

Студијски програм : Метеорологија, Општа физика, Примењена и комјутерска физика и Теоријска и експериментална			
Назив предмета: ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 2			
Наставник/наставници: Љиљана Поша			
Статус предмета: Обавезни/ИЗ			
Број ЕСПБ: 4			
Услов:			
Циљ предмета			
Разумевање и коришћење садржаја медијске продукције на страном језику ради личног интересовања или професионалних потреба (књиге, часописи, Интернет ...)			
Разумевање специфичности енглеског језика у физици и научним текстовима са стручном терминологијом.			
Оспособљавање за комуникацију о темама из науке.			
Подстицање и развијање критичког и креативног мишљења кроз учење страног језика.			
Подстицање мотивације и интересовања за науку.			
Исход предмета			
Разумевање општег смисла и појединости у писаним текстовима који говоре о темама из науке			
Резимирање и интерпретирање информација из писаних текстова			
Самостално излагање о познатој и припремљеној теми (научници и њихова дела)			
Садржај предмета			
Теоријска настава			
РАЗВИЈАЊЕ РЕЧНИКА: наука и технологија			
ЧИТАЊЕ и РАЗУМЕВАЊЕ: аутентични или адаптирани текстови из природних наука			
ТЕМЕ: <i>Science and fields of science, Fields of physics, Physicists, The structure of atoms, Mechanical Energy, Electricity, Magnetism, Electric Motors, Generators, Transformers, Electric Power, Nuclear Energy, Radiation, Light, Heat, Sound, Planets, Energy Sources, Gravitation, Satellites, Radars, Lasers, Climate and weather, Men of Science and Invention</i>			
Практична настава			
Језичке вежбе и задаци у вези са разумевањем писаних текстова (<i>Text Comprehension, Science Vocabulary, Grammar</i>)			
Литература			
1. Скрипта : <i>English through science</i>			
2. <i>Famous Scientists and Inventors</i> (Интернет, енциклопедије, биографије, чланци ...)			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе			
Вербално -текстуалне методе (метода усменог излагања, метода разговора (дијалогска метода), метода демонстрације (показивања), метода рада на тексту (текст – метода)			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	
практична настава		усмени испт	30
колоквијум-и	50	
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			

*максимална дужна 2 странице A4 формата