



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ  
UNIVERSITY OF NIŠ  
FACULTY OF OCCUPATIONAL SAFETY



РЕПУБЛИКА СРБИЈА, 18106 Ниш, Чарнојевића 10 А, Тел: (018) 529-701, Факс: (018) 249-962, Т.Р. 840-1747666-77, ПИБ 100663853, М.Б. 07226063  
E-mail: info@zrnfak.ni.ac.rs, www.zrnfak.ni.ac.rs

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ  
Бр. 03-25417  
24.12. 2024. г.

**ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ НА  
ДОКТОРСКИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА  
НА ФАКУЛТЕТУ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ  
У ШКОЛСКОЈ 2024/2025. ГОДИНИ**

**НИШ, 2024. год.**

**РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ НА ПРВОЈ ГОДИНИ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА У ШКОЛСКОЈ 2024/2025. ГОДИНИ НА ОБАВЕЗНИМ ПРЕДМЕТИМА**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (акр. 2017/акр. 2023)**

<b>Предмет</b>	<b>Извођење наставе</b>
Методе научног истраживања / Методологија научног истраживања	Менторски рад
Одабрана поглавља математике	Менторски рад
Методе управљања заштитом животне средине	Менторски рад

**РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ НА ПРВОЈ ГОДИНИ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА У ШКОЛСКОЈ 2024/2025. ГОДИНИ НА ОБАВЕЗНИМ ПРЕДМЕТИМА**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ НА РАДУ (акр. 2017/акр. 2023)**

<b>Предмет</b>	<b>Извођење наставе</b>
Методе научног истраживања / Методологија научног истраживања	Менторски рад
Одабрана поглавља математике	Менторски рад
Системска анализа ризика	Менторски рад

**РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ НА ПРВОЈ ГОДИНИ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА У ШКОЛСКОЈ 2024/2025. ГОДИНИ НА ИЗБОРНИМ ПРЕДМЕТИМА**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ \* (акр. 2017/акр. 2023)**

<b>Предмет</b>	<b>Извођење наставе</b>
Системска анализа ризика 2	Менторски рад
Физички процеси у радној и животној средини	Менторски рад
Хемијски процеси у животној средини	Менторски рад

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ НА РАДУ\* (акр. 2017/акр. 2023)**

<b>Предмет</b>	<b>Извођење наставе</b>
Безбедност технолошких система	Менторски рад
Физички процеси у радној и животној средини	Менторски рад
Хемијски процеси у радној средини	Менторски рад

**РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА ИСПИТА НА ПРВОЈ ГОДИНИ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ  
СТУДИЈА У ШКОЛСКОЈ 2024/2025. ГОДИНИ НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ  
ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (акр. 2017/акр. 2023)**

**ОБАВЕЗНИ ПРЕДМЕТИ**

Предмет	Датум извођења испита	Време извођења испита
Методе научног истраживања Методологија научног истраживања	04. 04. 2025.	13 сати
	06. 06. 2025.	13 сати
	29. 08. 2025.	13 сати
	26. 09. 2025.	13 сати
	17. 10. 2025.	13 сати
Одабрана поглавља математике	11. 04. 2025.	13 сати
	13. 06. 2025.	13 сати
	05. 09. 2025.	13 сати
	30. 09. 2025.	13 сати
	21. 10. 2025.	13 сати
Методе управљања заштитом животне средине	17. 04. 2025.	13 сати
	20. 06. 2025.	13 сати
	12. 09. 2025.	13 сати
	03. 10. 2025.	13 сати
	24. 10. 2025.	13 сати

**ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТИ**

Предмет	Датум извођења испита	Време извођења испита
- Системска анализа ризика 2/Системска анализа ризика - Физички процеси у радној и животној средини - Хемијски процеси у животној средини	27. 06. 2025.	13 сати
	11. 07. 2025.	13 сати
	19. 09. 2025.	13 сати
	10. 10. 2025.	13 сати
	31. 10. 2025.	13 сати

**РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА ИСПИТА НА ПРВОЈ ГОДИНИ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ  
СТУДИЈА У ШКОЛСКОЈ 2024/2025. ГОДИНИ НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ  
ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ НА РАДУ (акр. 2017/акр. 2024)**

