

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
	Технолошки факултет					
	<i>Студијски програм: Хемијско инжењерство и технологија</i>					
	I циклус студија	II година студија				
Пун назив предмета	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК III					
Катедра						
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
04-1-018-3	обавезан	III	2			
Наставник/ -ци	Мр Весна Цвијетиновић, наставник страног језика					
Сарадник/ -ци						
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				1,00
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15+1*15+0*15=30 сати			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*1+1*15*1+0*15*1=30 сати			
Укупно оптерећење предмета (30 +30=60 сати семестрално)						
Исходи учења	<ol style="list-style-type: none"> 1. препознати дистинкције, значења и употребу исказа на свим језичким нивоима, 2. протумачити и превести усмене или писмене исказе и текстове на тему свакодневних активности и садржаја из области хемијског инжењерства и технологије, 3. бити способан да стваралачки употребљава научено градиво како би у говору изразио лична значења на тему свакодневних активности и садржаја из области хемијског инжењерства и технологије, 4. употребљавати у говору језичке исказе на нивоу реченице, од кратких реченица до сложених низова клауза, 5. поседовати вештину писања једноставних порука, белешки, писама, дијалога и есеја, на тему свакодневних активности и садржаја из области хемијског инжењерства и технологије, 6. правилно тумачити информације дате у виду једноставних упутстава, инструкција, објава, као и дужих усмених исказа на тему свакодневних активности и садржаја из области хемијског инжењерства и технологије, 7. правилно тумачити информације дате у виду писаних текстова на тему свакодневних активности и садржаја из области хемијског инжењерства и технологије. 					
Условљеност						
Наставне методе	Предавања, аудиторне вјежбе					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction; Prepositions 2. Nouns with Prepositions 3. Adjectives with Prepositions 4. Prepositions of Time 5. Verbs with Prepositions 6. Phrasal(Multi-Word) Verbs 7. Word Order in Two- or Three-Word Verbs 8. Talking about Exceptions 9. Future Aspect 10. Future Aspect 11. Comparisons-extended 12. WOULD, USED TO for past reference 13. Word order after negative words 14. Expressing regret 15. Modal Verbs with Perfect Infinitive 					
Поред граматике енглеског језика, на часовима се обрађује и избор стручних текстова из области						

	хемијског инжењерства и технологије.			
Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Илић, М.	УЏБЕНИК ЕНГЛЕСКОГ ЈЕЗИКА за студенте Технолошко-металуршког факултета I и II део, Технолошко-металуршки факултет, Београд	1995	1-155; 1-191	
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Поповић, Љ., Мирић, В.	Граматика енглеског језика са вежбањима, Научна књига, Београд	1992	1-312	
Thomson, A. J. & Martinet, A.V.	A Practical English Grammar, Oxford University Press	1994	1-383	
Hewings, M.	Advanced Grammar in Use, Cambridge University Press	2013	1-294	
Clarke, S.	In company, Elementary Student's Book with CD-ROM Second Edition, McMillan	2014	1-159	
Redston, C. & Cunningham, G.	Face2Face, Pre-Intermediate Student's Book, Cambridge University Press	2012	1-168	
McCarthy, M. & O'Dell, F.	English Vocabulary in Use, Upper –Intermediate, 3rd Edition, Cambridge University Press	2012	1-294	
Обавезе, облици провере знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Процент
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима/вјежбама		6	6 %
	колоквијум 1		32	32%
	колоквијум 2		32	32%
	Завршни испит			
	завршни испит (усмени)		30	30 %
УКУПНО		100	100 %	
Web страница	www.tfzv.ues.rs.ba			
Датум овјере				