

Студијски програм: Саобраћајно инжењерство			
Назив предмета: Енглески језик 2			
Наставник: Кристина Марић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: 37 ESPB			
Циљ предмета			
Проширивање и продубљивање карактеристика општег академског регистра као и енглеског језика специфичног за ужу стручну област, у овом случају за екологију. Наставља се са континуираним развојем појединих академских језичких вештина у циљу успешног коришћења енглеског језика за потребе студирања и даљег усавршавања у струци.			
Исход предмета			
Након успешно реализованих предиспитних и испитних обавеза студент треба да има развијене следеће способности:			
-опште способности: активно разумевање и коришћење формалног, академског начина изражавања; правилна и брза интерпретација научних текстова и њихова критичка анализа; писање краћих научних форми; успешна говорна компетенција на теме из екологије.			
-предметно-специфичне способности: разумевање и правилна употреба стручних термина из екологије и граматичких елемената специфичних за научни дискурс; ефикасна употреба општих и стручних речника; оспособљеност за коришћење и писање радова из екологије			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<i>-Основне карактеристике општег академског и енглеског као језика струке:</i>			
формални-неформални стил изражавања; грађење речи: префикси и суфикси заступљени у језику науке; сложене именице; латинска множина именица из области струке; глаголска времена карактеристична за научни дискурс; пасивне конструкције и њихов значај за научни дискурс ; модални глаголи; употреба партиципа.			
<i>-Развијање академских језичких вештина у оквиру екологије:</i> читање аутентичних научних текстова уз разумевање основне теме и важних појединости, анализу прочитаног, предвиђање у току читања, разумевање имплицитно изнетих информација, утврђивање значења непознатих лексичких јединица на основу контекста; писање: описивање процеса и експеримената, извођење закључака, писање сажетка; формално писмо; говор и разумевање: кратке презентације, дискусије на теме из струке и академског живота студената.			
<i>Практична настава:</i>			
У току вежби студенти кроз решавање различитих задатака утврђују наставне јединице о којима је говорио наставник на предавањима.			
Литература			
Campbell, Simon., <i>English for the Energy Industry</i> , Oxford Express Series, OxfordUniversity Press.			
Kelly, Keith., <i>Science, Macmillan Vocabulary Practice Series with CD- ROM</i> , Macmillan.			
Kelly, Keith., <i>Geography, Macmillan Vocabulary Practice Series with CD- ROM</i> , Macmillan			
<i>Oxford Advanced Learner'sDictionary 8th Edition with CD-ROM</i> , Oxford University Press			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2x15=30	Практична настава: 3x15=45	
Методe извођења наставе			
Настава се остварује у групама и прилагођава различитим категоријама студената и различитим нивоима знања. Посебан акценат се ставља на интерактивне наставне методе које подразумевају активно учествовање студената у раду, постављање питања, симулације дијалога из различитих животних ситуација, дискусије на различите актуелне и студентима интересантне теме итд. Студентима су на располагању и часови консултативне наставе када је професор у могућности да се посвети појединачно сваком студенту и одговори на индивидуалне потребе у смислу појашњавања појединих наставних јединица.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	5 писмени испит	0
практична настава	5	5 усмени испит	30
колоквијуми I и II	60		
семинарски рад	-		