

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: <i>Индустријско инжењерство за енергетику</i>					
	II циклус студија	V година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА					
<b>Катедра</b>						
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ЕЦТС</b>			
ЕН-21-2-130-9	Изборни	IX	5			
<b>Наставник/ -ци</b>	др Жељко Ђурић, ванредни професор					
<b>Сарадник/ -ци</b>	др Радослав Вучуревић, доцент					
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>		<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>		<b>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>o</sub></b>		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S <sub>o</sub>
2	2	0	2*15*1,4 = 42	2*15*1,4 = 42	0*15*1,4 = 0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 2*15 + 0*15 = 60			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15*1,4 + 2*15*1,4 + 0*15*1,4 = 84			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 60 + 84 = 144 сати семестрално						
<b>Исходи учења</b>	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: 1. примјени већи број организационо управљачких међународних стандарда у једном систему менаџмента, 2. примјени методологију пројектовања и имплементирања интегралног система менаџмента, 3. примјени методологију имплементирања парцијалних менаџмент система, 4. усвоји и примјени процесни приступ у правцу развоја одређених стандарда интегрисаних система управљања.					
<b>Условљеност</b>	Нема условљености.					
<b>Наставне методе</b>	Предавања, вјежбе, семинарска настава.					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	1. Увод. Основни појмови и дефиниције. Систем менаџмента. Основе за разумјевање интегралног система управљања. 2. Стандарди из области система менаџмента. 3. Систем менаџмента квалитетом. 4. Стандарди ISO 9000. Стандард ISO 9001. Стандард ISO 9004. 5. Систем управљања заштитом животне средине. Стандард ISO 14001. Стандард ISO 14004. 6. Стандард управљања безбједношћу и заштитом на раду. Стандард ISO 18001. 7. HACCP. Анализа ризика и контролних критичних тачака. 8. Стандард ISO 22000. Основе система управљања безбједношћу хране. 9. Систем управљања безбједношћу информација. Серија стандарда ISO 27000. Основе стандарда ISO 27001. 10. Процесни приступ. 11. TQM модели. 12. Европски модел изврсности. 13. Упоредна анализа модела. Самооцјењивање. 14. Међурелације и везе различитих система. 15. Интегрисани систем менаџмента. Начин интегрисања.					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		
Камберовић, Б., Радловачки, В., Хекелова, Е.	Интегрисани системи менаџмента. Факултет техничких наука Нови Сад.		2009.			
Кривокапић, З.	Интегрални системи менаџмента, Машински факултет Подгорица - Скрипта.		2016.			
Живковић, Н.	Интегрисани системи менаџмента, ФОН Београд, Електронско издање, Београд.		2012.			
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		

Зеленовић, Д.	Интегрални систем обезбеђења квалитета у предузећу, ИИС Истраживачки и технолошки центар, Нови Сад	1997.	
<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	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 %
<b>Web страница</b>	<a href="http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2017/12/4_1_EH_Integrisani_sistemi_menadzmenta.pdf">http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2017/12/4_1_EH_Integrisani_sistemi_menadzmenta.pdf</a>		
<b>Датум овјере</b>	14.09.2022. –V. сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		