машине и енергетска електроника	Амар Хајдарпашић

С Р Е Д А

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	07:45	10:15	МИ Д4-Д	лаб.вежбе	Машине за обраду деформисањем	др Марко Вилотић
4	07:45	10:15	МИ Г2-2	лаб.вежбе	Технологија обраде резањем	Марко Зекић
2	10:30	13:00	МИ Д4-А	лаб.вежбе	Машине за обраду деформисањем	др Марко Вилотић
1	10:30	13:00	МИ Г2	лаб.вежбе	Мерење и квалитет	др Бранко Штрбац
3(4)	11:30	13:00	НТП-004	лаб.вежбе	Електричне машине и енергетска електроника	др Барбара Вујков
2	13:15	15:45	МИ Г2	лаб.вежбе	Мерење и квалитет	др Бранко Штрбац
3	16:00	18:30	МИ Г2	лаб.вежбе	Мерење и квалитет	др Бранко Штрбац

Ч Е Т В Р Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1(2)	07:30	09:00	НТП-004	лаб.вежбе	Електричне машине и енергетска електроника	др Барбара Вујков
СВИ	09:15	12:00	А2	Пред.	Електричне машине и енергетска електроника	др Дејан Релић
Опређелени	12:15	13:45	АХ4	Пред.	Немачки језик - нижи средњи	Андријана Берић
3	14:15	16:45	МИ Г2-2	лаб.вежбе	Технологија обраде резањем	Александра Косановић

П Е Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Опређелени	08:30	10:00	309	Пред.	Енглески језик - стручни	Јелена Зивлак
3	10:15	12:45	МИ Д4-Д	лаб.вежбе	Машине за обраду деформисањем	др Марко Вилотић
4	10:15	12:45	МИ Г2	лаб.вежбе	Мерење и квалитет	Милош Ранисављевић
1	10:15	12:45	МИ Г2-2	лаб.вежбе	Технологија обраде резањем	Анђелко Алексић
4	13:00	15:30	МИ Д4-Д	лаб.вежбе	Машине за обраду деформисањем	др Марко Вилотић
2	13:00	15:30	МИ Г2-2	лаб.вежбе	Технологија обраде резањем	Марко Зекић

Напомена:

Сви студенти бирају један од следећа 3 страна језика:

1. Енглески језик - стручни (2+0+0)
2. Немачки језик - нижи средњи (2+0+0)

Електричне машине и енергетска електроника - у првој половини семестра изводиће се аудиторне вежбе а у другој половини семестра лабораторијске вежбе.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**6 Семестар****Производно машинство****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	08:45	10:15	МИ В4-4	лаб.вежбе	Прибори	Александар Милошевић
2	08:45	10:15	МИ Ђ3-1	лаб.вежбе	Аутоматски флексибилни технолошки системи	Дејан Маринковић
1	10:30	12:00	МИ Ђ3-1	лаб.вежбе	Аутоматски флексибилни технолошки системи	Милош Кнежев
2	10:30	12:00	МИ В4-4	лаб.вежбе	Прибори	Александар Милошевић
СВИ	12:15	15:00	109	Пред.	Аутоматски флексибилни технолошки системи	др Ацо Антић
4	15:15	16:45	МИ В4-4	лаб.вежбе	Прибори	Александар Милошевић
3	15:15	17:45	МИ Ђ3-1	лаб.вежбе	Неконвенционални поступци обраде	Александра Косановић
4	18:00	20:30	МИ Ђ3-1	лаб.вежбе	Неконвенционални поступци обраде	Александра Косановић

У Т О Р А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	07:15	09:00	203	Пред.	Пројектовање технолошких процеса	др Мијодраг Милошевић, др Дејан Лукић
СВИ	09:15	11:00	203	Пред.	Основи механике флуида	др Маша Букуров

