



РАСПОРЕД САЛА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ИСПИТА У АПРИЛСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ ШКОЛСКЕ 2025/2026. ГОДИНЕ

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

Студијски програм: Заштита на раду и Заштита животне средине

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Датум одржавања испита	Просторије
Предмети прве године				
1	Математика 1	П	07. 04. у 16:00	Амф.
2	Хемија	П+У	21. 04. у 16:00	Амф.
3	Рачунарска техника	П+У	-	
4	Основи система заштите	У	-	
5	Социологија	У	27. 04. у 16:00	Амф.
6	Физика	П+У		
7	Инжењерска графика	П		
8	Технички материјали	У		
9	Енглески језик	П+У		
10	Економика заштите	У	-	
Предмети друге године				
1	Технолошки системи и заштита	П+У	22. 04. у 16:00	Амф.
2	Техничка механика	П+У	16. 04. у 16:00	Амф.
3	Електротехника	П+У	02. 04. у 16:00	Амф.
4	Хемијски параметри радне и животне средине	У	14. 04. у 16:00	206
5	Теорија и организација образовања за заштиту	У	23. 04. у 16:00	203
6	Теорија система и ризика	П		
7	Математичка статистика у заштити	П		
8	Термодинамика са термотехником	П+У		
9	Ризик од опасних материја	У	28. 04. у 16:00	Амф.
10	Правни основи заштите	У	-	
11	Математика 2	П	-	

Студијски програм: Заштита на раду

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Датум одржавања испита	Просторије
Предмети треће године				
1	Пожари и експлозије	П+У	14. 04. у 16:00	205
2	Бука и вибрације	П+У	09. 04. у 16:00	Амф.
3	Електромагнетна зрачења	П+У	17. 04. у 16:00	Амф.
4	Постројења и инстал. под притиском	П+У	27. 04. у 16:00	202
5	Примењена механика флуида	П+У	27. 04. у 16:00	202
6	Основи информационих технологија	П+У	30. 04. у 16:00	202
7	Електрична постројења и инсталације	П+У	-	
8	Токсикологија	У	29. 04. у 16:00	206
9	Заштита на машинама и уређајима	П+У		
10	Заштита од опасног дејства ел. енергије	П+У		
11	Одржавање техничких система	П+У		
12	Поузданост и безбедност система	П+У		
13	Индустријски објекти	П	24. 04. у 16:00	243
14	Алармни системи	П+У	07. 04. у 16:00	206

Предмети четврте године				
1	Методе процене ризика	П+У	20. 04. у 16:00	Амф.
2	Средства и опрема за гашење пожара	У	01. 04. у 16:00	206
3	Комфор радне средине	П+У	06. 04. у 16:00	Амф.
4	Ергономија	П	03. 04. у 16:00	206
5	Пречишћавање индустријских отпадних материја	У	-	
6	Индикатори квалитета радне и животне средине	У	15. 04. у 16:00	Амф.
7	Заштита на раду и осигурање	У	-	
8	Интегрисани системи менаџмента	П+У	30. 04. у 16:00	206
9	Професионални ризик	П+У	-	
10	Организација рада и заштите на раду	У	-	
11	Заштита у транспорту и логистика	П+У	14. 04. у 16:00	243
12	Електротехнички системи у заштити	П+У	-	
13	Медицина рада	У	-	
14	Психофизиологија рада	У	-	

Студијски програм: Заштита животне средине

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Датум одржавања испита	Просторије
Предмети треће године				
1	Енергетски процеси и окружење	У	23. 04. у 16:00	205
2	Електромагнетна зрачења у животној средини	П+У	17. 04. у 16:00	Амф.
3	Управљање отпадом	П+У	-	
4	Екологија	У	24. 04. у 16:00	243
5	Хемија животне средине	У	-	
6	Пожари и експлозије	П+У	14. 04. у 16:00	205
7	Информационе технологије у заштити	У	30. 04. у 16:00	202
8	Заштита ваздуха	П+У	-	
9	Заштита вода	П+У	-	
10	Заштита земљишта	У	-	
11	Ванредне ситуације	У	-	
12	Комунални системи и жив. средина	П+У	-	
13	Енергетска ефикасност	П+У	-	
14	Животна средина и здравље	У	-	
Предмети четврте године				
1	Методе процене ризика	П+У	20. 04. у 16:00	Амф.
2	Индустријска екологија	П+У	-	
3	Бука у животној средини	П+У	09. 04. у 16:00	Амф.
4	Просторно планирање и заштита животне средине	П	06. 04. у 16:00	205
5	Пречишћавање индустријских отпадних материја	У	-	
6	Индикатори квалитета радне и животне средине	У	-	
7	Заштита животне средине и осигурање	У	-	
8	Интегрисани системи менаџмента	П+У	-	
9	Еколошки ризик	У	-	
10	Одрживи развој	У	-	
11	Инструменталне методе контроле загађења	У	-	
12	Интегрисана превенција и контрола загађења	П+У	-	
13	Менаџмент природним ресурсима	У	-	
14	Процена утицаја на животну средину	У	14. 04. у 16:00	

