

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм/студијски програми:	Инжењерство заштите животне средине	
Врста и ниво студија:	Докторске академске студије	
Назив предмета:	Студијски истраживачки рад 1	
Наставник или наставници:	-	
Статус предмета:	Изборни	
Број ЕСПБ:	20	
Услов:	-	
Циљ предмета	Продубљивање теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања у области инжењерства заштите животне средине.	
Исход предмета	Оспособљавање студената да самостално повезују материју из предмета докторских студија, интегрално сагледавају и анализирају проблеме у области заштите животне средине и објављују резултате својих истраживања.	
Садржај предмета	Формира се појединачно у складу са потребама даљег рада. Студент проучава стручну литературу, по потреби врши лабораторијска, експериментална и симулациона истраживања из области студијског програма, обавља научно-истраживачки рад у оквиру пројекта из области инжењерства заштите животне средине, учествује на стручним семинарима и конференцијама и публикује радове.	
Препоручена литература	<ol style="list-style-type: none">1. Часописи и докторске дисертације из дате проблематике2. Препоручена литература од стране наставника	
Број часова активне наставе	предавања: 0	Студијски истраживачки рад: 16
Методе извођења наставе	У оквиру студијско-истраживачког рада студент обавља консултације са предметним наставницима, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из истраживање области. У оквиру задате теме, поред теоријских истраживања студент, по потреби, врши одређена мерења, испитивања, анкете, статистичку обраду података итд.	
Оцена знања (максимални број поена 100)	Резултати студијско-истраживачког рада (објављени радови, теоријска, експериментална и лабораторијска истраживања, учешће на семинарима, рад на пројектима итд.) бодују се према члану 42. Правилника о докторским академским студијама на Факултету заштите на раду у Нишу.	