

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: Индустрijско инжењерство за енергетику					
	I циклус студија		III година студија			
Пун назив предмета	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 6					
Катедра	Катедра за англистику – Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
ЕН-23-1-066-6	Обавезан	VI	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 S_o		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S_o
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						
Исходи учења	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: 1. дефинише основне појмове из области струке (информациони системи, пумпе и вентилатори, мјерење у енергетици, турбомашине), 2. разумије кључна мјеста у стручном тексту, 3. учествује у дискусији о теми из области струке (на нивоу В1), 4. се користи стручном литературом из области струке: информациони системи, пумпе и вентилатори, мјерење у енергетици, турбомашине,					
Условљеност	Полагање предмета условљено је претходно положеним предметом Енглески језик 5.					
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. Information systems – Components of information systems 2. Types of information systems 3. Managing information systems 4. Information systems security and control 5. Compressibility of fluids 6. Viscosity of fluids 7. Revision of technical vocabulary 8. Pumping systems 9. Fan systems 10. Piston pumps 11. Metrology 12. Turbo machines 13. Classification of turbo machines 14. Students' presentations 15. Students' presentations					
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	2014.				
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Костић, Д.	Engineering English. Машински факултет, Београд	2007.				
	Encyclopedia Britannica (www.britannica.com)					
Yunus A. Cengel and John M. Cimbala	Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications (2 nd edition)	2010.				
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://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/12_EH_Engleski_jezik_6.pdf		
Датум овјере	14.09.2022. - V. сједница Наставно-научног Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		