



Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм: Заштита од пожара			
Назив предмета: ЗАВРШНИ РАД			
Наставник/наставници: -			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Положени сви испити предвиђени студијским програмом.			
Циљ предмета Израдом и одбраном завршног рада студент доказује да је стекао компетенције потребне за самосталан стручни/истраживачки и практичан рад у области заштите од катастрофалних догађаја и пожара, уз анализу литературе релевантне за поставку и циљ рада, избор одговарајуће методологије, анализу резултата добијених у раду и закључна разматрања.			
Исход предмета Завршним радом студент интегрише и примењује стечена знања у решавању конкретних проблема унутар образовно-научног поља студијског програма кога студент похађа. Истовремено, студент овим радом показује да је у стању да изложи материју и кључне закључке стручној и широј јавности.			
Садржај предмета Завршни рад представља самосталну, стручну, писмену обраду одређене теме. Студент може да пријави тему завршног рада након што положи све наставним планом предвиђене испите, на прописаном формулару. Консултације у вези теме и структуре рада студент обавља са изабраним ментором. Након усвајања теме рада студент пише рад и стиче право одбране након писане сагласности ментора. Када одбрани завршни рад студент стиче звање „Струковни инжењер заштите на од катастрофалних догађаја и пожара“.			
Литература			
Број часова активне наставе		Теоријска настава:	Практична настава: 60
Методје извођења наставе Студент и наставник (ментор) се договарају око теме завршног рада, поставке проблема и избора методологије. Током израде рада ментор даје сугестије студенту у избору стручне и научне литературе, помаже му у разради методологије и анализи добијених резултата и указује на недостатке уколико их има. Рад садржи: увод и поставку проблема, теоријску разраду проблема са приказом литературе из одговарајуће области, методологију рада, приказ резултата и њихову анализу, закључак и литературу. По испуњењу услова, студент примерке рада укоричава, са стандардним проредом, маргинама и другим техничким карактеристикама у складу са општим актима Академије.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
израда теме	30	излагање теме	40
		одговори на питања	30