

		<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет					
		<b>Студијски програм: Педагогија</b>					
		II циклус студија		година студија			
<b>Пун назив предмета</b>		Методологија научно – истраживачког рада					
<b>Катедра</b>		(Катедра за педагогију–Филозофски факултет)					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
ПД9-1		Обавезан		I		7	
<b>Наставник/ -ци</b>		др Биљана Сладоје Бошњак, редовни професор					
<b>Сарадник/ -ци</b>							
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S <sub>0</sub>	
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S <sub>0</sub>	
2	3	0	42	63		1,4	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 75 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 105 h				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 180 h семестрално							
<b>Исходи учења</b>		Оспособљавање студената за: 1) развој, унапређивање и примјену научних достигнућа у области педагогије; 2) самосталне теоријске анализе и критичке оцјене релевантне педагошке и методолошке литературе и резултата других истраживача; 3) сложена методолошка истраживања у педагогији и интерпретацији добијених резултата; 4) академско писање (изворних и прегледних научних чланака, кратких научних прилога, приказа и оцјена, рецензија и др.) и 5) коришћење савремених технологија у области педагогије.					
<b>Условљеност</b>		Нема услова за слушање предмета.					
<b>Наставне методе</b>		Настава се изводи у облику предавања и вјежби. Учење, тестови, задаће и консултације.					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>		1. Електронски приступ стручним и научним информацијама у образовању 2. Стручни и научни радови у педагогији. 3. Композиција стручних и научних радова. 4. Мјерење у педагошким истраживањима. 5. Избор проблема проучавања. 6. Формулисање теме мастер рада. 7.1. колоквијум 8. Израда научно-истраживачког пројекта. 9. Евалуација научно-истраживачког пројекта. 10. Технике и инструменти прикупљања података. 11. Квалитативна и квантитативна обрада података. 12. Коришћење SPSS софтвера. 13. Интерпретација резултата истраживања. 14. Формулисање теме мастер рада. Писање мастер рада. 15. 2. колоквијум					
<b>Обавезна литература</b>							
Аутор/ и		Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Мандић, П.		Методологија научног рада. Бања Лука: Академија наука и умјетности РС.		2004			
<b>Допунска литература</b>							
Аутор/ и		Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Кундаћина, М., Банђур, В.		Академско писање. Ужице: Учитељски факултет.		2007			
Јовановић-Кузмановић, А.		Приручник из академског писања: Упутства и сугестује за израду семинарских/научних /стручних радова. Београд: Чигоја штампа.		2012			

Милтојевоћ, В., Павловић, Д.	Техника писања научно-стручних радова. Ниш: Филозофски факултет.	2012	
<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	10	10
	Оцјена рукописа стручних и научних радова у педагогији и писање рецензије	10	10
	Самоевалуација идејног научно-истраживачког пројекта	10	10
	Колокијуми	30	30
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени/ писмени)	40	40
	УКУПНО	100	100 %
<b>Web страница</b>			
<b>Датум овјере</b>	(унијети задњи датум усвајања овог силабуса на сједници Вијећа)		