

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет Пале					
	<b>Студијски програм: Географија</b>					
	I циклус студија	IV година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОГ РАДА					
<b>Катедра</b>	Катедра за географију- Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
Г 8-2	обавезни	VIII	6			
<b>Наставник/ -ци</b>	др Бранислав Драшковић, доцент					
<b>Сарадник/ -ци</b>						
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>		<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>		<b>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub><sup>1</sup></b>		
<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>S<sub>0</sub></b>
2	2	0	42	42	0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 60 h			укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 80 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 144h семестрално						
<b>Исходи учења</b>	1. Студенти се упознају са методологијом научног рада 2. осамостављивање за израду стручних 3. Писање научних радова односно самосталних научних истраживања					
<b>Условљеност</b>	Предмет није условљен					
<b>Наставне методе</b>	Предавања, вјежбе, семинарски радови, Консултације					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	1. Наука и друштвени развој 2. Одређење методологије научног истраживања 3. Карактеристике и проблеми научне спознаје 4. Научна и стручна дјела 5. Структура научних и стручних дјела 6. Пројекат истраживања 7. Пројекат истраживања-наставак 8. Прикупљање грађе, примарни, секундарни и терцијарни извори података (Први колоквијум) 9. Обрада и анализа података, груписање и сређивање података 10. Табеларна и графичка обрада и анализа података, опште мјере у статистици 11. Статистичка обрада података - анализа структуре и динамике 12. Статистичка обрада података-мјере варијабилитета, анализа узорка 13. Документовање научних извора, стилска обрада текста, техничка обрада текста 14. Литература и списак литературе 15. Евалуација научног рада, научна етика (општа својства доброг научног и стручног рада)(Други колкв.)					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
Милаг, Ј.	Основе методологије истраживања, Школска књига, Загреб	2005.				
Ђурђевић, Б.	Методологија научног рада, Институт за географију, Нови Сад	2000.				
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
Кундачина, М., Банџур, В.	Академско писање, Учитељски факултет, Ужице	2007	-			
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>		<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>		
			Предиспитне обавезе			
	Присуство и активност на настави		10	10%		
	Два колоквијума		2x20=40	40%		
	Завршни испит		50	50%		
УКУПНО		100	100 %			

**Датум овјере**

30. 09. 2016. XI сједница Вијећа катедре