

Табела 5.2Б Спецификација завршног – Мастер рада

Студијски програм: Заштита животне средине				
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије				
Назив предмета: ЗАВРШНИ – МАСТЕР РАД				
Број ЕСПБ: 25				
Услов: остварених 95 ЕСПБ				
Циљеви завршног рада: Израдом и одбраном завршног-мастер рада студент доказује да је стекао компетенције потребне за самосталан научно-стручни рад у области заштите животне средине, уз анализу литературе релевантне за поставку и циљ рада, избор одговарајуће методологије, анализу резултата добијених у раду и закључна разматрања.				
Очекивани исходи: Завршним – мастер радом студент интегрише и примењује додатна 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 научној и стручној јавности.				
Општи садржаји: Завршни – мастер рад представља самостални, научно - стручни, писмени рад студента у коме се обједињују, проширују и заокружују тематски садржаји који су били предмет истраживања одабраних области заштите животне средине током дипломских академских студија. Студент може да пријави тему завршног - мастер рада након што положи све наставним планом предвиђене испите, на прописаном формулару. Консултације у вези теме и структуре завршног – мастер 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 „Мастер аналитичар заштите животне средине“				
Методе извођења: Прикупљање и проучавање литературе. Прикупљање података експерименталним путем у лабораторији, или на терену. Обрада добијених експерименталних података. Писање завршног мастер-рада и његова усмена обрада.				
Број часова активне наставе				Остали часови 25
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 18	
Оцена (максимални број поена 100)				
Писање мастер рада – 60 поена Одбрана мастер рада – 40 поена				