



РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОМ, АПРИЛСКОМ, ЈУНСКОМ, СЕПТЕМБАРСКОМ, ОКТОБАРСКОМ И ОКТОБАРСКОМ
2 ИСПИТНОМ РОКУ ШКОЛСКЕ 2022/2023. ГОДИНЕ

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (4+1)- акредитација 2014.

Студијски програм: Заштита на раду и Заштита животне средине

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	ИСПИТНИ РОК					
			Јануарско-февруарски	Априлски	Јунски	Септембарски	Октобарски	Октобарски 2
Предмети прве године								
1	Математика 1	П	02. 02. у 09:00	20. 04. у 17:00	16. 06. у 13:00	23. 08. у 09:00	20. 09. у 16:00	05. 10. у 17:00
2	Хемија	П+У	09. 02. у 13:00	10. 04. у 17:00	22. 06. у 13:00	28. 08. у 16:00	12. 09. у 16:00	03. 10. у 17:00
3	Рачунарска техника	П+У	24. 02. у 09:00	12. 04. у 17:00	06. 06. у 09:00	31. 08. у 09:00	22. 09. у 13:00	11. 10. у 17:00
4	Основи система заштите	У	06. 02. у 13:00	06. 04. у 17:00	28. 06. у 13:00	21. 08. у 09:00	15. 09. у 13:00	29. 09. у 17:00
5	Социологија	У	20. 02. у 09:00	03. 04. у 17:00	26. 06. у 09:00	22. 08. у 09:00	18. 09. у 09:00	06. 10. у 14:00
6	Физика	П+У	08. 02. у 13:00		08. 06. у 09:00	29. 08. у 13:00	14. 09. у 09:00	28. 09. у 17:00
7	Инжењерска графика	П	30. 01. у 09:00		14. 06. у 09:00	25. 08. у 13:00	11. 09. у 16:00	04. 10. у 14:00
8	Технички материјали	У	07. 02. у 09:00		28. 06. у 16:00	23. 08. у 16:00	20. 09. у 13:00	05. 10. у 14:00
9	Енглески језик	П+У	31. 01. у 09:00		12. 06. у 09:00	01. 09. у 13:00	21. 09. у 09:00	09. 10. у 17:00
10	Економика заштите	У						
Предмети друге године								
1	Технолошки системи и заштита	П+У	21. 02. у 09:00	21. 04. у 17:00	29. 06. у 13:00	01. 09. у 09:00	21. 09. у 13:00	09. 10. у 14:00
2	Техничка механика	П+У	10. 02. у 09:00	13. 04. у 17:00	27. 06. у 16:00	21. 08. у 16:00	15. 09. у 16:00	29. 09. у 17:00
3	Електротехника	П+У	23. 02. у 13:00	19. 04. у 17:00	21. 06. у 13:00	22. 08. у 13:00	18. 09. у 16:00	06. 10. у 17:00
4	Хем. параметри радне и жив. средине	У	01. 02. у 13:00	04. 04. у 17:00	13. 06. у 09:00	25. 08. у 16:00	11. 09. у 09:00	04. 10. у 17:00
5	Теорија и организац. образ. за заштиту	У	30. 01. у 09:00	06. 04. у 17:00	07. 06. у 13:00	24. 08. у 13:00	19. 09. у 09:00	10. 10. у 17:00
6	Теорија система и ризика	П	13. 02. у 13:00		19. 06. у 09:00	31. 08. у 09:00	22. 09. у 13:00	11. 10. у 17:00
7	Математичка статистика у заштити	П	24. 02. у 13:00		15. 06. у 09:00	28. 08. у 09:00	12. 09. у 13:00	03. 10. у 14:00
8	Термодинамика са термотехником	П+У	03. 02. у 09:00		07. 06. у 09:00	29. 08. у 09:00	14. 09. у 16:00	28. 09. у 14:00
9	Ризик од опасних материја	У	08. 02. у 09:00		20. 06. у 13:00	30. 08. у 13:00	13. 09. у 09:00	02. 10. у 17:00
10	Правни основи заштите	У	07. 02. у 09:00		23. 06. у 09:00	24. 08. у 09:00	19. 09. у 13:00	10. 10. у 14:00
11	Математика 2	П	02. 02. у 09:00		16. 06. у 13:00	23. 08. у 09:00	20. 09. у 16:00	05. 10. у 17:00

