

**РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА ИСПИТА НА ПРВОЈ ГОДИНИ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ
СТУДИЈА У ШКОЛСКОЈ 2025/2026. 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	03. 04. 2026.	13 сати
	05. 06. 2026.	13 сати
	28. 08. 2026.	13 сати
	25. 09. 2026.	13 сати
	16. 10. 2026.	13 сати
Одабрана поглавља математике	09. 04. 2026.	13 сати
	12. 06. 2026.	13 сати
	04. 09. 2026.	13 сати
	02. 10. 2026.	13 сати
	23. 10. 2026.	13 сати
Методе управљања заштитом животне средине	17. 04. 2026.	13 сати
	19. 06. 2026.	13 сати
	11. 09. 2026.	13 сати
	09. 10. 2026.	13 сати
	30. 10. 2026.	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	26. 06. 2026.	13 сати
	10. 07. 2026.	13 сати
	18. 09. 2026.	13 сати
	14. 10. 2026.	13 сати
	28. 10. 2026.	13 сати

**РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА ИСПИТА НА ПРВОЈ ГОДИНИ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ
СТУДИЈА У ШКОЛСКОЈ 2025/2026. ГОДИНИ НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ НА РАДУ (акр. 2017/акр. 2025)**

ОБАВЕЗНИ ПРЕДМЕТИ

Предмет	Датум извођења испита	Време извођења испита
Методе научног истраживања Методологија научног истраживања	03. 04. 2026.	13 сати
	05. 06. 2026.	13 сати
	28. 08. 2026.	13 сати
	25. 09. 2026.	13 сати
	16. 10. 2026.	13 сати
Одабрана поглавља математике	09. 04. 2026.	13 сати
	12. 06. 2026.	13 сати
	04. 09. 2026.	13 сати
	02. 10. 2026.	13 сати
	23. 10. 2026.	13 сати
Системска анализа ризика	17. 04. 2026.	13 сати
	19. 06. 2026.	13 сати
	11. 09. 2026.	13 сати
	09. 10. 2026.	13 сати
	30. 10. 2026.	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	26. 06. 2026.	13 сати
	10. 07. 2026.	13 сати
	18. 09. 2026.	13 сати
	14. 10. 2026.	13 сати
	28. 10. 2026.	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 ИСПИТА НА ДРУГОЈ ГОДИНИ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (акр. 2017/акр. 2025)**

Предмет	Датум извођења испита	Време извођења испита
Енергетски процеси и животна средина Загађивање и ремедијација земљишта Управљање квалитетом амбијенталног ваздуха Управљање отпадом	03. 04. 2026.	13 сати
	05. 06. 2026.	13 сати
	28. 08. 2026.	13 сати
	25. 09. 2026.	13 сати
	16. 10. 2026.	13 сати
Одабрана поглавља теорије одрживог развоја Управљање ризиком од пожара и експлозија Управљање техногеним ризиком	17. 04. 2026.	13 сати
	19. 06. 2026.	13 сати
	11. 09. 2026.	13 сати
	09. 10. 2026.	13 сати
	30. 10. 2026.	13 сати

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ НА РАДУ (акр. 2017/акр. 2025)

Предмет	Датум извођења испита	Време извођења испита
Ергономија у аутоматизованим системима Управљање опасним материјама Индикатори радне и животне средине Информациони и колаборативни системи Токсикологија	03. 04. 2026.	13 сати
	05. 06. 2026.	13 сати
	28. 08. 2026.	13 сати
	25. 09. 2026.	13 сати
	16. 10. 2026.	13 сати
Процена људске поузданости Одабрана поглавља динамике пожара Управљање знањем за безбедност радне и животне средине Одабрана поглавља ергономије	17. 04. 2026.	13 сати
	19. 06. 2026.	13 сати
	11. 09. 2026.	13 сати
	09. 10. 2026.	13 сати
	30. 10. 2026.	13 сати

Д Е К А Н
ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Др Срђан Глишовић, ред.проф.