

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b>					
	Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: Индустијски менаџмент					
	I циклус студија	IV година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	ПРОЈЕКТОВАЊЕ СИСТЕМА КВАЛИТЕТА					
<b>Катедра</b>	Катедра за производно инжењерство – Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
IM-24-2-052-8	Изборни	VIII	5			
<b>Наставник/ -ци</b>						
<b>Сарадник/ -ци</b>						
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>		<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>		<b>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>o</sub></b>		
<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>S<sub>o</sub></b>
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. пројектује систем квалитета, 2. управља документацијом система квалитета, 3. управља реализацијом производа, 4. унапређује систем квалитета.					
<b>Условљеност</b>	Нема условљености.					
<b>Наставне методе</b>	Предавања, практичне вјежбе, семинарски радови, индивидуални рад.					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	1. Систем квалитета. Историјат стандарда ISO 9000. 2. Пројектовање и имплементација система квалитета. 3. Сертификација система квалитета. 4. Захтјеви стандарда за систем квалитета за модел ISO 9001. Структура ISO 9001: 2000. 5. Општи захтјеви и захтјеви који се односе на документацију. 6. Документација и управљање документацијом система квалитета. 7. Одговорност руководства. 8. Менаџмент ресурсима. 9. Реализација производа, планирање реализације, процеси који се односе на корисника, пројектовање и развој. 10. Набавка, производња и пружање услуге, управљање опремом за праћење и мјерење. 11. Мјерења, анализе и побољшавања, опште одредбе, праћење и мјерење. 12. Управљање неусаглашеним производом. 13. Анализа података, побољшавање. 14. Унапређење квалитета. TQM у савременом пословању. 15. TQM алати и методе.					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
Кривокапић, З.	Систем менаџмента квалитетом, Универзитет Црне Горе, Машински факултет Подгорица	2011.				
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
<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	2	2 %		
		позитивно оцјењен семинарски рад	10	10 %		
		први колоквијум	24	24 %		
		други колоквијум	24	24 %		
		Завршни испит				
	завршни испит (усмени/ писмени)	40	40 %			
	УКУПНО	100	100 %			
<b>Web страница</b>	<a href="http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/11_1_IM_Projektovanje_sistema_kvaliteta.pdf">http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/11_1_IM_Projektovanje_sistema_kvaliteta.pdf</a>					
<b>Датум овјере</b>	11.10.2016. - XXIX сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње					