



**РАСПОРЕД САЛА ЗА ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА У 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	Термин полагања испита	Просторије
Предмети прве године				
1	Математика 1	П	05. 10. у 17:00	Амф.
2	Хемија	П+У	03. 10. у 17:00	Амф.
3	Рачунарска техника	П+У	11. 10. у 17:00	Амф.
4	Основи система заштите	У	29. 09. у 17:00	201
5	Социологија	У	06. 10. у 14:00	201
6	Физика	П+У	28. 09. у 17:00	206
7	Инжењерска графика	П	04. 10. у 14:00	205
8	Технички материјали	У	05. 10. у 14:00	206
9	Енглески језик	П+У	09. 10. у 17:00	202
10	Економика заштите	У		
Предмети друге године				
1	Технолошки системи и заштита	П+У	09. 10. у 14:00	Амф.
2	Техничка механика	П+У	29. 09. у 17:00	206
3	Електротехника	П+У	06. 10. у 17:00	Амф., 206
4	Хем. параметри радне и жив. средине	У	04. 10. у 17:00	Амф.
5	Теорија и организац. образ. за заштиту	У	10. 10. у 17:00	201
6	Теорија система и ризика	П	11. 10. у 17:00	Амф.
7	Математичка статистика у заштити	П	03. 10. у 14:00	206
8	Термодинамика са термотехником	П+У	28. 09. у 14:00	Амф.
9	Ризик од опасних материја	У	02. 10. у 17:00	206
10	Правни основи заштите	У	10. 10. у 14:00	203
11	Математика 2	П	05. 10. у 17:00	Амф.

Студијски програм: Заштита на раду

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
Предмети треће године				
1	Пожари и експлозије	П+У	10. 10. у 17:00	204
2	Бука и вибрације	П+У	03. 10. у 14:00	Амф.
3	Електромагнетна зрачења	П+У	02. 10. у 14:00	Амф., 201
4	Постројења и инстал. под притиском	П+У	05. 10. у 14:00	206
5	Примењена механика флуида	П+У	05. 10. у 14:00	206
6	Основи информационих технологија	П+У	28. 09. у 14:00	201
7	Електрична постројења и инсталације	П+У	29. 09. у 14:00	206
8	Токсикологија	У	28. 09. у 17:00	201
9	Заштита на машинама и уређајима	П+У	09. 10. у 17:00	204
10	Заштита од опасног дејства ел. енергије	П+У	29. 09. у 17:00	206
11	Одржавање техничких система	П+У	11. 10. у 14:00	203
12	Поузданост и безбедност система	П+У	11. 10. у 14:00	201
13	Индустријски објекти	П	04. 10. у 17:00	202
14	Алармни системи	П+У	04. 10. у 14:00	202
Предмети четврте године				
1	Методе процене ризика	П+У	11. 10. у 14:00	201
2	Средства и опрема за гашење пожара	У	06. 10. у 17:00	201
3	Комфор радне средине	П+У	04. 10. у 14:00	206
4	Ергономија	П	02. 10. у 17:00	201
5	Пречишћавање инд. отпадних материја	У	10. 10. у 14:00	204
6	Индикатори квал. радне и жив. средине	У	10. 10. у 14:00	206
7	Заштита на раду и осигурање	У	29. 09. у 14:00	2
8	Интегрисани системи менаџмента	П+У	29. 09. у 17:00	202
9	Професионални ризик	П+У	28. 09. у 17:00	Амф.
10	Организација рада и заштите на раду	У	09. 10. у 17:00	205
11	Заштита у транспорту и логистика	П+У	05. 10. у 17:00	201
12	Електротехнички системи у заштити	П+У	29. 09. у 17:00	206
13	Медицина рада	У	03. 10. у 17:00	201
14	Психофизиологија рада	У	29. 09. у 17:00	2

