

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
	Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: Индустијски менаџмент					
	II циклус студија		V година студија			
Пун назив предмета	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА					
Катедра	Катедра за производно инжењерство – Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
Шифра предмета	Статус предмета		Семестар	ECTS		
IM-21-1-126-9	Обавезан		IX	5		
Наставник/ -ци	др Љерка Јефтић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци	др Љерка Јефтић, ванредни професор					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S₀	
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S₀
2	0	2	2*15*1,4 = 42	0*15*1,4 = 0	2*15*1,4 = 42	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 0*15 + 2*15 = 60			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15*1,4 + 0*15*1,4 + 2*15*1,4 = 84			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 60 + 84 = 144 сати семестрално						
Исходи учења	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: <ol style="list-style-type: none"> изврши избор теме научно-истраживачког рада као и да дефинише проблем и циљеве истраживања, постави научне хипотезе и изврши избор методологије истраживања, планира и изради експеримент, вреднује научне резултате и унапређује резултате истраживања, пише научне и друге публикације и израђује научно-истраживачке пројекте, врши рецензију научног дјела и даје критику. 					
Условљеност	Нема условљености.					
Наставне методе	Предавања, вјежбе, семинарска настава.					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> Увод у предмет. Основне методе научног сазнања и истраживања у друштвеним наукама (аналитичке и синтетичке методе). Опште научне методе у друштвеним наукама (хипотетичко-дедуктивна метода, метода моделовања, статистичка метода, компаративна метода). Теоријско-методолошке основе научног истраживања. Појам, битна својства и класификација научних истраживања. Основна структура истраживања. Пројектовање истраживања: концептуализација и реконцептуализација. Избор теме за истраживање. Пројект истраживања као научни и оперативно-организацијски документ. Структура нацрта научне замисли. Пројектовање истраживања: формулација проблема, предмет и циљеви научног истраживања. Пројектовање истраживања: постављање хипотеза и индикатора; начин истраживања; научна и друштвена оправданост истраживања. Реализација истраживања. Основни извори података о друштвеним појавама и процесима. Методе прикупљања података: Испитивање (интервју, анкета и тест); посматрање; експеримент. Оперативне методе прикупљања података: Анализа (садржај) докумената; Метода студија случаја. Сређивање и обрада података прикупљених истраживањем. Анализа података. Провјера хипотеза. Научно закључивање на основу података. Израда извештаја о истраживању и резултатима истраживања. Израда идејне скице научноистраживачког пројекта. Израда идејне скице научноистраживачког пројекта. Израда идејне скице научноистраживачког пројекта. 					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)	
Милосављевић, С., Радосављевић, И.	Основи методологије политичких наука, Службени гласник Републике Србије			2006.		
Лукић, Р.	Методологија права, Правни факултет, Београд			1987.		
Шешић, Б.	Основи методологије друштвених наука, Београд			1988.		

Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Процент
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима/ вјежбама		5	5 %
	позитивно оцјењен семинарски рад		10	10 %
	први колоквијум		20	20 %
	други колоквијум		20	20 %
	Завршни испит			
завршни испит (усмени)		45	45 %	
УКУПНО		100	100 %	
Web страница	http://www.fpm.ues.rs.ba/wp-content/uploads/2022/01/1_IM_Metodologija_naucnoistravackog_rada.pdf			
Датум овјере	25.10.2021. – 67. сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње			