

Студијски програм: Мастер академске студије заштите животне средине – аналитичар заштите животне средине					
Врста и ниво студија: академске, II ниво МЗЖС					
ЗАВРШНИ (МАСТЕР) РАД			Шифра предмета:		ДЗЗС-501
Број ЕСПБ: 30					
Услов: Положени сви обавезни предмети и одговарајући број изборних предмета тако да је освојено ЕСПБ 30.					
Циљеви завршног рада: 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.					
Очекивани исходи: 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.					
Општи садржаји: 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.					
Методe извођења: Предавања, рад у библиотеци, претраживање одговарајућих сајтова, лабораторијски рад, примена одговарајућих софтверских пакета за писање научног рада и консултације.					
Број часова активне наставе					Остали часови
Предавања:	Рачунске вежбе:	Лабораторијске вежбе	Други облици наставе	Студијски истраживачки рад 20	
Оцена (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	поена		Завршни испит		поена
Преглед литературе	5		Одбрана рада		25
Експериментални рад	40				
Обрада података и писање рада	30				