Студијски програм: Заштита животне средине

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
Предмети треће године				
1	Енергетски процеси и окружење	У	05. 10. у 14:00	206
2	Електромагн. зрачења у жив. средини	П+У	02. 10. у 14:00	Амф., 201
3	Управљање отпадом	П+У	11. 10. у 14:00	202
4	Екологија	У	03. 10. у 14:00	203
5	Хемија животне средине	У	03. 10. у 17:00	Амф.
6	Пожари и експлозије	П+У	10. 10. у 17:00	205
7	Информационе технологије у заштити	У	28. 09. у 14:00	201
8	Заштита ваздуха	П+У	09. 10. у 17:00	206
9	Заштита вода	П+У	04. 10. у 17:00	204
10	Заштита земљишта	У	06. 10. у 14:00	202
11	Ванредне ситуације	У	29. 09. у 14:00	202
12	Комунални системи и жив. средина	П+У	29. 09. у 17:00	202
13	Енергетска ефикасност	П+У		
14	Животна средина и здравље	У	28. 09. у 17:00	2
Предмети четврте године				
1	Методe процене ризика	П+У	11. 10. у 14:00	201
2	Индустријска екологија	П+У	04. 10. у 14:00	204
3	Бука у животној средини	П+У	03. 10. у 14:00	Амф.
4	Просторно план. и зашт. жив. средине	П	02. 10. у 17:00	204
5	Пречишћавање инд. отпад. материја	У	10. 10. у 14:00	204
6	Индикатори квалитета радне и жив. сред.	У	10. 10. у 14:00	206
7	Заштита животне средине и осигурање	У	29. 09. у 14:00	2
8	Интегрисани системи менаџмента	П+У	29. 09. у 17:00	202
9	Еколошки ризик	У	05. 10. у 17:00	206
10	Одрживи развој	У	28. 09. у 17:00	202
11	Инструменталне методе контр. загађења	У	06. 10. у 14:00	202
12	Интегрис. превенција и контр. загађења	П+У	06. 10. у 17:00	202
13	Менаџмент природним ресурсима	У	09. 10. у 17:00	203
14	Процена утицаја на животну средину	У	09. 10. у 17:00	206

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	Термин полагања испита	Просторије
Предмети прве године				
1	Математика	П+У	05. 10. у 17:00	Амф.
2	Хемија	П+У	03. 10. у 17:00	Амф.
3	Основи система заштите	П+У	29. 09. у 17:00	201
4	Социологија	У	06. 10. у 14:00	201
5	Правни основи заштите	У	10. 10. у 14:00	203
6	Физика	П+У	28. 09. у 17:00	206
7	Основи рачунарске технике	П+У	11. 10. у 17:00	Амф.
8	Инжењерска графика	П	04. 10. у 14:00	205
9	Енглески језик	П+У	09. 10. у 17:00	202
10	Економика заштите	У	02. 10. у 14:00	203
Предмети друге године				
1	Основи електротехнике	П+У	06. 10. у 17:00	Амф., 206
2	Основи машинства	П+У	29. 09. у 17:00	206
3	Технолошки системи и заштита	П+У	09. 10. у 14:00	Амф.
4	Ризик од опасних материја	У	02. 10. у 17:00	206
5	Моделирање система и ризика	П	11. 10. у 17:00	Амф.
6	Хем. параметри квалитета радне и жив. средине	У	04. 10. у 17:00	Амф.
7	Термодинамика и термотехника	П+У	28. 09. у 14:00	Амф.
8	Технички материјали	У	05. 10. у 14:00	206
9	Статистика у заштити	П+У	03. 10. у 14:00	206
10	Индикатори квалитета радне и животне средине	П+У	10. 10. у 14:00	206
11	Пожари и експлозије	П+У	10. 10. у 17:00	204 (ЗНР), 205 (ЗЖС, ЗОП)

Студијски програм: Заштита на раду

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
Предмети треће године				
1	Бука и вибрације	П+У	03. 10. у 14:00	Амф.
2	Електромагнетна зрачења	П+У	02. 10. у 14:00	Амф., 201
3	Токсикологија	У	28. 09. у 17:00	201
4	Ергономија	П	02. 10. у 17:00	201
5	Алармни системи	П+У	04. 10. у 14:00	202
6	Индустријска вентилација	У	05. 10. у 17:00	201
7	Постројења и инстал. под притиском	П+У	05. 10. у 14:00	206
8	Заштита на машинама и уређајима	П+У	09. 10. у 17:00	204
9	Опасности од електричне енергије	П+У	29. 09. у 17:00	206
10	Теорија и организац. образ. за заштиту	У	10. 10. у 17:00	201
11	Заштита на раду у грађевинарству	П	04. 10. у 17:00	202
12	Електрична постројења и инсталације	П+У		
13	Средства и опрема за гашење пожара	У	06. 10. у 17:00	201

