

<b>Студијски програм:</b> ОАС Физика, Хемија			
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије, IV семестар			
<b>Назив предмета:</b> ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК II			
<b>Наставник (Име, средње слово, презиме):</b> Савковић Н. Катарина			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Енглески језик I			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са основним појмовима и терминологијом која се користи у информационом технологијама, као и са општим језиком науке и посебним језиком професије.			
<b>Исход предмета</b> По завршетку курса, студент је оспособљен да правилно употреби опште и стручне термине, као и граматичка правила специфична за научни контекст, да се усмено и писмено изражава у вези са питањима из општих тема и тема из струке и да у академском раду користи различите и бројне изворе на страном језику.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Wiring the Ivory Tower from analitic engine to super computer. The video games and education. Fiber optics. Images of Hyperspaces. A triumph of the Intellect. The Worlds Biggest piece of pi. The next revolution.  <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
<b>Литература</b> 1. Васић, М. (1995). <i>An English Reader for the students of natural sciences</i> . 2. Dooley, V., Evans, V. (1999). <i>Grammarway 3</i> . Express Publishing. Newbury. 3. Mantatova, S. S., et al. (2007). <i>Engineering Mosaic</i> . VSGT. Ulan-Ude. 4. Сое, N., Harrison, M., Paterson, K. (2006). <i>Oxford Practice Grammar: Intermediate: without Key</i> . Oxford University Press. Oxford.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 1	Вежбе: 1	Други облици наставе:  Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе</b> Предавања, консултације, колоквијуми, тестови, израда домаћих задатака.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава		усмени испит	30
колоквијум-и	30	.....	
семинар-и			