

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

Студијски програм: Мастер академске студије заштите животне средине (МЗЖС)					
ЗАВРШНИ (МАСТЕР) РАД				Шифра:	Д33С-501
Статус предмета: обавезни					
Број ЕСПБ: 15					
Услов: Положени сви обавезни предмети и одговарајући број изборних предмета тако да је освојено ЕСПБ 40.					
Циљ предмета Оспособљавање студента за самосталан рад, научни и стручни рад у циљу решавања научно-стручних проблема из следећих ужих научних области заштите животне средине: заштита вода, заштита земљишта, заштита ваздуха и управљање у системима заштите животне средине.					
Исход предмета Студент је у стању да примени и демонстрира знања стечена током студијског програма на конкретном примеру из изабране уже научне области заштите животне средине кроз студијски истраживачки рад и презентовање резултата.					
Садржај предмета Завршни рад представља истраживачки рад студента у коме се он упознаје са методологијом истраживања у области заштите животне средине. Избором теме и ментора студент се опредељује за одређену ужу научну област из које ради завршни рад. У договору са ментором прикупља најновију литературу, сређује је и проучава. Прикупља уско стручна знања и осмишљава експериментални ток рада. Након обављеног истраживања студент припрема завршни рад (самостална обрада података, извођење закључака и писање) у форми која садржи следећа поглавља: Увод, Теоријски део, Експериментални део, Резултати и дискусија, Закључак, Преглед литературе. Након урађеног и написаног завршног рада студент приступа одбрани истог.					
Литература Релевантна за изабрану област заштите животне средине.					
Број часова активне наставе					Остали часови
Предавања:	Рачунске вежбе:	Лабораторијске вежбе	Други облици наставе	Студијски истраживачки рад 15	
Методe извођења наставе. Предавања, рад у библиотеци, претраживање одговарајућих сајтова, лабораторијски рад, примена одговарајућих софтверских пакета за писање научног рада и консултације.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		поена	Завршни испит		поена
Преглед литературе		10	Одбрана рада		40
Експериментални рад		30			
Обрада података и писање рада		20			