

Предметна програма од втор циклус студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Методологија на научноистражувачката работа	
2.	Код	ФМ42012	
3.	Студиска програма	Финансиски менаџмент	
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Економски институт, Скопје, УКИМ	
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	VIIa-60	
6.	Академска година/семестар	2017/2018 2 семестар	7. Број на ЕКТС 5
8.	Наставник	Проф. д-р Верица Јанеска Проф. д-р Марија Таковска	
9.	Предуслови за запишување на предметот	Завршен прв циклус студии (240 кредити)	
10.	<p>Цели на предметната програма (компетенции): <i>Основна цел</i> на предметната програма е студентите да се стекнат со знаења кои се однесуваат на суштинските аспекти на методологијата и технологијата на изработка на научно-истражувачки проекти, научни и стручни трудови. <i>Посебните цели</i> се во функција на основната цел на предметната програма, а се однесуваат на стекнување на знаења и вештини за: идентификување на процесот на истражување во различни полиња и области на општествените науки; избор и примена на соодветна методологија на истражување; користење на расположливиот инструментариум во научноистражувачката работа; соодветна примена на сите фази при реализацијата на научното истражување.</p> <p>Оспособен за (компетенции):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Препознавање на особеностите на научното сознание и за реализација на процесот на научноистражувачката работа; ➤ Суштинско сфаќање на јазикот и појмовниот апарат во науката; ➤ Примена на општите научни методи во истражувањето; ➤ Избор и користење на методите за прибирање на податоци и информации, кои се користат во општествените науки; ➤ Примена на релевантните аспекти на секоја фаза во процесот на научното истражување; ➤ Изработка на научни и стручни трудови (семинарските работи, статии, осврти, прикази и сл.) ➤ Подготовка на пријава и изработка на магистерски труд 		
11.	<p>Содржина на предметната програма:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Релевантни аспекти на науката, научната дејност и истражувањето 2. Основни карактеристики на научните, научностручните и стручните трудови 3. Методологија на научното истражување 4. Поим и видови научни методи 		

	<p>5. Основни белези и примена на методите за прибирање на податоци и информации за научните истражувања</p> <p>6. Особености, значење и примена на фазите при реализацијата на научното истражување</p> <p>7. Изработка на научни и стручни трудови</p> <p>8. Академско пишување и обликување на научен труд – подготовка на пријава и изработка на магистерски труд</p>			
12.	Методи на учење: Наставата се изведува во облик на предавања со дискусии, со интерактивни методи кои вклучуваат самостојни задачи на студентите, презентации и учество на истакнати стручни лица од пракса.			
13.	Вкупен расположлив фонд на време	15 недели 5 ЕКТС x 30 часови = 150 часови		
14.	Распределба на расположливо време	15+15+120 = 150 часови		
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања-теоретска настава	15 часови
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	15 часови
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	30 часови
		16.2.	Самостојни задачи	45 часови
		16.3.	Домашно учење	45 часови
17.	Начин на оценување			
	17.1.	Тестови	60 бодови	
	17.2.	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)	30 бодови	
	17.3.	Активност и учество	10 бодови	
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 61 бода	5 (пет) (F)	
		од 61 до	6 (шест) (E)	
		од 69 до	7 (седум) (D)	
		од 77 до	8 (осум) (C)	
		од 85 до	9 (девет) (B)	
		од 93	10 (десет) (A)	
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Редовност на настава и вежби, проектна задача		
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик		
21.	Метод на следење на квалитетот на	Механизми на интерна евалуација		
	ЛИТЕРАТУРА			

22.	22.1. Задолжителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Брајман Ален	Методи на општественото истражување	Универзитет „Св. Климет Охридски“ Битола	2015
	2.	В. Лоренс Њуман	Општествено истражувачки методи - квалитативни и	„Просветено дело“, Скопје	2009
	3.	Мојаноски Т. Цане	Методологија на безбедносните науки - основи (Второ, изменето и дополнето издание)	Факултет за безбедност - Скопје	2015
	4.	Мојаноски Т. Цане	Методологија на безбедносните науки - аналитички постапки (книга трета, второ издание)	„Коста Абраш“ – Охрид, Скопје	2015
	5.	Zelenika Ratko	Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela, (četvrto izdanje)	Ekonomski fakultet, Rijeka, Republika Hrvatska	2000
	22.2. Дополнителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Miroslav Vujević	Uvođenje u znanstveni rad u društvenim naukama	„Školska knjiga“, Zagreb	2006
	2.	Батковска Лилјана	Методологија на научно-истражувачката работа	Факултет за туризам и угостителство, „Идеја - Комерц“, Охрид	2005

3.	Панзова Виолета	Науката како занает	Филозофски факултет, Скопје	2003
4.	Blaikie, N.:	Analyzing Quantitative Data: From Description to	London: Sage	2003
5.	M.Pečujlić, V.Milić	Metodologija društvenih nauka	Naučna knjiga, Beograd	1996
6.	Šešić Bogdan	Opšta metodologija	Naučna knjiga, Beograd	1988