

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет Пале					
	<b>Студијски програм: Географија</b>					
	II циклус студија	I година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА					
<b>Катедра</b>	Катедра за географију- Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
М-ГЕ 2-1	обавезни	II	6			
<b>Наставник</b>	др Стево Пашалић, редовни професор					
<b>Сарадник</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	1	0	60	30	0	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 45 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 90 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 135 h семестрално						
<b>Исходи учења</b>	Савладавањем градива из овог предмета студент ће моћи: 1. сагледати комплексност геопростора; 2. проблем преношења сферне Земљине површине на раван; 3. могућности избегавања деформација појединих елемената применом пројекција;					
<b>Условљеност</b>	Нема					
<b>Наставне методе</b>	Предавања, аудиторне вјежбе, учење и израда практичних задатака, консултације					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наука и друштвени развој</li> <li>2. Одређење методологије научног истраживања</li> <li>3. Карактеристике и проблеми научне спознаје</li> <li>4. Приступ научним информацијама</li> <li>5. Научна и стручна дјела</li> <li>6. Структура научног дјела</li> <li>7. Пројекат истраживања</li> <li>8. Обрада и анализа података</li> <li>9. Језик и стил писања, процес писања</li> <li>10. Управљање писањем</li> <li>11. Форме писања у природним и друштвеним наукама</li> <li>12. Писања која се заснивају на истраживањима,</li> <li>13. Документовање научних извора</li> <li>14. Литература и списак литературе</li> <li>15. Евалуација научног рада, научна етика</li> </ol>					
<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, Бранислав	Методологија научног рада, Институт за географију, Нови Сад	2000				
Кундачина, М., Банџур, В.	Академско писање, Учитељски факултет, Ужице	2007				
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
Ли Куба, Џон Кокинг	Методологија израде научног текста, ЦИД, Подгорица	2003				
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>		<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>		
	Предиспитне обавезе					
	присуство предавањима/ вјежбама		5+5	10%		
домаћи радови		20	20%			

	2 колоквијума	10+10	20%
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени/ писмени)	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
<b>Web страница</b>			
<b>Датум овјере</b>	30. 09. 2016. XI сједница Вијећа катедре		