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	Датум одржавања испита	Просторије
Предмети прве године				
1	Математика	П+У	07. 04. у 16:00	Амф.
2	Хемија	П+У	21. 04. у 16:00	Амф.
3	Основи система заштите	П+У	15. 04. у 16:00	Амф.
4	Социологија	У	27. 04. у 16:00	Амф.
5	Правни основи заштите	У	01. 04. у 16:00	Амф.
6	Физика	П+У	-	
7	Основи рачунарске технике	П+У	-	
8	Инжењерска графика	П	-	
9	Енглески језик	П+У	-	
10	Економика заштите	У	-	
Предмети друге године				
1	Основи електротехнике	П+У	02. 04. у 16:00	Амф.
2	Основи машинства	П+У	16. 04. у 16:00	Амф.
3	Технолошки системи и заштита	П+У	22. 04. у 16:00	Амф.
4	Ризик од опасних материја	У	28. 04. у 16:00	Амф.
5	Моделирање система и ризика	П	08. 04. у 16:00	Амф.
6	Хем. параметри квалитета радне и жив. средине	У	-	
7	Термодинамика и термотехника	П+У	-	
8	Технички материјали	У	-	
9	Статистика у заштити	П+У	-	
10	Индикатори квалитета радне и животне средине	П+У	-	
11	Пожари и експлозије	П+У	-	

Студијски програм: Заштита на раду

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Датум одржавања испита	Просторије
Предмети треће године				
1	Бука и вибрације	П+У	09. 04. у 16:00	Амф.
2	Електромагнетна зрачења	П+У	17. 04. у 16:00	Амф.
3	Токсикологија	У	29. 04. у 16:00	206
4	Ергономија	П	03. 04. у 16:00	206
5	Алармни системи	П+У	07. 04. у 16:00	206
6	Индустријска вентилација	У	23. 04. у 16:00	Амф.
7	Постројења и инсталације под притиском	П+У	27. 04. у 16:00	202
8	Заштита на машинама и уређајима	П+У	-	
9	Опасности од електричне енергије	П+У	-	
10	Теорија и организација образовања за заштиту	У	-	
11	Заштита на раду у грађевинарству	П	-	
12	Електрична постројења и инсталације	П+У	-	
13	Средства и опрема за гашење пожара	У	-	
Предмети четврте године				
1	Заштита при унутрашњем транспорту	У	14. 04. у 16:00	243
2	Комфор радне средине	П+У	06. 04. у 16:00	Амф.
3	Методе процене ризика	П+У	20. 04. у 16:00	Амф.
4	Информационе технологије у заштити	П+У	30. 04. у 16:00	202
5	Интегрисани системи менаџмента	У	30. 04. у 16:00	206
6	Индустријски објекти	П	24. 04. у 16:00	243
7	Индустријска екологија	П+У	24. 04. у 16:00	206
8	Професионални ризик	П+У	-	
9	Организација рада и заштите на раду	У	-	
10	Одржавање техничких система	У	-	
11	Пречишћавање индустријских отпадних материја	У	-	
12	Психофизиологија рада	У	-	
13	Заштита здравља	У	-	
14	Дипломски рад-истраживачки рад	У	01. 04. у 16:00	202, 204, 205