**ОБАВЕЗНИ ПРЕДМЕТИ**

Предмет	Датум извођења испита	Време извођења испита
Методе научног истраживања Методологија научног истраживања	04. 04. 2025.	13 сати
	06. 06. 2025.	13 сати
	29. 08. 2025.	13 сати
	26. 09. 2025.	13 сати
	17. 10. 2025.	13 сати
Одабрана поглавља математике	11. 04. 2025.	13 сати
	13. 06. 2025.	13 сати
	05. 09. 2025.	13 сати
	30. 09. 2025.	13 сати
	21. 10. 2025.	13 сати
Системска анализа ризика	17. 04. 2025.	13 сати
	20. 06. 2025.	13 сати
	12. 09. 2025.	13 сати
	03. 10. 2025.	13 сати
	24. 10. 2025.	13 сати

**ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТИ**

Предмет	Датум извођења испита	Време извођења испита
- Безбедност технолошких система - Физички процеси у радној и животној средини - Хемијски процеси у радној средини	27. 06. 2025.	13 сати
	11. 07. 2025.	13 сати
	19. 09. 2025.	13 сати
	10. 10. 2025.	13 сати
	31. 10. 2025.	13 сати

**ОСТАЛЕ ИНФОРМАЦИЈЕ**

- Предавања на предметима се организују уколико се за предмет определи најмање 5 студената.
- Испити се одржавају у просторијама Факултета заштите на раду у Нишу у договору са предметним наставником.
- Начин полагања испита, литература, методе извођења наставе и мерила остваривања плана за сваки предмет су дати у Акредитованој документацији – КЊИГА ПРЕДМЕТА, која је доступна на Web страници Факултета (<http://www.znrfak.ni.ac.rs/SERBIAN/011-05-01-DRS-Oglasna%20tabla.html>).

**РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ НА ДРУГОЈ ГОДИНИ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ\* (акр.2017/акр.2024)**

ПРЕДМЕТ	Извођење наставе
Енергетски процеси и животна средина	Менторски рад
Одабрана поглавља теорије одрживог развоја	Менторски рад

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ НА РАДУ\* (акр.2017/акр.2024)**

ПРЕДМЕТ	Извођење наставе
Ергономија у аутоматизованим системима	Менторски рад
Процена људске поузданости	Менторски рад
Савремене технике за мерење и мониторинг буке и вибрација	Менторски рад
Савремене методе за контролу буке и вибрација	Менторски рад
Одабрана поглавља динамике пожара	Менторски рад
Индикатори радне и животне средине	Менторски рад
Управљање опасним материјама	Менторски рад

\* Предавања се изводе ако предмет изабере да слуша најмање 5 студената.

**РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА ИСПИТА НА ДРУГОЈ ГОДИНИ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (акр. 2017/акр. 2024)**

Предмет	Датум извођења испита	Време извођења испита
Енергетски процеси и животна средина	04. 04. 2025.	13 сати
	06. 06. 2025.	13 сати
	29. 08. 2025.	13 сати
	26. 09. 2025.	13 сати
	17. 10. 2025.	13 сати
Одабрана поглавља теорије одрживог развоја	17. 04. 2025.	13 сати
	20. 06. 2025.	13 сати
	12. 09. 2025.	13 сати
	03. 10. 2025.	13 сати
	24. 10. 2025.	13 сати

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ НА РАДУ (акр. 2017/акр. 2024)**

Предмет	Датум извођења испита	Време извођења испита
Ергономија у аутоматизованим системима Савремене методе за контролу буке и вибрација Управљање опасним материјама Индикатори радне и животне средине	04. 04. 2025.	13 сати
	06. 06. 2025.	13 сати
	29. 08. 2025.	13 сати
	26. 09. 2025.	13 сати
	17. 10. 2025.	13 сати
Процена људске поузданости Савремене технике за мерење и мониторинг буке и вибрација Одабрана поглавља динамике пожара	17. 04. 2025.	13 сати
	20. 06. 2025.	13 сати
	12. 09. 2025.	13 сати
	03. 10. 2025.	13 сати
	24. 10. 2025.	13 сати

ПРЕДСЕДНИК НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА  
ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ  
ДЕКАН ФАКУЛТЕТА  
Др Срђан Глишовић, ред. проф.