

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
	Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: Индустрijско инжењерство за енергетику					
	I циклус студија	II година студија				
Пун назив предмета	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 3					
Катедра	Катедра за англистику – Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
ЕН-23-1-024-3	Обавезан	III	2			
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 S₀		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S₀
1	1	0	1*15*1,4 = 21	1*15*1,4 = 21	0*15*1,4 = 0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 1*15 + 0*15 = 30			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*1,4 + 1*15*1,4 + 0*15*1,4 = 42			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 30 + 42 = 72 сати семестрално						
Исходи учења	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: <ol style="list-style-type: none"> дефинише основне појмове из области струке (наука о материјалима, електротехника, механика, енергетика), разумије кључна мјеста у стручном тексту, учествује у дискусији о теми из области струке (на нивоу А2), се користи стручном литературом из области струке: наука о материјалима, електротехника, механика, енергетика. 					
Условљеност	Полагање предмета условљено је претходно положеним предметом Енглески језик 2.					
Наставне методе	Разноврсни облици рада у зависности од наставне јединице: обрада садржаја кроз <i>ex cathedra</i> предавања, дискусије, конверзацију.					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> Branches of engineering; (EE: What is engineering?) Matter force and friction; (EE: Shapes) Work and energy; (EE: Energy) Energy from mass (EE: Electrical engineering) An introduction to electrical engineering (EE: Mechanical engineering) Engineering mechanics – part one; (EE: Chemical engineering) Revision of technical vocabulary Engineering mechanics – part two; (EE: Materials and properties) Engineering materials – ferrous metals (EE: Material engineering) Non-ferrous metals and non-metals; (EE: Materials) Metals and metalloids; (EE: Environmental engineering) Plastics, polymers and minerals; (EE: Dimensions and drawings) Fluid mechanics (EE: Working with numbers) Basic properties of fluids; (EE: Statics and dynamics) 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 (online)					
Lloyd, Charles and Frazier, A. James	Career Paths: Engineering. Express Publishing, London		2012.			
Обавезе, облици	Врста евалуације рада студента			Бодови	Процент	

проvjере 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/2022/01/6_EH_Engleski_jezik_3.pdf		
Датум овјере	27.10.2021. – 67. сједница Наставно-научног Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		