

Студијски програм: ОАС Физика, Хемија				
Врста и ниво студија: Основне академске студије, I семестар				
Назив предмета: ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК I				
Наставник (Име, средње слово, презиме): Савковић Н. Катарина				
Статус предмета: Изборни				
Број ЕСПБ: 4				
Услов: Нема услова				
Циљ предмета Упознавање студената са основним појмовима и терминологијом која се користи у информационом технологијама, као и са општим језиком науке и посебним језиком професије.				
Исход предмета 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.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Repaid review of English grammar. Talking tech. Sciences – Overall view. From "Analytic Engine" to super computer. Beware: Hackers at play and Man created the Chip. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>				
Литература 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. Coe, N., Harrison, M., Paterson, K. (2010). <i>Oxford Practice Grammar: Basic: with Answer Key</i> . Oxford University Press. Oxford.				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања: 1	Вежбе: 1	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе Предавања, консултације, колоквијуми, тестови, израда домаћих задатака.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	10	писмени испит		30
практична настава		усмени испит		30
колоквијум-и	30		
семинар-и				