Студијски програм: Заштита на раду

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	ИСПИТНИ РОК					
			Јануарско-февруарски	Априлски	Јунски	Септембарски	Октобарски	Октобарски 2
Предмети треће године								
1	Пожари и експлозије	П+У	22. 02. у 09:00	20. 04. у 17:00	30. 06. у 13:00	24. 08. у 13:00	19. 09. у 09:00	10. 10. у 17:00
2	Бука и вибрације	П+У	06. 02. у 09:00	07. 04. у 17:00	22. 06. у 09:00	28. 08. у 13:00	12. 09. у 09:00	03. 10. у 14:00
3	Електромагнетна зрачења	П+У	20. 02. у 13:00	05. 04. у 17:00	26. 06. у 13:00	30. 08. у 16:00	13. 09. у 16:00	02. 10. у 14:00
4	Постројења и инстал. под притиском	П+У	07. 02. у 09:00	18. 04. у 17:00	08. 06. у 13:00	23. 08. у 16:00	20. 09. у 13:00	05. 10. у 14:00
5	Примењена механика флуида	П+У	07. 02. у 09:00	18. 04. у 17:00	08. 06. у 13:00	23. 08. у 16:00	20. 09. у 13:00	05. 10. у 14:00
6	Основи информационог технологија	П+У	24. 02. у 09:00	12. 04. у 17:00	28. 06. у 13:00	29. 08. у 16:00	14. 09. у 13:00	28. 09. у 14:00
7	Електрична постројења и инсталације	П+У	13. 02. у 13:00	19. 04. у 17:00	14. 06. у 09:00	21. 08. у 09:00	15. 09. у 13:00	29. 09. у 14:00
8	Токсикологија	У	02. 02. у 13:00		06. 06. у 13:00	22. 08. у 16:00	18. 09. у 13:00	28. 09. у 17:00
9	Заштита на машинама и уређајима	П+У	31. 01. у 09:00		12. 06. у 13:00	01. 09. у 13:00	21. 09. у 09:00	09. 10. у 17:00
10	Заштита од опасност дејства ел. енергије	П+У	13. 02. у 09:00		14. 06. у 13:00	21. 08. у 13:00	15. 09. у 09:00	29. 09. у 17:00
11	Одржавање техничких система	П+У	10. 02. у 09:00		27. 06. у 16:00	31. 08. у 13:00	22. 09. у 09:00	11. 10. у 14:00
12	Поузданост и безбедност система	П+У	03. 02. у 13:00		19. 06. у 13:00	31. 08. у 13:00	22. 09. у 09:00	11. 10. у 14:00
13	Индустријски објекти	П	09. 02. у 13:00		20. 06. у 13:00	25. 08. у 09:00	11. 09. у 13:00	04. 10. у 17:00
14	Алармни системи	П+У	09. 02. у 09:00		20. 06. у 09:00	25. 08. у 13:00	11. 09. у 09:00	04. 10. у 14:00
Предмети четврте године								
1	Методе процене ризика	П+У	01. 02. у 09:00	06. 04. у 17:00	19. 06. у 13:00	31. 08. у 13:00	22. 09. у 09:00	11. 10. у 14:00
2	Средства и опрема за гашење пожара	У	23. 02. у 09:00	04. 04. у 17:00	27. 06. у 16:00	22. 08. у 09:00	18. 09. у 09:00	06. 10. у 17:00
3	Комфор радне средине	П+У	24. 02. у 13:00	11. 04. у 17:00	09. 06. у 13:00	25. 08. у 13:00	11. 09. у 16:00	04. 10. у 14:00
4	Ергономија	П	03. 02. у 13:00	10. 04. у 17:00	16. 06. у 09:00	30. 08. у 13:00	13. 09. у 09:00	02. 10. у 17:00
5	Пречишћавање инд. отпадних материја	У	21. 02. у 13:00	21. 04. у 17:00	13. 06. у 13:00	24. 08. у 09:00	19. 09. у 13:00	10. 10. у 14:00
6	Индикатори квал. радне и жив. средине	У	22. 02. у 09:00	21. 04. у 17:00	30. 06. у 13:00	24. 08. у 09:00	19. 09. у 13:00	10. 10. у 14:00
7	Заштита на раду и осигурање	У	08. 02. у 09:00	13. 04. у 17:00	23. 06. у 13:00	21. 08. у 13:00	15. 09. у 09:00	29. 09. у 14:00
8	Интегрисани системи менаџмента	П+У	08. 02. у 13:00	13. 04. у 17:00	23. 06. у 13:00	21. 08. у 13:00	15. 09. у 09:00	29. 09. у 17:00
9	Професионални ризик	П+У	10. 02. у 13:00		05. 06. у 13:00	29. 08. у 13:00	14. 09. у 09:00	28. 09. у 17:00
10	Организација рада и заштите на раду	У	09. 02. у 13:00		20. 06. у 13:00	01. 09. у 09:00	21. 09. у 13:00	09. 10. у 17:00
11	Заштита у транспорту и логистика	П+У	30. 01. у 09:00		15. 06. у 09:00	23. 08. у 09:00	20. 09. у 16:00	05. 10. у 17:00
12	Електротехнички системи у заштити	П+У	13. 02. у 13:00		14. 06. у 09:00	21. 08. у 09:00	15. 09. у 13:00	29. 09. у 17:00
13	Медицина рада	У	06. 02. у 16:00		07. 06. у 17:00	28. 08. у 16:00	12. 09. у 16:00	03. 10. у 17:00
14	Психофизиологија рада	У	08. 02. у 09:00		21. 06. у 09:00	21. 08. у 09:00	15. 09. у 13:00	29. 09. у 17:00