С Р Е Д А

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
3	07:30	09:00	МИ Ђ3-1	лаб.вежбе	Аутоматски флексибилни технолошки системи	Милош Кнежев
СВИ	09:15	12:00	206	Пред.	Неконвенционални поступци обраде	др Драган Родић, др Миленко Секулић
СВИ	12:15	14:00	206	Пред.	Пројектовање технолошких процеса	др Мијодраг Милошевић, др Дејан Лукић
2	14:15	16:45	МИ Ђ3-1	лаб.вежбе	Пројектовање технолошких процеса	Дејан Божић

Ч Е Т В Р Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	10:30	13:00	МИ Г2-2	лаб.вежбе	Неконвенционални поступци обраде	Александра Косановић
4	11:30	13:00	МИ Ђ3-1	лаб.вежбе	Аутоматски флексибилни технолошки системи	Милош Кнежев
3	11:30	13:00	МИ В4-4	лаб.вежбе	Прибори	Александар Милошевић
СВИ	13:15	16:00	МИ Б4-2	Пред.	Прибори	др Ђорђе Вукелић, др Марио Шокац
1,2,3,4	16:15	17:45	МИ Б4-2	ауд.вежбе	Основи механике флуида	Владимир Козомора

П Е Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	07:30	10:00	МИ Г2-2	лаб.вежбе	Неконвенционални поступци обраде	Александра Косановић
1	08:00	10:30	МИ Ђ3-1	лаб.вежбе	Пројектовање технолошких процеса	Дејан Божић
3	10:45	13:15	МИ Ђ3-1	лаб.вежбе	Пројектовање технолошких процеса	Дејан Божић
4	13:30	16:00	МИ Ђ3-1	лаб.вежбе	Пројектовање технолошких процеса	Дејан Божић

Напомена:

Студенти треба да одраде СТРУЧНУ ПРАКСУ, обратити се проф др. Слободану Табаковићу

Основи механике флуида - лабораторијске вежбе у трајању од 5 недеље изводиће се у организацији департамента.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**8 Семестар****Производно машинство****Стручна област: Савремене технологије обликовања материјала****ПОНЕДЕЉАК**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	10:00	МИ Г3-1А	Пред.	Металургија и испитивање заварених спојева	др Себастиан Балаш
2	10:15	11:45	МИ Ђ2	лаб.вежбе	Металургија и испитивање заварених спојева	Петар Јањатовић

УТОРАК

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	14:00	16:30	МИ В4-1	лаб.вежбе	Напредне технологије ливења	др Лазар Ковачевић
1	16:45	19:15	МИ В4-1	лаб.вежбе	Напредне технологије ливења	др Лазар Ковачевић

СРЕДА

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	08:45	10:15	МИ Ђ2	лаб.вежбе	Металургија и испитивање заварених спојева	Петар Јањатовић
СВИ	11:15	14:00	МИ Д4-Д	Пред.	Увод у технологије виртуелне стварности	др Огњан Лужанин
СВИ	14:15	17:00	МИ Г2-1	Пред.	Савремени материјали	др Драган Рајновић

ЧЕТВРТАК

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	08:45	11:15	МИ Д4-А	рач.вежбе	Увод у технологије виртуелне стварности	др Огњан Лужанин
2	11:30	14:00	МИ Ђ2	лаб.вежбе	Савремени материјали	Петар Јањатовић
1	11:30	14:00	МИ Д4-А	рач.вежбе	Увод у технологије виртуелне стварности	др Огњан Лужанин
1	14:15	16:45	МИ Ђ2	лаб.вежбе	Савремени материјали	Петар Јањатовић

ПЕТАК

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	09:15	12:00	МИ Г2-1	Пред.	Напредне технологије ливења	др Лазар Ковачевић

ПОНЕДЕЉАК

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Стари студенти	10:15	12:45	МИ В4-1	лаб.вежбе	Напредне технологије ливења	др Лазар Ковачевић

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**8 Семестар****Производно машинство****Стручна област: Рачунаром подржане технологије****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	08:30	11:00	МИ В3-5	рач.вежбе	Базе података обрадних процеса	др Драган Родић
1	09:30	11:00	МИ В4-2	лаб.вежбе	Иновационе технологије	Анђелко Алексић
2	11:15	12:45	МИ В3-5	лаб.вежбе	Иновационе технологије	Анђелко Алексић

