

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: <i>Индустријски менаџмент</i>					
	I циклус студија	III година студија				
Пун назив предмета	ПОУЗДАНОСТ И ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА					
Катедра	Катедра за производно машинство - Машински факултет Источно Сарајево					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
IM-24-1-043-6	Обавезан	VI	5			
Наставник/ -ци	др Радослав Вучуревић, доцент					
Сарадник/ -ци	мр Радислав Брђанин, виши асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S_o		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S_o
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						
Исходи учења	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: 1. разумије значај функције одржавања производно-техничких система, 2. инжењерски рјешава практичне проблеме из области поузданости техничких система, 3. рјешава проблематику из области одржавања кроз мултидисциплинарни приступ, 4. учествује у примјени одговарајућих стратегија одржавања ради обезбјеђења високе расположивости и поузданости техничких система, 5. примјењује техничку дијагностику и технолошке поступке у одржавању.					
Условљеност	Нема условљености.					
Наставне методе	Предавања, вјежбе.					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увод, појам производно-техничког система. 2. Појам, дефиниција и значај одржавања, основни појмови о одржавању. 3. Ефективност техничких система. Појам поузданости, готовости и функционалне подобности. 4. Основна стања система, временска слика стања, класификација отказа. 5. Функција густине вјероватноће појаве основних стања, интензитет отказа, избор закона расподеле. 6. Теротехнолошки приступ одржавању. 7. Основне, помоћне и пратеће дјелатности одржавања. Припрема рада одржавања. Информациони систем одржавања. 8. Планирање у одржавању, гантаграм и мрежни дијаграм активности. 9. Организовање одржавања, принципи организовања, облици организовања функције одржавања, унутрашња организација одржавања. 10. Стратегија одржавања, развој и подјела стратегија одржавања. 11. Накнадно и превентивно одржавање. 12. Планско превентивно одржавање по параметрима и према поузданости. 13. Модерне стратегије одржавања. Избор стратегије одржавања. 14. Дијагностика у одржавању, методе техничке дијагностике. 15. Технолошки поступци у одржавању, класични и неконвенционални поступци. 					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Вукотић, В.	Ефективност и одржавање техничких система, Завод за уџбенике и наставна средства, Источно Сарајево	2009.				
Булатовић, М.	Одржавање и ефикасност техничких система, Машински факултет Подгорица	2008.				
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Адамовић, Ж.	Поузданост и дијагностика машина, ОМО Београд	2003.				

Адамовић, Ж.	Техничка дијагностика, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	1998.	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента	Бодови	Процент
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/ вјежбама	5	5 %
	позитивно оцјењен семинарски рад	15	15 %
	први колоквијум	20	20 %
	други колоквијум	20	20 %
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени/ писмени)	40	40 %
УКУПНО	100	100 %	
Web страница	http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/10_IM_Pouzdanost_i_odrzavanje_tehnickih_sistema.pdf		
Датум овјере	23.09.2019. - LV сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		