

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b>					
	Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: Индустрijско инжењерство за енергетику					
	I циклус студија	III година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 6					
<b>Катедра</b>	Катедра за англистику – Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
ЕН-23-1-066-6	Обавезан	VI	2			
<b>Наставник/ -ци</b>	др Љерка Јефтић, доцент					
<b>Сарадник/ -ци</b>	ма Маја Ковачевић, 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	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 сата семестрално						
<b>Исходи учења</b>	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: <ol style="list-style-type: none"> <li>дефинише основне појмове из области струке (информациони системи, пумпе и вентилатори, мјерење у енергетици, турбомашине),</li> <li>разумије кључна мјеста у стручном тексту,</li> <li>учествује у дискусији о теми из области струке (на нивоу В1),</li> <li>се користи стручном литературом из области струке: информациони системи, пумпе и вентилатори, мјерење у енергетици, турбомашине,</li> </ol>					
<b>Условљеност</b>	Полагање предмета условљено је претходно положеним предметом Енглески језик 5.					
<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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Information systems – Components of information systems</li> <li>Types of information systems</li> <li>Managing information systems</li> <li>Information systems security and control</li> <li>Compressibility of fluids</li> <li>Viscosity of fluids</li> <li>Revision of technical vocabulary</li> <li>Pumping systems</li> <li>Fan systems</li> <li>Piston pumps</li> <li>Metrology</li> <li>Turbo machines</li> <li>Classification of turbo machines</li> <li>Students' presentations</li> <li>Students' presentations</li> </ol>					
<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		2014.			
<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.			
	Encyclopedia Britannica ( <a href="http://www.britannica.com">www.britannica.com</a> )					
Yunus A. Cengel and John M. Cimbala	Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications (2 <sup>nd</sup> edition)		2010.			

	<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/2016/11/12_EH_Engleski_jezik_6.pdf">http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/12_EH_Engleski_jezik_6.pdf</a>		
<b>Датум овјере</b>	11.10.2016. - XXIX сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		