

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале								
	Студијски програм: Математика и рачунарство - Смјер информатика								
	II циклус студија		I година студија						
Пун назив предмета	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА								
Катедра	Катедра за математику - Филозофски факултет Пале								
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS						
M-MP-1-1	обавезни	I	4						
Наставник/-ци	др Миленко Пикула, редовни професор								
Сарадник/-ци	-								
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)	Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o					
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S_o			
2	0	0	48	0	0	1,6			
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30 h		укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 48							
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 78 h сати семестрално									
Исходи учења	<ol style="list-style-type: none"> Упознавање са проблемом, предметом, циљевима, научним методама и хипотезама, организацијом и управљањем научно-истраживачког процеса. Стицање итердисциплинарне писмености и научне компетентности студената за самосталну израду научно истраживачких радова и учешће у научно-истраживачким пројектима. Унапријеђење вјештина и оријентација за управљање интерајционим простором у мрежама знања и е-комуникацији. Развој вјештина професионалне презентације истраживачких извјештаја, техничких докумената и пројекта. 								
Условљеност	Нема услова за слушање предмета.								
Наставне методе	Предавања, консултације, домаће задаће, семинарски рад, предметни пројекат.								
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> Предмет и структура методологије научног истраживања. Однос науке и струке. Систем научног знања. Начини градње појмова. Видови резоновања. Научно објашњење, предвиђање и разумевање. Научне чињенице, научни закони и научне теорије. Савремена схватања о развоју научног знања. Оцјенивање и упоређивање научних теорија. Методологија у структури метанауке. Традиционална истраживачка парадигма. Проблем, предмет и хипотезе истраживања. Ток истраживачког процеса и управљање пројектом истраживања. Мјерење у истраживању. Узроковање у истраживању. Експериментална истраживања и лабораторијски контекст. Обрада и анализа истраживачких резултата. Израда и примјена критеријума за оцењивање истраживачких пројеката и извјештаја. Етика научно-истраживачког рада. 								
Обавезна литература									
Автор/и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)						
М. Бањанин	Научно-истраживачка методологија, ДисПублик, Београд	2008.							
Допунска литература									
Автор/и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)						
-									
Обавезе, облици проверје знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента			Бодови	Процент				
	Предиспитне обавезе			присуство настави	10	10 %			
				писмени испит	40	40 %			
				домаће задаће	10	10%			

	Завршни испит			
	завршни испит (усмени)	40	40%	
	УКУПНО	100	100 %	
Web страница				
Датум овјере				