

Студијски програм:	ОАС Информационе технологије		
Назив предмета:	Енглески језик за ИТ 3		
Наставник:	Палуровић Д. Лидија		
Статус предмета:	О		
Број ЕСПБ:	6		
Услов:	Енглески језик за ИТ 1а или 1б и Енглески језик за ИТ 2а или 2б		
Циљ предмета			
Кроз обраду стручних текстова из различитих области информационих технологија студенти надограђују корпус термина присутних у енглеском језику у функцији струке за посебне намене. Текстови који се обрађују засновани су на темама које се обрађују у оквиру ужестручних предмета, тако да проширују свој вокабулар енглеског језика уз помоћ текстова познате тематике. Усваја се стручна терминологија сагласна с дефиницијама, класификацијама, терминима и појмовима усвојеним у савременим европским и светским стандардима. Развија се усмена и писана комуникација везана за поменуте теме уз коришћење адекватног вокабулара и сложенијих реченичних конструкција.			
Исход предмета			
Оспособљеност студената да користе стручну литературу, и да своје идеје и нова сазнања изразе на енглеском језику у оквирима стручне терминологије, у писаној и усменој комуникацији.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Обрада савремених стручних текстова на енглеском језику везаних за различите аспекте из области информационих технологија. Надоградња стручног вокабулара кроз разјашњавање језичких недоумица у контексту струке, проширивање корпуса кроз сложенице и колокације заступљене у језику струке. Употреба званичног и незваничног стила и избор одговарајућег регистра језика.			
<i>Практична настава</i>			
Превођење стручних текстова, припрема презентација.			
Литература:			
1.	Л. Палуровић, Енглески језик у ИТ, скрипта за студенте Факултета техничких наука у Чачку (у процесу публикације).		
2.	E. Brynjolfsson, A. McAfee, The Second Machine Age, Work, Progress, and Prosperity in a Time of Brilliant Technologies MP3 CD, New York, London: W.W. Norton & Company, 2014, ASIN: ASIN: B00IIDJ9XU.		
3.	H. Wang, L. Kondi, A. Lutra, S. Ci (eds.), 4G Wireless Video Communications, West Sussex: John Wiley & Sons, Ltd., 2009, ISBN 978-0-47-077307-9.		
4.	N. Chilamkurti, S. Zeadally, S. Chaouchi (eds.), Next-Generation Wireless Technologies: 4G and Beyond (Computer Communications and Networks), London: Springer-Verlag, 2013, ISBN 978-1-44-715163-0.		
5.	D. Norman, The Design of Everyday Things, New York: Doubleday, 2002, ISBN 978-0-46-506710-7.		
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 3	Практична настава: 1 + 0
Методe извођења наставе			
Активирани облици учења: кооперативно учење, функционално-појмовни приступ, учење открићем.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	35
практична настава		усмени испит	35
колоквијум-и	30		
семинар-и			