

Студијски програм: Основне академске студије Физика			
Назив предмета: Енглески језик Б1			
Наставник/наставници: др Станка С. Радојичић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Уз сажету обраду граматичког модула настава је усмерена ка савладавању елемената језика струке, обради типолошки различитих аутентичних стручних текстова. Настава је заснована на интегрисаном приступу и овладавању језичким вештинама у циљу усменог и писменог изражавања на теме из свакодневног живота и струке, односно њој сродних дисциплина.			
Исход предмета Након одслушаног и наученог садржаја предмета студент треба да има развијене: Опште способности: комуникација (примање и преношење порука (телефоном, електронска пошта); кратке презентације, обављање задатака према упутствим на енглеском језику, попуњавање формулара, писање биографије. Предметно-специфичне способности: овладавање специфичним вокабуларом научне области физика и њој сродних дисциплина, развијање стратегије читања на примерима стручног текста, писање кратких форми (мотивационо писмо, апстракт).			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Говорни језик струке: обрада специфичних говорних вештина које су неопходне у комуникацији у академском окружењу, кратке презентације, дискусије и разговори у контексту професионалне комуникације. Писмена комуникација у струци: одабир и употреба садржаја релевантних за професионално окружење у научној области физика, одговарајућег стила, структуре, форме (графикони, извештаји, биографије) Карактеристике језика струке: уочавање разлика између општег енглеског језика и академског енглеског језика Развијање стратегије читања на примерима стручног текста, описивање при упоређивање, <i>Практична настава:</i> У оквиру практичне наставе подразумева се увежбавање комуникацијских вештина (усмених и писмених) на теме неопходне у будућем пословном окружењу, како би се студенти адекватно припремили у складу са потребама занимања. Активности на вежбама подразумевају интерактивни приступ, дискусије, поделу улога, индивидуални и рад у групи уз употребу аудио-визуелних средстава.			
Литература 1. Избор научних, истраживачких и научно популарних текстова из научне области физика (часописи, научне монографије, уџбеници) прилагођен европском језичком оквиру за ниво Б1 2. de Chazal E. and J. Moore (2017). Oxford EAP: A course in English for Academic Purposes, upper intermediate. OUP 3. Mascull, B. (1999) COLLINS COBUILD- KEYWORDS IN SCIENCE&TECHNOLOGY, HarperCollinsPublishers, 4. Marshall, S. (2018) Grammar for Academic Purposes. Pearson Education ESL			
Број часова активне наставе: 5		Теоријска настава: 3	Практична настава: 2
Методe извођења наставе Предавања (3 часа недељно), вежбе (1 часа недељно), дон (1 час недељно)			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	45
практична настава	5	усмени испит	15
колоквијум-и	20	
семинар-и	10		