Студијски програм: Заштита животне средине

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
Предмети треће године				
1	Електромагнетна зрачења	П+У	02. 10. у 14:00	Амф., 201
2	Енергија и животна средина	П+У	05. 10. у 14:00	206
3	Управљање отпадом	П	11. 10. у 14:00	202
4	Ванредне ситуације	У	29. 09. у 14:00	202
5	Енергетска ефикасност у зградарству	П		
6	Хемија животне средине	У	03. 10. у 17:00	Амф.
7	Токсикологија	У	28. 09. у 17:00	201
8	Заштита ваздуха	П+У	09. 10. у 17:00	206
9	Заштита вода	П+У	04. 10. у 17:00	204
10	Заштита земљишта	У	06. 10. у 14:00	202
11	Теорија и организац. образ. за заштиту	У	10. 10. у 17:00	201
12	Инструменталне методе анализе загађ. супстанци	П+У		
13	Комунални системи и жив. средина	У	29. 09. у 17:00	202

Студијски програм: Заштита од пожара*

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
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	-	

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (4+1) (студ. програми акредитовани 2014. године)

Студијски програм: Инжењерство заштите животне средине

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
1	Заштита од буке у животној средини	П+У	03. 10. у 14:00	Амф.
2	Обновљиви извори енергије	П+У	06. 10. у 17:00	243
3	Технолошки процеси и жив. средина	П+У		
4	Урбана екологија	П		
5	Управљање пројектима	П+У		
6	Управљање заштитом животне средине	У		
7	Заштита од електромагнетног зрачења	П+У		
8	Економика заштите животне средине	У		
9	Социјална екологија	У		
10	Локални одрживи развој	У		
11	Политика заштите животне средине	У		
12	Енглески језик	П+У		
13	Мониторинг животне средине	У		
14	Екотоксикологија	П+У	28. 09. у 17:00	201
15	Системско инжењерство	П		
16	Управљање и развој људских ресурса	У	05. 10. у 14:00	201
17	Информациони системи у заштити	У		
18	Анализа животног циклуса	П+У		
19	Заштита здравља	У		
20	Биохемијски и биотехнолошки принципи	У		

Студијски програм: Инжењерство заштите на раду

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
1	Заштита у технолошким процесима	П+У	09. 10. у 14:00	Амф.
2	Контрола буке и вибрација	П+У		
3	Заштита од електромагнетних зрачења	П+У	02. 10. у 14:00	Амф., 201
4	Ергономско пројектовање	П		
5	Теорија људских грешака	П		
6	Управљање заштитом на раду	У		
7	Управљање пројектима	П+У	04. 10. у 14:00	204
8	Економика заштите на раду	У		
9	Енглески језик	П+У		
10	Радно право	У	10. 10. у 14:00	203
11	Социологија заштите на раду	У		
12	Управљање професионалним ризиком	П+У	28. 09. у 17:00	Амф.
13	Индустријска вентилација	П+У	05. 10. у 17:00	201
14	Информациони системи у заштити	У		
15	Системско инжењерство	П		
16	Управљање и развој људских ресурса	У	05. 10. у 14:00	201
17	Заштита здравља	У		
18	Индустријска токсикологија	У		
19	Контрола зашт. од опасног дејства ел. енергије	П+У		
20	Зашт. од стат. ел. и атм. пражњења	П+У		

Студијски програм: Инжењерство заштите од пожара

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
1	Зашт. од пож. и експл. услед дејства ел. енергије	П+У	29. 09. у 17:00	206
2	Заштита од пожара у техн. процесима	П+У	09. 10. у 14:00	Амф.
3	Пројект. и одрж. система за дојаву пожара	П+У	03. 10. у 17:00	203
4	Теорија паљења и горења	У	06. 10. у 17:00	243
5	Динамика пожара	П+У		
6	Теорија људских грешака	П		
7	Теорија отпорности на дејство пожара	П+У		
8	Управљање пројектима	П+У		
9	Енглески језик	П+У		
10	Заштита зграда од пожара	П+У		
11	Зашт. од пож. услед дејства ст.ел. и ат.праж.	П+У		
12	Организација заштите од пожара	У	29. 09. у 14:00	203
13	Пројект. и одрж. система за гашење пожара	У	06. 10. у 17:00	201
14	Тактика интервенција и спасавања	У	10. 10. у 14:00	202
15	Економика заштите од пожара	У		
16	Информациони системи у заштити	У		
17	Системско инжењерство	П		
18	Управљање и развој људских ресурса	У	05. 10. у 14:00	201
19	Вентилација пожарно угрож. простора	П+У		
20	Експертиза пожара	П+У		
21	Заштита здравља	У		
22	Токсикологија пожара	У		

