

Студијски програм: ОАС ИТ			
Назив предмета: Енглески језик за ИТ 26			
Наставник/наставници: Ана Радовић Фират			
Статус предмета: изборни			
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 фразама 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 граматику 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, <i>ESP-English for Specific/Scientific Purposes (professional writing/delivering presentations)</i> , уџбеник за предмет Енглески језик 2, Технички факултет у Чачку, 2008, ИСБН 978-86-7776-085-4.			
[2] <i>Scientific American magazine</i> – избор текстова			
[3] G. Yule, <i>Oxford Practice Grammar – Advanced</i> , Oxford: Oxford University Press, 2006, ISBN 978-0-19-430916-5.			
[4] M. McCarthy, F. O'Dell, <i>Test Your English Vocabulary in Use – Advanced</i> , Cambridge: Cambridge University Press, 2007, ISBN 978-0521706667.			
[5] E. H. Glendinning, J. McEwan, <i>Oxford English for Information Technology, 2nd Edition, A course for students and people working in information technology</i> , Oxford: Oxford University Press, 2006, ISBN 978-0-19-457495-2.			
Број часова активне наставе:4		Теоријска настава: 3	
		Практична настава: 1	
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			