Студијски програм: Заштита животне средине

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	ИСПИТНИ РОК					
			Јануарско-февруарски	Априлски	Јунски	Септембарски	Октобарски	Октобарски 2
Предмети треће године								
1	Енергетски процеси и окружење	У	07. 02. у 09:00	03. 04. у 17:00	12. 06. у 13:00	23. 08. у 16:00	20. 09. у 13:00	05. 10. у 14:00
2	Електромагн. зрачења у жив. средини	П+У	20. 02. у 13:00	05. 04. у 17:00	26. 06. у 13:00	30. 08. у 16:00	13. 09. у 16:00	02. 10. у 14:00
3	Управљање отпадом	П+У	31. 01. у 09:00	07. 04. у 17:00	08. 06. у 13:00	01. 09. у 13:00	21. 09. у 09:00	11. 10. у 14:00
4	Екологија	У	09. 02. у 09:00	10. 04. у 17:00	16. 06. у 09:00	28. 08. у 09:00	12. 09. у 13:00	03. 10. у 14:00
5	Хемија животне средине	У	09. 02. у 13:00	10. 04. у 17:00	22. 06. у 13:00	28. 08. у 16:00	12. 09. у 16:00	03. 10. у 17:00
6	Пожари и експлозије	П+У	22. 02. у 09:00	20. 04. у 17:00	30. 06. у 13:00	24. 08. у 13:00	19. 09. у 09:00	10. 10. у 17:00
7	Информационе технологије у заштити	У	24. 02. у 09:00	12. 04. у 17:00	28. 06. у 13:00	29. 08. у 16:00	14. 09. у 13:00	28. 09. у 14:00
8	Заштита ваздуха	П+У	23. 02. у 09:00		14. 06. у 13:00	31. 08. у 13:00	22. 09. у 09:00	09. 10. у 17:00
9	Заштита вода	П+У	13. 02. у 13:00		20. 06. у 13:00	25. 08. у 09:00	11. 09. у 13:00	04. 10. у 17:00
10	Заштита земљишта	У	01. 02. у 09:00		19. 06. у 13:00	22. 08. у 13:00	18. 09. у 09:00	06. 10. у 14:00
11	Ванредне ситуације	У	24. 02. у 13:00		30. 06. у 13:00	29. 08. у 13:00	14. 09. у 13:00	29. 09. у 14:00
12	Комунални системи и жив. средина	П+У	08. 02. у 13:00		23. 06. у 13:00	21. 08. у 13:00	15. 09. у 09:00	29. 09. у 17:00
13	Енергетска ефикасност	П+У						
14	Животна средина и здравље	У	06. 02. у 16:00		07. 06. у 17:00	29. 08. у 16:00	14. 09. у 16:00	28. 09. у 17:00
Предмети четврте године								
1	Методе процене ризика	П+У	01. 02. у 09:00	06. 04. у 17:00	19. 06. у 13:00	31. 08. у 13:00	22. 09. у 09:00	11. 10. у 14:00
2	Индустријска екологија	П+У	20. 02. у 09:00	11. 04. у 17:00	15. 06. у 13:00	25. 08. у 13:00	11. 09. у 09:00	04. 10. у 14:00
3	Бука у животној средини	П+У	06. 02. у 09:00	07. 04. у 17:00	22. 06. у 09:00	28. 08. у 13:00	12. 09. у 09:00	03. 10. у 14:00
4	Просторно план. и зашт. жив. средине	П	03. 02. у 09:00	04. 04. у 17:00	16. 06. у 09:00	30. 08. у 09:00	13. 09. у 09:00	02. 10. у 17:00
5	Пречишћавање инд. отпад. материја	У	21. 02. у 13:00	21. 04. у 17:00	13. 06. у 13:00	24. 08. у 09:00	19. 09. у 13:00	10. 10. у 14:00
6	Индикатори квалитета радне и жив. сред.	У	22. 02. у 09:00	21. 04. у 17:00	30. 06. у 13:00	24. 08. у 09:00	19. 09. у 13:00	10. 10. у 14:00
7	Заштита животне средине и осигурање	У	08. 02. у 09:00	13. 04. у 17:00	23. 06. у 13:00	21. 08. у 13:00	15. 09. у 09:00	29. 09. у 14:00
8	Интегрисани системи менаџмента	П+У	08. 02. у 13:00	13. 04. у 17:00	23. 06. у 13:00	21. 08. у 13:00	15. 09. у 09:00	29. 09. у 17:00
9	Еколошки ризик	У	30. 01. у 09:00		09. 06. у 09:00	23. 08. у 13:00	20. 09. у 09:00	05. 10. у 17:00
10	Одрживи развој	У	09. 02. у 09:00		05. 06. у 13:00	29. 08. у 13:00	14. 09. у 09:00	28. 09. у 17:00
11	Инструменталне методе контр. загађења	У	02. 02. у 13:00		06. 06. у 13:00	22. 08. у 16:00	18. 09. у 13:00	06. 10. у 14:00
12	Интегрис. превенција и контр. загађења	П+У	13. 02. у 13:00		20. 06. у 13:00	22. 08. у 13:00	18. 09. у 16:00	06. 10. у 17:00
13	Менаџмент природним ресурсима	У	10. 02. у 13:00		27. 06. у 16:00	01. 09. у 13:00	21. 09. у 09:00	09. 10. у 17:00
14	Процена утицаја на животну средину	У	23. 02. у 09:00		14. 06. у 09:00	01. 09. у 13:00	21. 09. у 09:00	09. 10. у 17:00