Студијски програм: Заштита животне средине

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Датум одржавања испита	Просторије
Предмети треће године				
1	Електромагнетна зрачења	П+У	17. 04. у 16:00	Амф.
2	Енергија и животна средина	П+У	23. 04. у 16:00	205
3	Управљање отпадом	П	09. 04. у 16:00	204
4	Ванредне ситуације	У	01. 04. у 16:00	206
5	Енергетска ефикасност у зградарству	П	-	
6	Хемија животне средине	У	29. 04. у 16:00	206
7	Токсикологија	У	29. 04. у 16:00	206
8	Заштита ваздуха	П+У	-	
9	Заштита вода	П+У	-	
10	Заштита земљишта	У	-	
11	Теорија и организација образовања за заштиту	У	-	
12	Инструменталне методе анализе загађ. супстанци	П+У	-	
13	Комунални системи и жив. средина	У	-	
Предмети четврте године				
1	Методе процене ризика	П+У	20. 04. у 16:00	Амф.
2	Индустријска екологија	П+У	24. 04. у 16:00	206
3	Просторно планирање и заштита животне средине	П	06. 04. у 16:00	205
4	Информационе технологије у заштити	П+У	30. 04. у 16:00	202
5	Интегрисани системи менаџмента	У	30. 04. у 16:00	206
6	Процена утицаја на животну средину	У	14. 04. у 16:00	
7	Одрживи развој	У	14. 04. у 16:00	
8	Еколошки ризик	У	-	
9	Бука у животној средини	П+У	-	
10	Интегрисана превенција и контрола загађења	П+У	-	
11	Пречишћавање индустријских отпадних материја	У	-	
12	Менаџмент природним ресурсима	У	-	
13	Заштита здравља	У	-	
14	Дипломски рад-истраживачки рад	У	01. 04. у 16:00	202, 204, 205

Студијски програм: Заштита од пожара

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Датум одржавања испита	Просторије
Предмети треће године				
1	Теорија паљења и горења	У	17. 04. у 16:00	203
2	Примењена механика флуида	П+У	27. 04. у 16:00	202
3	Динамика пожара	П+У	09. 04. у 16:00	243
4	Ванредне ситуације	У	01. 04. у 16:00	206
5	Токсикологија	У	-	
6	Индустријска вентилација	У	23. 04. у 16:00	Амф.
7	Постројења и инсталације под притиском	П+У	-	
8	Средства и опрема за гашење пожара	У	-	
9	Опасности од електричне енергије	П+У	-	
10	Теорија и организација образовања за заштиту	У	-	
11	Заштита од пожара и експлозија	У	-	
12	Шумски пожари	У	-	
13	Електрична постројења и инсталације	П+У	-	
Предмети четврте године				
1	Тактика гашења пожара	У	14. 04. у 16:00	205
2	Системи за откривање и дојаву пожара	П+У	07. 04. у 16:00	206
3	Методе процене ризика	П+У	20. 04. у 16:00	Амф.
4	Информационе технологије у заштити	П+У	30. 04. у 16:00	202
5	Интегрисани системи менаџмента	У	30. 04. у 16:00	206
6	Организација заштите од пожара	У	24. 04. у 16:00	205
7	Евакуација и спасавање	У	24. 04. у 16:00	205
8	Ризик и санација удеса	У	-	
9	Заштита грађевинских објеката од пожара	У	-	
10	Руковање запаљивим и експлозивним материјама	У	-	
11	Опрема за интервенције и спасавање	У	-	
12	Психологија група	У	-	
13	Заштита здравља	У	-	
14	Дипломски рад-истраживачки рад	У	01. 04. у 16:00	202, 204, 205



РАСПОРЕД САЛА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ИСПИТА У АПРИЛСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ ШКОЛСКЕ 2025/2026. ГОДИНЕ

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (4+1) (студ. програми акредитовани 2021. године)

Студијски програм: Инжењерство заштите животне средине

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Датум одржавања испита	Просторије
1	Технолошки процеси и жив. средина	П+У	22. 04. у 16:00	Амф.
2	Заштита од буке у животној средини	П+У	09. 04. у 16:00	Амф.
3	Обновљиви извори енергије	У	02. 04. у 16:00	204
4	Мониторинг аерозагађења и квалитета ваздуха	У	14. 04. у 16:00	206
5	Заштита од електромагнетног зрачења	П+У	-	
6	Биохемија и биотехнологија у заштити жив. средине	У	-	
7	Екотоксикологија	П+У	-	
8	Мониторинг квалитета вода	П+У	30. 04. у 16:00	206
9	Анализа животног циклуса	П+У	24. 04. у 16:00	206
10	Урбана екологија	П	-	
11	Информисање и односи са јавношћу	У	-	
12	Управљање и развој људских ресурса	У	-	
13	Локални одрживи развој	У	-	
14	Политика заштите животне средине	У	-	
15	Социјална екологија	У	-	
16	Управљање заштитом животне средине	У	-	
17	Информациони системи у заштити	У	-	
18	Системско инжењерство	П	-	
19	Управљање пројектима	П+У	-	
20	Мастер рад- студијско истраживачки рад	У	01. 04. у 16:00	202, 204, 205

