

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
	Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: Индустијски менаџмент					
	I циклус студија	III година студија				
Пун назив предмета	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 5					
Катедра	Катедра за англистику – Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
IM-24-1-065-5	Обавезан	V	4			
Наставник/ -ци	др Љерка Јефтић, доцент					
Сарадник/ -ци	ма Маја Ковачевић, асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S₀		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S₀
1	2	0	1*15*1,4 = 21	2*15*1,4 = 42	0*15*1,4 = 0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 2*15 + 0*15 = 45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*1,4 + 2*15*1,4 + 0*15*1,4 = 63			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 45 + 63 = 108 сати семестрално						
Исходи учења	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: 1. дефинише основне појмове из области струке (алатне машине, механика, механика флуида, термодинамика, наука о материјалима), 2. разумије кључна мјеста у стручном тексту, 3. учествује у дискусији о теми из области струке (на нивоу А2), 4. се користи стручном литературом из области струке: алатне машине, механика, механика флуида, термодинамика, наука о материјалима.					
Условљеност	Полагање предмета условљено је претходно положеним предметом Енглески језик 4.					
Наставне методе	Разноврсни облици рада у зависности од наставне јединице: обрада садржаја кроз <i>ex cathedra</i> предавања, дискусије, конверзацију, индивидуалне или групне презентације од стране студената.					
Садржај предмета по седмицама	1. Technology; (EE: Simple machines) 2. Machine tools; (ME: hand tools) 3. Machining; (ME: Bench and machine tools) 4. Mechanics (ME: Statics and dynamics) 5. Kinematics; (ME: Welding) 6. Fluid mechanics; (ME: Basic actions) 7. Revision of technical vocabulary 8. Thermodynamics; (EE: Laws of thermodynamics) 9. Fundamental concepts of fluid mechanics (EE: Measurements) 10. Engineering materials – ferrous metals (EE: Materials and properties) 11. Non-metals and non-ferrous metals (ME: Materials) 12. Metals, metalloids and non-metals 13. Plastics and polymers; (ME: Numbers) 14. Minerals 15. Revision of technical vocabulary					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Јефтић, Љ.	Скрипта коју је сачинио одговорни наставник, састављена од текстова из релевантне стручне литературе (наведено у „Допунска литература“), Факултет за производњу и менаџмент Требиње	2013.				
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Костић, Д.	Engineering English. Машински факултет, Београд	2007.				
Илић, М.	Уџбеник енглеског језика за студенте технолошко-металуршког факултета. Технолошко-металуршки факултет, Београд	1995.				
	Encyclopedia Britannica (www.britannica.com)					
Ljloyd, Charles and Frazier, A. James	Career Paths: Engineering. Express Publishing, London.	2012.				
Dearholt Jim D.	Career Paths: Mechanics. Express Publishing, London	2012.				

	Врста евалуације рада студента	Бодови	Процент
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/ вјежбама и активност на часу	10	10 %
	тест	15	15 %
	колоквијум	35	35 %
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени)	40	40 %
	УКУПНО	100	100 %
Web страница	http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/1_IM_Engleski_jezik_5.pdf		
Датум овјере	11.10.2016. - XXIX сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		