

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
	Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: Индустијски менаџмент					
	II циклус студија		V година студија			
Пун назив предмета	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА					
Катедра	Катедра за производно инжењерство – Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		
IM-21-2-130-9		Изборни		IX		
ECTS		5				
Наставник/ -ци	др Здравко Кривокапић, редовни професор; др Петар Иванковић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци	др Здравко Кривокапић, редовни професор; др Петар Иванковић, ванредни професор					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_0	
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S_0
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"> 1. примјени већи број организационо управљачких међународних стандарда у једном систему менаџмента, 2. усвоји и примјени методологију пројектовања и увођења интегралног система менаџмента, 3. учествује у имплементацији парцијалних и интегралних менаџмент система. 4. усвоји и примјени процесни приступ и систем уравнотежених циљева (BSC). 					
Условљеност	Нема условљености.					
Наставне методе	Предавања, вјежбе, семинарска настава.					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увод. Основни појмови и дефиниције. Основе за разумјевање интегралног система управљања. 2. Стандарди из области система менаџмента. Систем менаџмента квалитетом. 3. Међурелације и везе различитих система. 4. Интегрисани систем менаџмента. Начин интегрисања. 5. Процесни приступ, основ интеграције процесима. 6. Процесни приступ. TQM модели. Европски модел изврности. 7. Менаџмент процесима. Идентификација процеса. 8. Моделирање процеса. Мапирање процеса. 9. Мјерење и праћење процеса. 10. Унапређење процеса. Реинжењеринг процеса. 11. Менаџмент оријентисан ка циљевима (MBO). 12. Систем уравнотежених циљева (BSC). 13. Перспективе BSC-a. 14. Развој BSC и софтвери за BSC. Имплементација BSC. Анализа рјешења. 15. Annex SL- Приједлози за норме система менаџмента квалитетом. 					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)	
Кривокапић, З.	Систем менаџмента квалитетом, Машински факултет, Подгорица			2011.		
Кривокапић, З.	Интегрални системи менаџмента, Машински факултет Подгорица - Скрипта.			2016.		
Камберовић, Б., Радловачки, В., Хекелова, Е.	Интегрисани системи менаџмента. Факултет техничких наука Нови Сад.			2009.		
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)	
Мајсторовић, В.	Интегрисани менаџмент системи, Машински факултет, Београд,			2012.		
Живковић, Н.	Интегрисани системи менаџмента, ФОН Београд, Електронско издање, Београд.			2012.		

	Врста евалуације рада студента	Бодови	Процент
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	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://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2017/04/3_3_IM_Integralni_sistemi_obezbjedjenja_kvaliteta.pdf		
Датум овјере	03.04.2017. - XXXII сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		