

Студијски програм:	ОАС Информационе технологије		
Назив предмета:	Енглески језик за ИТ 2б		
Наставник:	Ковачевић Б. Весна		
Статус предмета:	И		
Број ЕСПБ:	6		
Услов:	Енглески језик за ИТ 1а или Енглески језик за ИТ 1б		
Циљ предмета			
Увођење сложенијих термина из области информационих технологија на енглеском језику, усвајање граматике у функцији језика струке, усвајање сложених реченичних структура које су карактеристичне за језик струке и усвајање унапређених вештина писменог и усменог комуницирања на енглеском језику кроз читање и анализу стручних аутентичних текстова из ове области на енглеском језику и писање резимеа датих текстова.			
Исход предмета			
Студенти ће унапредити своје знање у погледу најзначајнијих граматичких и лексичких структура карактеристичних за дискурс информационих технологија. Овладаће сложеним лексичким фразима и реченичним структурама из ове области и биће оспособљени да користе стручну литературу на енглеском језику. Студенти ће такође бити способни да напишу сажетак стручног текста.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Проширивање фонда стручних речи уз издвајање најчешћих скраћеница (настајање и тумачење скраћеница), најчешћих префикса, суфикса, сложеница и колокација, фразалних глагола.			
Осврт на граматiku усвојену кроз предмет Енглески језик за ИТ 1 (глаголска времена) са посебним фокусом на модалне, пасивне и партиципске конструкције, као и релативне реченице, важне за писање резимеа стручног текста.			
Упутства за писање резимеа кроз усвајање језичких функција као што су: поређење, класификовање, исказивање сврхе или функције, обележивачи дискурса, описивање саставних делова, узрочно-последичних веза и сл.			
Развијање стратегија за разумевање стручног текста као што су: <i>skimming, scanning, comparing sources, using context, using background knowledge</i> , итд.			
<i>Практична настава</i>			
Читање и анализа савремених стручних текстова на енглеском језику. Писање сажетака датих текстова. Лексичке и граматичке вежбе која прате текстове проверавају његово разумевање, развијају и проширују стручни вокабулар и утврђују релевантне граматичке структуре.			
Литература:			
1.	Весна Ковачевић, ESP-English for Specific/Scientific Purposes (professional writing/delivering presentations), уџбеник за предмет Енглески језик 2, Технички факултет у Чачку, 2008, ИСБН 978-86-7776-085-4.		
2.	Scientific American magazine – избор текстова		
3.	G. Yule, Oxford Practice Grammar – Advanced, Oxford: Oxford University Press, 2006, ISBN 978-0-19-430916-5.		
4.	M. McCarthy, F. O'Dell, Test Your English Vocabulary in Use – Advanced, Cambridge: Cambridge University Press, 2007, ISBN 978-0521706667.		
5.	E. H. Glendinning, J. McEwan, Oxford English for Information Technology, 2nd Edition, A course for students and people working in information technology, Oxford: Oxford University Press, 2006, ISBN 978-0-19-457495-2.		
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 3	Практична настава: 1 + 0
Методe извођења наставе			
Комбинација различитих метода: вербално смисаоно рецептивно учење, лексички приступ, критичка анализа текста, комуникативни приступ, интерактивна настава, методе функционално-појмовног приступа, методе „тихог начина“.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава		усмени испит	30
колоквијум-и	30		
семинар-и			