

Студијски програм: Основне академске студије Физика			
Назив предмета: Енглески језик Б2			
Наставник/наставници: др Станка С. Радојичић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Овладавање академским језичким вештинама у енглеском језику за потребе науке и струке у циљу достизања успешног нивоа академске и професионалне писмене и усмене комуникације и разумевања стручних текстова у будућем позиву као и стицање основе за даље усавршавање у струци.			
Исход предмета Након одслушаног и наученог садржаја предмета студент треба да има развијене: <ul style="list-style-type: none"> • Опште способности: комуникација: развијање комуникацијске компетенције студената и правилне интерпретације академских и стручних текстова; правилна интерпретација и презентовање информација приказаних у таблицама, графиконима и дијаграмима, карактеристике академског језика и стила, писање мотивационог писма. • Предметно-специфичне способности: рад на усавршавању познавања терминологије струке; брза и прецизна размена информација у контексту везаном за разне аспекте енглеског као академског језика и језика струке; кориштење стручних и техничких приручника; ефикасна употреба општих и стручних речника, овладавање академским вокабуларом, развијање стратегије читања на примерима стручног текста, писање кратких научно-популарних форми, симулација писања делова стручних академских текстова. 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Садржај предмета базира се на избалансираности свих језичких вештина те специфичним потребама академских студија. Говорни језик струке: обрада специфичних говорних вештина које су неопходне за презентације или разговоре у контексту професионалне комуникације. Писмена комуникација у струци: одабир и употреба садржаја релевантних за научну област студијског програма, одговарајућег стила, структуре, форме (апстракт, научни радови, истраживачки чланци, извештаји). Карактеристике језика струке: уочавање разлика између општег енглеског језика и језика у функцији струке. Развијање стратегије читања на примерима стручног текста: описивање и упоређивање, творба речи, префикси, суфикси, модални и лексички глаголи у академском језику, пасивне конструкције, сложене реченице и везници. <i>Практична настава</i> У оквиру практичне наставе подразумева се увежбавање комуникацијских вештина (усмених и писмених) на теме неопходне у будућем занимању. Активности на вежбама подразумевају интерактивни приступ, дискусије, поделу улога, индивидуални и рад у групи уз употребу аудио-визуелних средстава. Увежбавање граматичких категорија. Писмена провера знања на релевантним текстовима.			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Избор научних, истраживачких и научно популарних текстова из научне области физика (часописи, научне монографије, уџбеници) прилагођен европском језичком оквиру за ниво Б2 2. de Chazal E. and J. Moore (2017). Oxford EAP: A course in English for Academic Purposes, advanced. 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
Методе 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		