

		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	
Наставник/ -ци		др Љерка Јефтић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци		ма Маја Ковачевић, виши асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S ₀	
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S ₀	
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)					
Ljoyd, Charles and Frazier, A. James		Career Paths: Engineering. Express Publishing, London.			2012.		
Dearholt Jim D.		Career Paths: Mechanics. Express Publishing, London			2012.		
Обавезе, облици		Врста евалуације рада студента				Бодови	Проценат

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://www.fpm.ues.rs.ba/wp-content/uploads/2021/11/1_IM_Engleski_jezik_5.pdf		
Датум овјере	27.10.2021. – 67. сједница Наставно-научног Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		