Студијски програм: Управљање ванредним ситуацијама

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
1	Системи управљања ванр. ситуацијама	У		
2	Динамика пожара	П+У	28. 09. у 14:00	202
3	Теорија људских грешака	П	02. 10. у 17:00	201
4	Ризик и санација удеса	У	03. 10. у 17:00	202
5	Управљање пројектима	П+У		
6	Теорија одлучивања	П	11. 10. у 17:00	Амф.
7	Психологија група	П+У	02. 10. у 17:00	203
8	Информисање и односи с јавношћу	У		
9	Енглески језик	П+У		
10	Цивилна заштита	У		
11	Тактика интервенција и спасавања	У		
12	Системско инжењерство	П		
13	Управљање и развој људских ресурса	У		
14	Информациони системи у заштити	У		
15	Информационо комуникационе мреже	У		
16	Експертиза пожара	П+У	04. 10. у 17:00	2
17	Заштита здравља	У		

Студијски програм: Управљање комуналним системом

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
1	Процеси у комуналним системима	У		
2	Комунална инфраструктура	П		
3	Локални одрживи развој	У		
4	Енергија насеља	У	06. 10. у 17:00	243
5	Управљање пројектима	П+У		
6	Заштита од електромагнетног зрачења	П+У		
7	Одрживо становање	У		
8	Економичност комуналних система	У		
9	Политика заштите животне средине	У		
10	Информисање и односи с јавношћу	У		
11	Енглески језик	П+У		
12	Управљање комуналним отпадом	У		
13	Водоснабдевање и каналисање вода	У		
14	Заштита од буке у животној средини	П+У		
15	Управљање и развој људских ресурса	У		
16	Заштита здравља	У		
17	Управљање квалитетом ваздуха	П+У		

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (4+1) (студ. програми акредитовани 2021. године)**Студијски програм: Инжењерство заштите животне средине**

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
1	Технолошки процеси и жив. средина	П+У	09. 10. у 14:00	Амф.
2	Заштита од буке у животној средини	П+У	03. 10. у 14:00	Амф.
3	Обновљиви извори енергије	У	06. 10. у 17:00	243
4	Мониторинг аерозагађења и квалитета ваздуха	У	09. 10. у 17:00	206
5	Заштита од електромагнетног зрачења	П+У		
6	Биохемија и биотехнологија у заштити жив. средине	У		
7	Екотоксикологија	П+У	06. 10. у 14:00	202
8	Мониторинг квалитета вода	П+У	04. 10. у 17:00	204
9	Анализа животног циклуса	П+У	04. 10. у 14:00	204
10	Урбана екологија	П	04. 10. у 17:00	202
11	Информисање и односи са јавношћу	У		
12	Управљање и развој људских ресурса	У	05. 10. у 14:00	201
13	Локални одрживи развој	У	28. 09. у 17:00	202
14	Политика заштите животне средине	У		
15	Социјална екологија	У		
16	Управљање заштитом животне средине	У	29. 09. у 14:00	203
17	Информациони системи у заштити	У		
18	Системско инжењерство	П	11. 10. у 17:00	Амф.
19	Управљање пројектима	П+У	04. 10. у 14:00	204
20	Мастер рад- студијско истраживачки рад	У	11. 10. у 17:00	203, 202, 204, 205

Студијски програм: Инжењерство заштите на раду

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
1	Заштита у технолошким процесима	П+У	09. 10. у 14:00	Амф.
2	Заштита од буке и вибрација	П+У	03. 10. у 14:00	Амф.
3	Заштита од опасног дејства електричне енергије	У	29. 09. у 17:00	206
4	Заштита од електромагнетних зрачења	П+У	02. 10. у 14:00	Амф., 201
5	Анализа људске поузданости	П+У	02. 10. у 17:00	201
6	Ергономско пројектовање	П	02. 10. у 17:00	201
7	Индустријска токсикологија	У	28. 09. у 17:00	201
8	Управљање професионалним ризиком	П+У	28. 09. у 17:00	Амф.
9	Управљање заштитом на раду	У	29. 09. у 14:00	203
10	Управљање и развој људских ресурса	У	05. 10. у 14:00	201
11	Право заштите на раду	У		
12	Социологија заштите на раду	У		
13	Информациони системи у заштити	У		
14	Системско инжењерство	П	11. 10. у 17:00	Амф.
15	Поузданост и безбедност система	П+У	11. 10. у 14:00	201
16	Управљање пројектима	П+У	04. 10. у 14:00	204
17	Мастер рад- студијско истраживачки рад	У	11. 10. у 17:00	203, 202, 204, 206

Студијски програм: Инжењерство заштите од пожара

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
1	Пројектовање и одржавање система за дојаву пожара	П+У	03. 10. у 17:00	203
2	Пројектовање и одржавање система за гашење пожара	У	06. 10. у 17:00	201
3	Моделирање и симулација пожара	П+У	28. 09. у 14:00	202
4	Заштита од пожара у технолошком процесима	П+У	09. 10. у 14:00	Амф.
5	Анализа људске поузданости	П+У	02. 10. у 17:00	201
6	Токсикологија пожара	У	06. 10. у 14:00	202
7	Отпорност грађевинских конструкција на дејство пожара	П+У	10. 10. у 17:00	205
8	Експерименталне методе у проучавању пожара	У		
9	Заштита од пожара услед дејства електричне енергије	П+У		
10	Тактика интервенција и спасавања	У	10. 10. у 14:00	202
11	Информисање и односи са јавношћу	У	06. 10. у 14:00	201
12	Управљање и развој људских ресурса	У	05. 10. у 14:00	201
13	Информациони системи у заштити	У		
14	Системско инжењерство	П	11. 10. у 17:00	Амф.
15	Управљање пројектима	П+У	04. 10. у 14:00	204
16	Експертиза пожара	У	04. 10. у 14:00	202
17	Мастер рад- студијско истраживачки рад	У	11. 10. у 17:00	203, 202, 204, 207

Студијски програм: Управљање ванредним ситуацијама

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
1	Моделирање и симулација пожара	П+У	28. 09. у 14:00	202
2	Системи управљања ванредним ситуацијама	У	29. 09. у 14:00	202
3	Анализа људске поузданости	П+У	02. 10. у 17:00	201
4	Цивилна заштита	У	09. 10. у 17:00	2
5	Теорија одлучивања	П	11. 10. у 17:00	Амф.
6	Ерозија земљишта и заштита од бујичних поплава	П+У	04. 10. у 17:00	204
7	Енергетски сектор и ванредне ситуације	П+У	05. 10. у 17:00	203
8	Екотоксикологија	П+У	06. 10. у 14:00	202
9	Тактика интервенција и спасавања	У	10. 10. у 14:00	202
10	Информисање и односи са јавношћу	У	06. 10. у 14:00	201
11	Менаџмент људских ресурса у управљању ванр. ситуацијама	У	05. 10. у 14:00	201
12	Информационо комуникационе мреже и системи	П+У		
13	Процена ризика од катастрофа	У	04. 10. у 14:00	203
14	Управљање пројектима	П+У	04. 10. у 14:00	204
15	Експертиза пожара	У	04. 10. у 14:00	202
16	Мастер рад- студијско истраживачки рад	У	11. 10. у 17:00	203, 202, 204, 205

Студијски програм: Менаџмент заштите животне средине

Ред. бр.	Предмет	Начин полагања испита	Термин полагања испита	Просторије
1	Управљање заштитом животне средине	У	29. 09. у 14:00	203
2	Управљање и развој људских ресурса	У	05. 10. у 14:00	201
3	Право заштите животне средине	У	10. 10. у 14:00	203
4	Социјална екологија	У	02. 10. у 14:00	202
5	Мониторинг аерозагађења и квалитета ваздуха	У		
6	Екотоксикологија	П+У	06. 10. у 14:00	202
7	Мониторинг квалитета вода	П+У	04. 10. у 17:00	204
8	Еколошка психологија	У	02. 10. у 17:00	203
9	Циркуларна привреда	П+У	04. 10. у 14:00	204
10	Политика заштите животне средине	У	29. 09. у 17:00	203
11	Управљање комуналним отпадом	П+У	11. 10. у 14:00	202
12	Еколошка андрагогија	У	06. 10. у 14:00	203
13	Пословна етика у заштити животне средине	У	28. 09. у 14:00	2
14	Информисање и односи са јавношћу	У	06. 10. у 14:00	201
15	Управљање пројектима	П+У	04. 10. у 14:00	204
16	Локални одрживи развој	У	28. 09. у 17:00	202
17	Адаптација на дејство климатских промена	У	28. 09. у 17:00	202
18	Економија заштите животне средине	У	02. 10. у 14:00	203
19	Мастер рад- студијско истраживачки рад	У	11. 10. у 17:00	203, 202, 204, 209