
	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, доцент					
Сарадник/ -ци	др Љерка Јефтић, доцент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S₀		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S ₀
2	2	0	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. 					
Условљеност	Нема условљености.					
Наставне методе	Предавања, вјежбе, семинарска настава.					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> Увод у предмет; Претпоставке науке. Категоријално-појмовни апарат науке; Научни закони и теорије. Методе научног рада и истраживања; Основне методе; Општенаучне методе. Методе и технике прикупљања података; Израда инструмената и техника истраживања. Научно пројектовање и фазе истраживања - пројектовање истраживања: формулација проблема, предмет и циљеви научног истраживања. Пројектовање истраживања: постављање хипотеза и индикатора; начин истраживања; научна и друштвена оправданост истраживања. Организовање процеса реализације истраживања; Мјерила, норме и критеријуми резултата истраживања. Анализа података, провјера хипотеза, научно закључивање. Правила писања научног рада; Стандарди академског писања; Садржај и организација рукописа. Припрема за израду радне верзије истраживачког рада. Израда радне верзије истраживачког рада . Студентске презентације. Студентске презентације. Студентске презентације. Студентске презентације. 					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Шушњић, Ђуро	Методологија – критика науке, Чигоја штампа, Београд		2007.			
Миљевић, Милан	Методологија научног рада, Пале		2007.			
Сузић, Ненад	Правила писања научног рада: АРА и други стандарди, Бања Лука		2012.			
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Обавезе, облици провјере знања и	Врста евалуације рада студента			Бодови	Процент	
	Предиспитне обавезе					

оцјењивање	присуство и активност на настави	20	20 %
	позитивно оцјењен семинарски рад	40	40 %
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени)	40	40 %
УКУПНО	100	100 %	
Веб страница	http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/12/1_IM_Metodologija_naucnoistrzivackog_rada.pdf		
Датум овјере	XX.XX.2016. - XXXI сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		