

Студијски програм: ОАС Математика, ОАС Дипломирани математичар			
Назив предмета: Енглески језик 2			
Наставник/наставници: др Љиљана Кнежевић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Ниво претходно стеченог знања је минимално на нивоу Б1 по Заједничком европском оквиру.			
Циљ предмета Надградња стеченог знања са претходног нивоа. Савладавање комплекснијих форми општег академског регистра као и енглеског језика специфичног за ужу стручну област. Развијање 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: јасно разликовање формалног, академског начина изражавања од неформалног стила; правилна и брза интерпретација научних текстова различитих жанрова и њихова критичка анализа; писање краћих и дужих форми; успешна говорна компетенција на теме из струке, академског и општег живота. -предметно-специфичне способности: правилна употреба општих академских и стручних термина и граматичких елемената специфичних за научни дискурс и ужу научну област.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> -Основне карактеристике општег академског и енглеског као језика струке: формални-неформални стил изражавања; употреба члана; грађење речи: префикси и суфикси заступљени у језику науке; пасивне конструкције; модални глаголи; употреба партиципа; вокабулар везан за универзитетско образовање, општи академски регистар и стручна терминологија. -Развијање академских језичких вештина: читање: разумевање основне идеје и детаља, разумевање имплицитно изнетих информација, утврђивање значења непознатих лексичких јединица на основу контекста, критичко читање и тумачење текста; писање: сажетак, формално писмо, си-ви, мотивационо писмо; говор и разумевање: дискусија на теме из струке и академског живота студената, усмено излагање на тему из струке.			
Литература 1. Интерна скрипта из енглеског језика за студенте математике и информатике Природно-математичког факултета у Новом Саду; 2. Hushemi, L. & Murphy, R. <i>English Grammar in Use Supplementary Exercises 3rd Edition</i> , Cambridge University Press, 2012; 3. McCarthy, M. & O'Dell, F. <i>Academic Vocabulary in Use Edition with Answers</i> , Cambridge University Press, 2016; 4. Wallace, M. <i>Study Skills in English</i> , Cambridge University Press, 2004.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 0	
Методе извођења наставе Предавања се комбинују са комуникативним интерактивним вежбањима.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	60
практична настава		усмени испит	10
колоквијум-и	30	
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			