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (4+1) - акредитација 2021.
Студијски програм: Заштита на раду, Заштита животне средине и Заштита од пожара

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	ИСПИТНИ РОК					
			Јануарско-февруарски	Априлски	Јунски	Септембарски	Октобарски	Октобарски 2
Предмети прве године								
1	Математика	П+У	02. 02. у 09:00	20. 04. у 17:00	16. 06. у 13:00	23. 08. у 09:00	20. 09. у 16:00	05. 10. у 17:00
2	Хемија	П+У	09. 02. у 13:00	10. 04. у 17:00	22. 06. у 13:00	28. 08. у 16:00	12. 09. у 16:00	03. 10. у 17:00
3	Основи система заштите	П+У	06. 02. у 13:00	06. 04. у 17:00	28. 06. у 13:00	21. 08. у 09:00	15. 09. у 13:00	29. 09. у 17:00
4	Социологија	У	20. 02. у 09:00	03. 04. у 17:00	26. 06. у 09:00	22. 08. у 09:00	18. 09. у 09:00	06. 10. у 14:00
5	Правни основи заштите	У	07. 02. у 09:00	18. 04. у 17:00	23. 06. у 09:00	24. 08. у 09:00	19. 09. у 13:00	10. 10. у 14:00
6	Физика	П+У	08. 02. у 13:00		08. 06. у 09:00	29. 08. у 13:00	14. 09. у 09:00	28. 09. у 17:00
7	Основи рачунарске технике	П+У	24. 02. у 09:00		06. 06. у 09:00	31. 08. у 09:00	22. 09. у 13:00	11. 10. у 17:00
8	Инжењерска графика	П	30. 01. у 09:00		14. 06. у 09:00	25. 08. у 13:00	11. 09. у 16:00	04. 10. у 14:00
9	Енглески језик	П+У	31. 01. у 09:00		12. 06. у 09:00	01. 09. у 13:00	21. 09. у 09:00	09. 10. у 17:00
10	Економика заштите	У	22. 02. у 09:00		20. 06. у 13:00	30. 08. у 09:00	13. 09. у 13:00	02. 10. у 14:00
Предмети друге године								
1	Основи електротехнике	П+У	23. 02. у 13:00	19. 04. у 17:00	21. 06. у 13:00	22. 08. у 13:00	18. 09. у 16:00	06. 10. у 17:00
2	Основи машинства	П+У	10. 02. у 09:00	13. 04. у 17:00	27. 06. у 16:00	21. 08. у 16:00	15. 09. у 16:00	29. 09. у 17:00
3	Технолошки системи и заштита	П+У	21. 02. у 09:00	21. 04. у 17:00	29. 06. у 13:00	01. 09. у 09:00	21. 09. у 13:00	09. 10. у 14:00
4	Ризик од опасних материја	У	08. 02. у 09:00	11. 04. у 17:00	20. 06. у 13:00	30. 08. у 13:00	13. 09. у 09:00	02. 10. у 17:00
5	Моделирање система и ризика	П	13. 02. у 13:00	04. 04. у 17:00	19. 06. у 09:00	31. 08. у 09:00	22. 09. у 13:00	11. 10. у 17:00
6	Хем. параметри квалитета радне и жив. средине	У	01. 02. у 13:00		13. 06. у 09:00	25. 08. у 16:00	11. 09. у 09:00	04. 10. у 17:00
7	Термодинамика и термотехника	П+У	03. 02. у 09:00		07. 06. у 09:00	29. 08. у 09:00	14. 09. у 16:00	28. 09. у 14:00
8	Технички материјали	У	07. 02. у 09:00		28. 06. у 16:00	23. 08. у 16:00	20. 09. у 13:00	05. 10. у 14:00
9	Статистика у заштити	П+У	24. 02. у 13:00		15. 06. у 09:00	28. 08. у 09:00	12. 09. у 13:00	03. 10. у 14:00
10	Индикатори квалитета радне и животне средине	П+У	22. 02. у 09:00		30. 06. у 13:00	24. 08. у 09:00	19. 09. у 13:00	10. 10. у 14:00
11	Пожари и експлозије	П+У	22. 02. у 09:00		30. 06. у 13:00	24. 08. у 13:00	19. 09. у 09:00	10. 10. у 17:00

