

<b>Студијски програм: ОАС ИТ</b>			
<b>Назив предмета: Енглески језик за ИТ 1а</b>			
<b>Наставник/наставници: Лидија Д. Палуровић</b>			
<b>Статус предмета: изборни</b>			
<b>Број ЕСПБ: 6</b>			
<b>Услов: нема</b>			
<b>Циљ предмета</b>			
Упознавање са основама енглеског језика као језика струке. Развијање стратегија за разумевање стручних текстова на енглеском језику. Оспособљавање за читање и разумевање аутентичних текстова из различитих области информационих технологија. Развијање усмене и писмене комуникације везане за стручне теме, уз коришћење адекватног вокабулара и сложенијих реченичних конструкција.			
<b>Исход предмета</b>			
Студенти ће поседовати базични вокабулар термина везаних за област студирања. Моћи ће да прате разноврсну литературу из области информационих технологија и комуницирају о стручним темама на енглеском језику, користећи термине и реченичне конструкције карактеристичне за језик њихове будуће струке.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
Обрада и анализа стручних текстова са посебним освртом на терминологију везану за струку и усмерење. Граматичка и лексичка грађа која обухвата: поређење, класификовање, исказивање сврхе или функције, описивање саставних делова, описивање процедура и процеса, узрочно-последичних веза.			
Осврт на важнија граматичка времена у енглеском језику, пасивне и активне реченице, кондиционалне реченице.			
<i>Практична настава</i>			
Читање и анализа савремених стручних текстова на енглеском језику. Лексичке и граматичке вежбе која прате текстове, а којима се проверава усвојена језичка грађа.			
<b>Литература:</b>			
[1] Л. Палуровић, Енглески језик за студенте Факултета техничких наука, Чачак: Факултет техничких наука, 2014, ИСБН 978-86-7776-161-5.			
[2] M. Ibbotson, Cambridge English for Engineering, Student's Book with Audio CDs (2), Cambridge: Cambridge University Press, 2008, ISBN 978-0521715188.			
[3] 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.			
[4] R. Murphy, English Grammar In Use without Answers: A Reference and Practice Book for Intermediate Students of English, Cambridge: Cambridge University Press, 2004, ISBN 978-0-521-53290-7.			
[5] Л. Палуровић, Readings in IT and Computing, Чачак: Технички факултет Чачак, 2010, ИСБН 978-86-7776-095-3.			
<b>Број часова активне наставе: 4</b>		<b>Теоријска настава: 2</b>	
		<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методе извођења наставе</b>			
Комбинација различитих метода: модел интерактивне наставе (предавање, дискусија); активирани облици учења: вербално смисаоно рецептивно учење, учење открићем, кооперативно учење, функционално-појмовни приступ. Коришћење аудио и аудио-визуелних средстава у настави.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
Активност у току предавања	10	Писмени испит	30
Практична настава		Усмени испит	30
Колоквијум-и	30		
Семинар-и			