

Студијски програм: Основне академске студије ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
Назив предмета: Енглески језик Б			
Наставник: Миљковић Милица			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема			
Циљ предмета Савладавање карактеристика сложенијег језичког регистра и основног језика специфичног за заштиту животне средине. Способност коришћења језика за потребе студирања и даљег усавршавања у струци.			
Исход предмета Након одслушаног и савладаног садржаја предмета студент треба да има развијене следеће способности: <ul style="list-style-type: none"> • опште способности: разликовање језичких стилова (формални, стручни, колоквијални, пословни); • правилна интерпретација општих текстова и њихова анализа; • добре говорне способности на теме из општег живота; • предметно-специфичне способности: правилна употреба основних стручних термина и граматичких елемената; ефикасна употреба општих и стручних речника. Крајњи резултат: савладане опште граматичке и лексичке јединице кроз све четири језичке вештине (читање, писање, слушање, говор).			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Career Paths - Environmental Science (Book 3) - student's book, class CD Грамматика: <i>revision of tenses, comparison of adjectives, modal verbs-basic, have to/not have to, present perfect, past continuous, zero conditional, I-type conditional sentences, will/goint to future, mtime phrases with past simple and present perfect</i>). Лексика: добра писана и усмена комуникација, основе стручне терминологије – заштита животне средине по областима (биологија, хемија, физика, геологија, заштита животне средине, економија, право, еколошки инжењеринг). <i>Практична настава</i> Обрада предавања, практична примена граматичких правила уз проширење лексичког обима спиралном методом, рад у групама, паровима и индивидуално. Презентације, домаћи задаци, дискусија међу групама, развој комуникације у пословном окружењу. Обрада текста из уџбеника и из додатног материјала.			
Литература 1. Virginia Evans, Jenny Dooley, Dr. Ellen Blum, Career Paths - Environmental Science (Book 2), Express Publishing, Made in EU, 2013.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2 (30)	Практична настава: 1 (15)	
Методе извођења наставе Интерактивна настава кроз активно учешће студената на часу, уз употребу разних наставних средстава, као што је компјутер (презентације, примери), затим материјал са разним примерима у електронској форми или у папиру, аудио уређај и слично. Рад у групама и паровима подразумева формирање парова и тимова студената у изради посебних задатака, као што су израда презентација, али и граматичке вежбе и обрада текста. Консултације су намењене оним студентима који желе додатна објашњења презентованих јединица, али и у случајевима када постоји потреба за решавањем недоумица.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	10
колоквијуми (3x20)	60	усмени испит	20