У Т О Р А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	09:15	11:00	МИ Б4-3	Пред.	Иновационе технологије	др Миленко Секулић
СВИ	11:15	14:00	МИ Б4-3	Пред.	Реверзибилно инжењерство и ЦАQ	др Миодраг Хаџистевић, др Жељко Сантоши, др Марио Шокац

С Р Е Д А

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	07:15	10:00	МИ В4-1	Пред.	Оптимизација и логистика производње	др Дејан Лукић, др Мијодраг Милошевић
1	10:15	12:45	МИ В4-1	лаб.вежбе	Оптимизација и логистика производње	Дејан Божић

Ч Е Т В Р Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	08:30	11:00	МИ В3-5	рач.вежбе	Базе података обрадних процеса	др Драган Родић
СВИ	11:15	14:00	МИ Ђ5-1	Пред.	Базе података обрадних процеса	др Драган Родић
2	14:15	16:45	МИ В4-1	лаб.вежбе	Оптимизација и логистика производње	Дејан Божић

П Е Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	07:30	10:00	МИ В4-1	лаб.вежбе	Реверзибилно инжењерство и ЦАQ	др Жељко Сантоши
2	10:15	12:45	МИ В4-1	лаб.вежбе	Реверзибилно инжењерство и ЦАQ	др Марио Шокац

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**8 Семестар****Студијски програм: Производно машинство****Стручна област: Савремене технологије обликовања пластике и дрвета****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	09:15	11:00	МИ Б4-3	Пред.	Иновационе технологије	др Миленко Секулић
СВИ	11:15	14:00	МИ Б4-3	Пред.	Реверзибилно инжењерство и ЦАQ	др Миодраг Хаџистевић, др Жељко Сантоши, др Марио Шокац
1	14:15	15:45	МИ Ђ3-1	лаб.вежбе	Иновационе технологије	Анђелко Алексић

С Р Е Д А

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	13:15	16:00	МИ Д4	Пред.	Машине и уређаји за прераду пластике	др Младомир Милутиновић
1	16:15	18:45	МИ Д4-Д	лаб.вежбе	Машине и уређаји за прераду пластике	др Младомир Милутиновић

Ч Е Т В Р Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:15	11:00	МИ В4-1	Пред.	Дизајн и функционалност производа	др Миленко Секулић
1	11:15	13:45	МИ В4-1	лаб.вежбе	Дизајн и функционалност производа	Анђелко Алексић

П Е Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	13:00	15:30	МИ В4-1	лаб.вежбе	Реверзибилно инжењерство и ЦАQ	др Жељко Сантоши

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Мастер академске студије**2 Семестар****Производно машинство****Стручна област: Рачунаром подржане технологије****ПОНЕДЕЉАК**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	16:15	19:00	МИ В4-1	Пред.	Производни дизајн	др Миленко Секулић
1	19:15	21:45	МИ В4-1	рач.вежбе	Производни дизајн	Анђелко Алексић

УТОРАК

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	11:15	13:45	МИ В4-1	рач.вежбе	Интернет технологије у производном инжењерству	др Мијодраг Милошевић
СВИ	14:15	17:00	МИ Г2-2	Пред.	Интернет технологије у производном инжењерству	др Мијодраг Милошевић, др Дејан Лукић

СРЕДА

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
2	14:00	16:30	МИ В4-1	рач.вежбе	Производни дизајн	Анђелко Алексић
2	16:45	19:15	МИ В4-1	рач.вежбе	Интернет технологије у производном инжењерству	др Мијодраг Милошевић

ЧЕТВРТАК

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

ПЕТАК

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

Студенти треба да одраде СТРУЧНУ ПРАКСУ, обратити се проф. др. Бориславу Савковићу

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Мастер академске студије

2 Семестар

Производно машинство

Стручна област: Савремене технологије обликовања материјала

П О Н Е Д Е Љ А К

Настава ће се реализовати менторски.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Мастер академске студије

2 Семестар

Производно машинство

Стручна област: Савремене технологије обликовања пластике и дрвета

ПОНЕДЕЉАК

Настава ће се изводити менторски.