

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b>						
	Економски факултет Брчко						
	<b>ЕКОНОМИЈА</b> Други циклус 1. Маркетинг и менаџмент и 2. Финансијски и банкарски менаџмент						
	II циклус студија		V година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА						
<b>Катедра</b>	Катедра за теоријску економију, Економски факултет Пале						
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>				
MHP-5	обавезни	IX	5				
<b>Наставник</b>	Др Лејла Терзић, ванредни 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></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	2*15*1,25	2*15*1,75	0	1,25	1,75
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) $X*15 + Y*15 + Z*15 = W$ $2*15 + 2*15 + 0 = 60 \text{ h}$			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) $X*15*S_0 + Y*15*S_0 + Z*15*S_0 = T$ $2*15*1,25 + 2*15*1,75 + 0 = 90 \text{ h}$				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): $W + T = U_{\text{opt}}$ сати семестрално $60 \text{ h} + 90 \text{ h} = 150 \text{ h} = U_{\text{opt}}$							
<b>Исходи учења</b>	Након изучавања предмета студенти ће усвојити основна знања о науци и научној дјелатности, упознаће се са основном класификацијом истраживачких метода и техника истраживачког рада, биће оспособљени за праћење и примјену савремене методологије и технике израде научних и стручних радова, као и за наставак докторских студија из области економије.						
<b>Условљеност</b>	Нема условљености.						
<b>Наставне методе</b>	Настава се изводи у облику предавања, вјежби, семинарских радова, тестова и примјера из праксе.						
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Појам, предмет, значај и историјски развој методологије научно истраживачког рада.</li> <li>2. Процес научног сазнања. Специфичности процеса-чиниоци научног сазнања, битни моменти, научне чињенице, научни закони, научне теорије, научни системи.</li> <li>3. Методе научно-истраживачког рада. Појам метода, проблем критерија класификације и врсте метода, опште и посебне методе сазнања, специфичне методе сазнања у појединим наукама.</li> <li>4. Истраживачке технике. Појам технике, класификација технике, технике истраживања и истраживачке методе.</li> <li>5. Инструменти истраживања. Појам инструмената, врсте инструмената, конкуренција инструмената, прелиминарна примјена инструмената, баждарење инструмената истраживања.</li> <li>6. Узорак. Појам, врсте, пострупци и технике бирања узорака.</li> <li>7. Пројекат научно-истраживачког рада. Идејни пројекат, студијски односно технички пројекат, основни дијелови, начин састављања и реализовања пројекта.</li> <li>8. Први колоквијум.</li> <li>9. Методологија и технологија израде научног дјела.</li> <li>10. Уочавање научних проблема и њихова формулација, постављање научне хипотеза.</li> <li>11. Прикупљање истраживачке грађе (извори истраживања), квантитативна и квалитативна анализа.</li> <li>12. Писање истраживачког извјештаја и закључци.</li> <li>13. Израда библиографских радова, техничка обрада научног дјела.</li> <li>14. Савремени научни метод-хололизам и принцип неодређености.</li> <li>15. Други колоквијум.</li> </ol>						
<b>Обавезна литература</b>							
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>				
Зеленика, Р.,	Методологија и технологија израде знанственог и стручног дјела, Економски факултет, Ријека.	2000.	-				
Шамић, М.,	Како настаје научно дјело-увођење у технике научно-истраживачког рада, Свјетлост, Сарајево.	1987.	-				

<b>Допунска литература</b>				
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>	
Kumar, R.,	Research Methodology: A Step by Step Guide for Beginners, SAGE Publications, London.	2014.	-	
Marder, M.,	Research Methods for Science, Cambridge University Press, Cambridge.	2011.	-	
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>		<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>
	Предиспитне обавезе			
		похађање наставе	5	5%
		активност на настави	5	5%
		позитивно оцјењен семинарски рад	10	10%
		колоквијуми	30	30%
		Завршни испит		
	завршни испит (усмени/ писмени)	50	50%	
	<b>УКУПНО</b>	<b>100</b>	<b>100 %</b>	
<b>Датум овјере</b>	8. електронска сједница ННВ ЕФ Брчко, 23.10.2020. године			