

Табела 5.2. Спецификација предмета

<b>Студијски програм : Математика (М), Интегрисане студије математике (М5), Примењена математика (МАП)</b>			
<b>Назив предмета: ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1 (М132)</b>			
<b>Наставник/наставници:</b> др Љиљана Кнежевић			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Савладавање карактеристика општег академског регистра као и енглеског језика специфичног за ужу стручну област. Развијање појединих академских језичких вештина у циљу успешног коришћења енглеског језика за потребе студирања и даљег усавршавања у струци.			
<b>Исход предмета</b> Након успешно реализованих предиспитних и испитних обавеза студент треба да има развијене следеће способности: -опште способности: разликовање формалног, академског начина изражавања од неформалног стила; правилна и брза интерпретација научних текстова различитих жанрова и њихова критичка анализа; писање краћих форми; успешна говорна компетенција на теме из општег живота и струке. -предметно-специфичне способности: препознавање и правилна употреба стручних термина и граматичких елемената специфичних за научни дискурс; ефикасна употреба општих и стручних речника.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> -Основне карактеристике општег академског и енглеског као језика струке: формални-неформални стил изражавања; употреба везивних средстава: адитивни конјункти, адверзативни, каузални и темпорални; грађење речи: префикси и суфикси заступљени у језику науке; сложене именице; латинска множина именица из области струке; глаголска времена карактеристична за научни дискурс; бројеви и читање математичких формула; -Развијање академских језичких вештина: читање: летимично и читање на прескок, предвиђање у току читања, разумевање основне идеје и детаља, разумевање имплицитно изнетих информација, утврђивање значења непознатих лексичких јединица на основу контекста; писање: писање дефиниција, описа процеса; говор и разумевање: дискусија на теме из струке и академског живота студената.			
<b>Литература</b> 1. Интерна скрипта из енглеског језика за студенте математике и информатике 2. Wallace, M. <i>Study Skills in English</i> , Cambridge University Press, 2004 3. Glendinning, E.H.&McEwan J. <i>Oxford English for Information Technology</i> , OUP, 2002 4. Murphy, R. <i>English Grammar in Use</i> , Cambridge University Press, 2000 5. McCarthy M.& O'Dell F. <i>Academic Vocabulary in Use</i> , Cambridge University Press, 2008			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 0</b>	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања се комбинују са комуникативним интерактивним вежбањима.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена

активност у току предавања		писмени испит	<i>60</i>
практична настава		усмени испт	<i>10</i>
колоквијум-и	<b>30</b>	.....	
семинар-и			