Студијски програм: Заштита на раду

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	ИСПИТНИ РОК					
			Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Септембарски	Октобарски	Октобарски 2
Предмети треће године								
1	Бука и вибрације	П+У	06. 02. у 09:00	07. 04. у 17:00	22. 06. у 09:00	28. 08. у 13:00	12. 09. у 09:00	03. 10. у 14:00
2	Електромагнетна зрачења	П+У	20. 02. у 13:00	05. 04. у 17:00	26. 06. у 13:00	30. 08. у 16:00	13. 09. у 16:00	02. 10. у 14:00
3	Токсикологија	У	02. 02. у 13:00	12. 04. у 17:00	06. 06. у 13:00	22. 08. у 16:00	18. 09. у 13:00	28. 09. у 17:00
4	Ергономија	П	03. 02. у 13:00	10. 04. у 17:00	16. 06. у 09:00	30. 08. у 13:00	13. 09. у 09:00	02. 10. у 17:00
5	Алармни системи	П+У	09. 02. у 09:00	10. 04. у 17:00	20. 06. у 09:00	25. 08. у 13:00	11. 09. у 09:00	04. 10. у 14:00
6	Индустријска вентилација	У	30. 01. у 09:00	20. 04. у 17:00	15. 06. у 09:00	23. 08. у 09:00	20. 09. у 16:00	05. 10. у 17:00
7	Постројења и инстал. под притиском	П+У	07. 02. у 09:00	18. 04. у 17:00	08. 06. у 13:00	23. 08. у 16:00	20. 09. у 13:00	05. 10. у 14:00
8	Заштита на машинама и уређајима	П+У	31. 01. у 09:00		12. 06. у 13:00	01. 09. у 13:00	21. 09. у 09:00	09. 10. у 17:00
9	Опасности од електричне енергије	П+У	13. 02. у 09:00		14. 06. у 13:00	21. 08. у 13:00	15. 09. у 09:00	29. 09. у 17:00
10	Теорија и организац. образ. за заштиту	У	30. 01. у 09:00		07. 06. у 13:00	24. 08. у 13:00	19. 09. у 09:00	10. 10. у 17:00
11	Заштита на раду у грађевинарству	П	09. 02. у 13:00		20. 06. у 13:00	25. 08. у 09:00	11. 09. у 13:00	04. 10. у 17:00
12	Електрична постројења и инсталације	П+У						
13	Средства и опрема за гашење пожара	У	23. 02. у 09:00		27. 06. у 16:00	22. 08. у 09:00	18. 09. у 09:00	06. 10. у 17:00

