



Студијски програм/студијски програми : БИОЛОГИЈА				
Врста и ниво студија: АКАДЕМСКЕ МАСТЕР				
Назив предмета: СТУДИЈСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ РАД (БЕ3502)				
Наставник (Презиме, средње слово, име): ментор (сви наставници на програму)				
Статус предмета: Обавезни			Тип предмета:	
Број ЕСПБ: 15			Семестар: 4	
Услов:				
Циљ предмета				
<ul style="list-style-type: none"> - упознавање и дефинисање проблематике везане за изабрану област рада, - савладавање правилног коришћења научне литературе и садржаја доступних преко интернета, - избор методологије и савладавање техника истраживања специфичних за изабрану научну област (могу бити теренска, експериментална и/или лабораторијска), - постављање циља и почетних хипотеза, - прикупљање, обрада, анализа и дискутовање резултата истраживања и извођење закључака. 				
Исход предмета				
<ul style="list-style-type: none"> - упознавање и дефинисање проблематике везане за изабрану област рада, - савладавање правилног коришћења научне литературе и садржаја доступних преко интернета, - избор методологије и савладавање техника истраживања специфичних за изабрану научну област (могу бити теренска, експериментална и/или лабораторијска), - постављање циља и почетних хипотеза, - прикупљање, обрада, анализа и дискутовање резултата истраживања и извођење закључака. 				
Садржај предмета				
<p>Студијски истраживачки рад представља својеврсну припрему студента за израду завршног рада и, сходно томе, садржај се одређује на основу одабране проблематике рада за сваког студента појединачно или за мању групу студената уколико су одабрали исту научну област. У договору са ментором (предметни наставник из одговарајуће научне области) дефинише се тема и почиње истраживачки рад. Најпре се прикупља и анализира одговарајућа литература, након тога се издваја литература потребна за конкретан истраживачки рад. Након проучавања литературе, дефинише се проблем рада и постављају се почетне хипотезе (овај део може да се реализује и у групама студената), врши се избор одговарајућих метода рада и приступа се истраживањима, која могу бити теренска, експериментална и лабораторијска. Добијени резултати се анализирају, адекватно обрађују и дискутују. На основу тога, извлаче се адекватни закључци. Применом принципа методологије научно-истраживачког рада, студент пише истраживачки рад, који представља део завршног рада.</p>				
Литература				
1. Релевантна стручна и научна литература из области израде истраживачког рада.				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања: 0	Вежбе: 0	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 12	0
Методe извођења наставе				
Предавања (трансмисијна и смислена вербална рецептивна настава), интерактивна настава (рад у групама студената, тимска настава), практична настава, теренска настава, консултације (кабинетска настава)				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
Писани облик истраживачког рада	20	Одбрана истраживачког рада	60	
Израда презентације	20			