

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет Пале					
	<b>Студијски програм: Библиотекарство</b>					
	II циклус студија	I година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	МЕТОДОЛОГИЈА И ТЕХНИКА НАУЧНОГ РАДА					
<b>Катедра</b>	Катедра за библиотекарство–Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
М-БИ1-1	обавезан	I	8			
<b>Наставник/ -ци</b>	др Војислав Максимовић, емеритус					
<b>Сарадник/ -ци</b>	др Бојана Ласица, доцент					
<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>
4	2	0	84	42	0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 90 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 126 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 216h семестрално						
<b>Исходи учења</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Овладавање методама и техникама научног рада</li> <li>2. Упознавање са научним теоријама</li> <li>3. Коришћење и употреба научне литературе и извора</li> <li>4. Критички осврт према литератури</li> <li>5. Постављање структуре и писање различитих врста научних и завршних радова са њиховим композиционо-структурним карактеристикама</li> </ol>					
<b>Условљеност</b>	Нема услова за слушање предмета.					
<b>Наставне методе</b>	Теоријска предавања, вјежбе које укључују писање различите врсте радова са употребу метода и техника у научном раду, индивидуалне и групне консултације.					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основно значење појмова теорија, метода и техника у научноистраживачком раду</li> <li>2. Научне теорије</li> <li>3. Општи и посебни научни методи</li> <li>4. Улога појединаца, институција и установа у научном раду</li> <li>5. Научна периодика</li> <li>6. Библиографија и научни рад</li> <li>7. Лексикон и енциклопедије у научноистраживачком раду</li> <li>8. Библиотечки, издавачки и књижарски каталози</li> <li>9. Основни облици научних текстова</li> <li>10. Техника научноистраживачког рада</li> <li>11. Научни извори</li> <li>12. Коришћење и употреба научне литературе и извора</li> <li>13. Основна структура научног рада</li> <li>14. Ауторство и оригиналност научног дјела; Научна етика</li> <li>15. Научна критика</li> </ol>					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		
Максимовић, В.	Научни путокази: теорија методи и техника научноистраживачког рада, Пале : Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву		2014	9-454		
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		
Миљевић, М.	Методологија научних истраживања, Београд: Сингидунум		2010			
Кундачина, М., Банђур В.	Академско писање, Ужице : Учитељски факултет		2007	11-83; 243-277		
Ристић, Ж.,	О истраживачком методу и знању, Београд: Институт за педагошка истраживања,		2006	456		

Šamić, M.	Kako nastaje naučno djelo : uvođenje u metodologiju i tehniku naučnoistraživačkog rada : opšti principi, Sarajevo : Svjetlos	2003	184	
<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
	домаћа задаћа		5	5
	1. колоквијум		20	20
	2. колоквијум		20	20
	Завршни испит			
	завршни испит (усмени/ писмени)		50	50
УКУПНО		100	100 %	
<b>Web страница</b>				
<b>Датум овјере</b>				