

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет Пале					
	<b>Студијски програм: Психологија</b>					
	I циклус студија		I година студија			
<b>Пун назив предмета</b>	МЕТОДОЛОГИЈА ПСИХОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА 2					
<b>Катедра</b>	Катедра за психологију – Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>		<b>Статус предмета</b>		<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>	
ПС2-2/24		обавезан		II	5	
<b>Наставник/ -ци</b>	др Ђорђе Петронић, доцент					
<b>Сарадник/ -ци</b>	мр Игор Вујовић, виши асистент					
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>			<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>			<b>Коефицијент студентског оптерећења So<sup>1</sup></b>
<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>So</b>
2	2	0	45	45	0	1,6
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 60 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 90 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 150 h семестрално						
<b>Исходи учења</b>	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: 1. идентификује адекватан експериментални нацрт истраживања 2. опише и употребљава темељне принципе експерименталног метода 3. пише нацрте експерименталног истраживања 4. интерпретира и спроводи експериментална истраживања					
<b>Условљеност</b>	ПС1-2/24					
<b>Наставне методе</b>	Предавања; Самосталан рад; Консултације					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Припремна седмица</li> <li>2. Проблем узрочности; Садржај истраживачког извјештаја</li> <li>3. Варијабле у експерименту; Уводни дио истраживања</li> <li>4. Контрола у експерименту; Примјери адекватно написаног уводног дијела истраживачких извјештаја</li> <li>5. Унутрашња ваљаност; Операционализација проблема истраживања</li> <li>6. Истински експерименти; Дефинисање хипотеза истраживања</li> <li>7. Први колоквијум</li> <li>8. Експериментални нацрт; Израда анкете и припрема за прикупљање података</li> <li>9. Сложени (факторијални) експериментални нацрти; Садржај поглавља о методу истраживања</li> <li>10. Сложени (факторијални) експериментални нацрти; Резултати истраживања</li> <li>11. Артефакт у експерименту; Примјери адекватно представљених резултата истраживања</li> <li>12. Квази-експеримент: Дискусија у истраживачком извјештају</li> <li>13. Квази-експеримент; Апстракт и резиме на страном језику у истраживачком извјештају</li> <li>14. Други колоквијум</li> <li>15. Завршна седмица</li> </ol>					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>			<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>	
Милас, Г.	Истраживачке методе у психологији и другим друштвеним знаностима. Наклада Слап, Јастребарско			2005.		
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>			<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>	

	<b>Врста евалуације рада студента</b>	<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцењивање</b>	Предиспитне обавезе		
	Редовно присуство настави	10	10%
	Први колоквијум	20	20%
	Други колоквијум	20	20%
	Усмени испит	50	50%
	Оцјена се добија ако се кумулативно скупи најмање 51 бод		
<b>Веб страница</b>			
<b>Датум овјере</b>			