

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале					
	Студијски програм: Психологија					
	II циклус студија	I година студија				
Пун назив предмета	МЕТОДОЛОГИЈА ПСИХОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА - НАПРЕДНЕ ТЕМЕ					
Катедра	Катедра за психологију – Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
М-ПС1-1/24	обавезан	I	6			
Наставник/ -ци	др Ђорђе Петронић, доцент					
Сарадник/ -ци	мср, Игор Вујовић, виши асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења So		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	So
3	2	0	67,5	45		1,5
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 75 h			укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 112,5 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 187,5 h						
Исходи учења	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: <ol style="list-style-type: none"> самостално пројектује нацрт научно-истраживачког рада из области психологије самостално реализује научно истраживање из области психологије и примјењује метаанализу доноси закључке о резултатима научно-истраживачког рада процјењује могућност примјене резултата научно-истраживачког рада истанчаније разумије и интерпретира проблеме Методологије психолошког истраживања пројектује и реализује научна истраживања из области психологије идентификује и примјењује 					
Условљеност	Методологија психолошких истраживања 1 (ПС1-2/24), Методологија психолошких истраживања 2 (ПС2-2/24)					
Наставне методе	Предавања, консултације					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> Уводно предавање Тест досадашњег знања из Методологије психолошких истраживања Освјежавање методолошког знања О научном знању О научном знању О научном методу Мета анализа Мета анализа Приступ и технике квалитативних истраживања Приступ и технике квалитативних истраживања Регресиона анализа Регресиона анализа Моделовање структуралним једначинама Моделовање структуралним једначинама Сумирање рада у протеклом семестру 					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Ристић, Ж	О истраживању, методу и знању, Београд: Институт за педагошка истраживања	1995				

Милас, Г	Истраживачке методе у психологији и другим друштвеним знаностима. Наклада Слуп, Јастребарско	2005		
Harlow, L.L.	Book review of using multivariate statistics by Barbara G Tabachnick and Linda S. Fidell. Structural Equation Modeling, 9 (4), 621-636	2002		
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Процент
	Предиспитне обавезе			
	Редовно присуство настави		10	10%
	Истраживачки рад		60	60%
	Усмени испит		30	30%
Оцјена се добија ако се кумулативно скупи најмање 51 бод				
Веб страница				
Датум овјере				