Студијски програм: Инжењерство заштите на раду

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Датум одржавања испита	Просторије
1	Заштита у технолошким процесима	П+У	22. 04. у 16:00	Амф.
2	Заштита од буке и вибрација	П+У	09. 04. у 16:00	Амф.
3	Заштита од опасног дејства електричне енергије	У	07. 04. у 16:00	205
4	Заштита од електромагнетних зрачења	П+У	17. 04. у 16:00	Амф.
5	Анализа људске поузданости	П+У	03. 04. у 16:00	206
6	Ергономско пројектовање	П	-	
7	Индустријска токсикологија	У	29. 04. у 16:00	206
8	Управљање професионалним ризиком	П+У	-	
9	Управљање заштитом на раду	У	-	
10	Управљање и развој људских ресурса	У	-	
11	Право заштите на раду	У	-	
12	Социологија заштите на раду	У	-	
13	Информациони системи у заштити	У	-	
14	Системско инжењерство	П	-	
15	Поузданост и безбедност система	П+У	-	
16	Управљање пројектима	П+У	-	
17	Мастер рад- студијско истраживачки рад	У	01. 04. у 16:00	202, 204, 205

Студијски програм: Инжењерство заштите од пожара

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Датум одржавања испита	Просторије
1	Пројектовање и одржавање система за дојаву пожара	П+У	07. 04. у 16:00	206
2	Пројектовање и одржавање система за гашење пожара	У	01. 04. у 16:00	206
3	Моделирање и симулација пожара	П+У	09. 04. у 16:00	243
4	Заштита од пожара у технолошком процесима	П+У	22. 04. у 16:00	Амф.
5	Анализа људске поузданости	П+У	03. 04. у 16:00	206
6	Токсикологија пожара	У	29. 04. у 16:00	206
7	Отпорност грађевинских конструкција на дејство пожара	П+У	23. 04. у 16:00	206
8	Експерименталне методе у проучавању пожара	У	-	
9	Заштита од пожара услед дејства електричне енергије	П+У	-	
10	Тактика интервенција и спасавања	У	-	
11	Информисање и односи са јавношћу	У	-	
12	Управљање и развој људских ресурса	У	-	
13	Информациони системи у заштити	У	-	
14	Системско инжењерство	П	-	
15	Управљање пројектима	П+У	-	
16	Експертиза пожара	У	-	
17	Мастер рад- студијско истраживачки рад	У	01. 04. у 16:00	202, 204, 205

Студијски програм: Управљање ванредним ситуацијама

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Датум одржавања испита	Просторије
1	Моделирање и симулација пожара	П+У	09. 04. у 16:00	243
2	Системи управљања ванредним ситуацијама	У	01. 04. у 16:00	206
3	Анализа људске поузданости	П+У	03. 04. у 16:00	206
4	Цивилна заштита	У	23. 04. у 16:00	206
5	Теорија одлучивања	П	08. 04. у 16:00	Амф.
6	Ерозија земљишта и заштита од бујичних поплава	П+У	30. 04. у 16:00	206
7	Енергетски сектор и ванредне ситуације	П+У	03. 04. у 16:00	203
8	Екотоксикологија	П+У	29. 04. у 16:00	206
9	Тактика интервенција и спасавања	У	-	
10	Информисање и односи са јавношћу	У	-	
11	Менаџмент људских ресурса у управљању ванр. ситуацијама	У	-	
12	Информационо комуникационе мреже и системи	П+У	-	
13	Процена ризика од катастрофа	У	-	
14	Управљање пројектима	П+У	-	
15	Експертиза пожара	У	-	
16	Мастер рад- студијско истраживачки рад	У	01. 04. у 16:00	202, 204, 205

Студијски програм: Менаџмент заштите животне средине

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Датум одржавања испита	Просторије
1	Управљање заштитом животне средине	У	24. 04. у 16:00	205
2	Управљање и развој људских ресурса	У	15. 04. у 16:00	202
3	Право заштите животне средине	У	01. 04. у 16:00	Амф.
4	Социјална екологија	У	27. 04. у 16:00	Амф.
5	Мониторинг аерозагађења и квалитета ваздуха	У	-	
6	Екотоксикологија	П+У	29. 04. у 16:00	206
7	Мониторинг квалитета вода	П+У	30. 04. у 16:00	206
8	Еколошка психологија	У	23. 04. у 16:00	203
9	Циркуларна привреда	П+У	29. 04. у 16:00	243
10	Политика заштите животне средине	У	-	
11	Управљање комуналним отпадом	П+У	-	
12	Еколошка андрагогија	У	-	
13	Пословна етика у заштити животне средине	У	-	
14	Информисање и односи са јавношћу	У	-	
15	Управљање пројектима	П+У	-	
16	Локални одрживи развој	У	-	
17	Адаптација на дејство климатских промена	У	-	
18	Економија заштите животне средине	У	-	
19	Мастер рад- студијско истраживачки рад	У	23. 02. у 16:00	203, 202, 204, 205