Студијски програм: Заштита животне средине

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	ИСПИТНИ РОК					
			Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Септембарски	Октобарски	Октобарски 2
Предмети треће године								
1	Електромагнетна зрачења	П+У	20. 02. у 13:00	05. 04. у 17:00	26. 06. у 13:00	30. 08. у 16:00	13. 09. у 16:00	02. 10. у 14:00
2	Енергија и животна средина	П+У	07. 02. у 09:00	03. 04. у 17:00	12. 06. у 13:00	23. 08. у 16:00	20. 09. у 13:00	05. 10. у 14:00
3	Управљање отпадом	П	31. 01. у 09:00	07. 04. у 17:00	08. 06. у 13:00	01. 09. у 13:00	21. 09. у 09:00	11. 10. у 14:00
4	Ванредне ситуације	У	24. 02. у 13:00	04. 04. у 17:00	30. 06. у 13:00	29. 08. у 13:00	14. 09. у 13:00	29. 09. у 14:00
5	Енергетска ефикасност у зградарству	П						
6	Хемија животне средине	У	09. 02. у 13:00	10. 04. у 17:00	22. 06. у 13:00	28. 08. у 16:00	12. 09. у 16:00	03. 10. у 17:00
7	Токсикологија	У	02. 02. у 13:00	12. 04. у 17:00	06. 06. у 13:00	22. 08. у 16:00	18. 09. у 13:00	28. 09. у 17:00
8	Заштита ваздуха	П+У	23. 02. у 09:00		14. 06. у 13:00	31. 08. у 13:00	22. 09. у 09:00	09. 10. у 17:00
9	Заштита вода	П+У	13. 02. у 13:00		20. 06. у 13:00	25. 08. у 09:00	11. 09. у 13:00	04. 10. у 17:00
10	Заштита земљишта	У	01. 02. у 09:00		19. 06. у 13:00	22. 08. у 13:00	18. 09. у 09:00	06. 10. у 14:00
11	Теорија и организац. образ. за заштиту	У	30. 01. у 09:00		07. 06. у 13:00	24. 08. у 13:00	19. 09. у 09:00	10. 10. у 17:00
12	Инструменталне методе анализе загађ. супстанци	П+У						
13	Комунални системи и жив. средина	У	08. 02. у 13:00		23. 06. у 13:00	21. 08. у 13:00	15. 09. у 09:00	29. 09. у 17:00

Студијски програм: Заштита од пожара*

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	ИСПИТНИ РОК					
			Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Септембарски	Октобарски	Октобарски 2
Предмети треће године								
1	Теорија паљења и горења	П+У	-	-	-	-	-	-
2	Примењена механика флуида	П+У	-	-	-	-	-	-
3	Динамика пожара	П	-	-	-	-	-	-
4	Ванредне ситуације	У	-	-	-	-	-	-
5	Токсикологија	П	-	-	-	-	-	-
6	Индустријска вентилација	У	-	-	-	-	-	-
7	Постројења и инстал. под притиском	У	-	-	-	-	-	-
8	Средства и опрема за гашење пожара	П+У	-	-	-	-	-	-
9	Опасности од електричне енергије	П+У	-	-	-	-	-	-
10	Теорија и организац. образ. за заштиту	У	-	-	-	-	-	-
11	Заштита од пожара и експлозија	У	-	-	-	-	-	-
12	Шумски пожари	П+У	-	-	-	-	-	-
13	Електрична постројења и инсталације	У	-	-	-	-	-	-

*Термини одржавања испита биће дефинисани након доношења одлуке ННВ о признавању испита положених према акредитацији из 2014. године.

Напомена: П- писани испит, У- усмени испит, П+У- писани и усмени испит (одвојено)

Термини пријављивања испита:

Јануарско-фебруарски испитни рок: 04. 01. 2023-10. 01. 2023. г. Априлски

испитни рок: 21. 03. 2023-24. 03. 2023. г.

Јунски испитни рок: 22. 05. 2023-25. 05. 2023. г.

Септембарски испитни рок: 11. 07. 2023- 14. 07. 2023. г.

Октобарски испитни рок: 04. 09. 2023-07. 09. 2023. г.

Октобарски 2 испитни рок: 22. 09. 2023- 25. 09. 2023. г.

ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Др Евица Стојиљковић, ред. проф., с.р.