



**СПИСАК ПРЕДМЕТА МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА ИЗ КОЈИХ МОЖЕ ДА СЕ РАДИ
МАСТЕР РАД (студијско истраживачки рад, израда и одбрана мастер рада)**

ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ НА РАДУ

Ред. бр	Предмет	Статус предмета	ЕСПБ бодови	Тип пред.
1.	Заштита у технолошким процесима	Обавезни	6	НС
2.	Заштита од буке и вибрација	Обавезни	6	СА
3.	Заштита од опасног дејства електричне енергије	Обавезни	6	СА
4.	Заштита од електромагнетних зрачења	Обавезни	6	СА
5.	Анализа људске поузданости	Изборни	6	СА
6.	Индустријска токсикологија	Изборни	6	НС
7.	Информациони системи у заштити	Изборни	5	НС

ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Ред. бр	Предмет	Статус предмета	ЕСПБ бодови	Тип пред.
1.	Пројектовање и одржавање система за дојаву пожара	Обавезни	6	СА
2.	Пројектовање и одржавање система за гашење пожара	Обавезни	6	СА
3.	Моделирање и симулација пожара	Обавезни	6	СА
4.	Анализа људске поузданости	Изборни	6	СА
5.	Токсикологија пожара	Изборни	6	НС
6.	Експерименталне методе у проучавању пожара	Изборни	6	СА
7.	Тактика интервенција и спасавања	Обавезни	5	НС
8.	Информациони системи у заштити	Изборни	5	НС
9.	Експертиза пожара	Изборни	5	СА

ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Ред. бр	Предмет	Статус предмета	ЕСПБ бодови	Тип пред.
1.	Заштита од буке у животној средини	Обавезни	6	СА
2.	Обновљиви извори енергије	Обавезни	6	НС
3.	Мониторинг аерозагађења и квалитета ваздуха	Обавезни	6	СА
4.	Заштита од електромагнетних зрачења	Изборни	6	СА
5.	Екотоксикологија	Изборни	6	НС
6.	Мониторинг квалитета вода	Изборни	6	СА
7.	Анализа животног циклуса	Изборни	6	НС
8.	Урбана екологија	Обавезни	5	НС
9.	Локални одрживи развој	Изборни	5	НС
10.	Информациони системи у заштити	Изборни	5	НС

УПРАВЉАЊЕ ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА

Ред. бр	Предмет	Статус предмета	ЕСПБ бодови	Тип пред.
1.	Моделирање и симулација пожара	Обавезни	6	СА
2.	Анализа људске поузданости	Обавезни	6	СА
3.	Цивилна заштита	Обавезни	6	СА
4.	Ерозија земљишта и заштита од бујичних поплава	Изборни	6	СА
5.	Екотоксикологија	Изборни	6	НС
6.	Тактика интервенција и спасавања	Обавезни	5	НС
7.	Информационо комуникационе мреже и системи	Изборни	5	НС
8.	Процена ризика од катастрофа	Изборни	5	НС
9.	Експертиза пожара	Изборни	5	СА

МЕНАЏМЕНТ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Ред. бр	Предмет	Статус предмета	ЕСПБ бодови	Тип пред.
1.	Управљање заштитом животне средине	Обавезни	6	СА
2.	Управљање и развој људских ресурса	Обавезни	6	СА
3.	Право заштите животне средине	Обавезни	6	НС
4.	Социјална екологија	Обавезни	6	НС
5.	Мониторинг аерозагађења и квалитета ваздуха	Изборни	6	СА
6.	Циркуларна привреда	Изборни	6	НС
7.	Пословна етика у заштити животне средине	Изборни	5	СА
8.	Локални одрживи развој	Изборни	5	НС
9.	Адаптација на дејство климатских промена	Изборни	5	СА

НАПОМЕНА:

Студент најраније на почетку пролећног семестра подноси Захтев за пријаву студијско истраживачког рада на прописаном обрасцу који доставља Служби за студије и студентска питања која захтев прослеђује предложеном ментору. Након дефинисања задатка предложени ментор прослеђује захтев надлежном већу катедре на одлучивање.

Студијско истраживачки рад повезан је са темом мастер рада и представља основу за израду мастер рада.

Студијско истраживачки рад се израђује у форми семинарског рада. Одбрану студијско истраживачког рада студент пријављује *online* у дефинисаним испитним роковима.

Студент може поднети Захтев за одређивање теме за израду мастер рада најраније након одбране студијско истраживачког рада.

Студент који поново уписује годину и који није положио студијско истраживачки рад и/или није пријавио тему мастер рада може исте пријавити након уписа наредне школске године.

ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ

ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

др Евица Стојиљковић, ред. проф.