

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	<i>Студијски програм: Индустијски менаџмент</i>					
	I циклус студија	III година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 5					
<b>Катедра</b>	Катедра за англистику – Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
IM-24-1-065-5	Обавезан	V	4			
<b>Наставник/ -ци</b>	др Љерка Јефтић, доцент					
<b>Сарадник/ -ци</b>	ма Маја Ковачевић, виши асистент					
<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>
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						
<b>Исходи учења</b>	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.					
<b>Условљеност</b>	Полагање предмета условљено је претходно положеним предметом Енглески језик 4.					
<b>Наставне методе</b>	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.					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	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					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
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.				
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
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 ( <a href="http://www.britannica.com">www.britannica.com</a> )					
Ljloyd, Charles and Frazier, A. James	Career Paths: Engineering. Express Publishing, London.	2012.				
Dearholt Jim D.	Career Paths: Mechanics. Express Publishing, London	2012.				

	<b>Врста евалуације рада студента</b>	<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>	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 %
<b>Web страница</b>	<a href="http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/1_IM_Engleski_jezik_5.pdf">http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/1_IM_Engleski_jezik_5.pdf</a>		
<b>Датум овјере</b>	23.09.2019. - LV сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		