

<b>Студијски програм: ОАС ИТ</b>			
<b>Назив предмета: Енглески језик за ИТ 3</b>			
<b>Наставник/наставници: Лидија Д. Палуровић</b>			
<b>Статус предмета: обавезни</b>			
<b>Број ЕСПБ: 6</b>			
<b>Услов: Енглески језик за ИТ 1а или 1б и Енглески језик за ИТ 2а или 2б</b>			
<b>Циљ предмета</b> 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.			
<b>Исход предмета</b> 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.			
<b>Садржај предмета</b> <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.			
<b>Литература:</b> [1] Ј. 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.			
<b>Број часова активне наставе: 4</b>		<b>Теоријска настава: 3</b>	
		<b>Практична настава: 1</b>	
<b>Методе извођења наставе</b> Активирани облици учења: кооперативно учење, функционално-појмовни приступ, учење открићем.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
Активност у току предавања		Писмени испит	35
Практична настава		Усмени испит	35
Колоквијум-и	30		
Семинар-и			