
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Додипломске академске студије		
	Студијски програм(и):	Ф И З И К А Наставни смјер / Општи смјер	

Назив предмета	Енглески језик 1			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
	обавезни	II	0+3	3
Наставници	мр Невена Вучен			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Нема	

Циљеви изучавања предмета:
Стицање знања и овладавање лексичким и граматичким категоријама. Разумијевање писаних текстова о темама из науке (физика). Проналажење потребних информација у тексту. Резимирање прочитаног текста.

Исходи учења (стечена знања):
Студент ће бити у могућности да чита стручне текстове на енглеском језику, те да из истих препозна и сумира потребне информације, укључујући стручну терминологију.

Садржај предмета:
1. недеља: Именице у енглеском језику. What is science? Branches of science. 2. недеља: Замјенице у енглеском језику. What is physics? 3. недеља: Творба ријечи у енглеском језику. Latin and Greek plural. 4. недеља: Придјиви у енглеском језику. Fundamental concepts of physics. 5. недеља: Прилози у енглеском језику. Matter. States of matter. 6. недеља: Приједлози у енглеском језику. Speed and velocity. 7. недеља: Употреба члана. Припрема за колоквијум. 8. недеља: Колоквијум. 9. недеља: Помоћни глаголи у енглеском језику. Momentum and impulse connection. 10. недеља: Модални глаголи у енглеском језику. Potential energy. 11. недеља: The Present Simple Tense. Gravitational potential energy. 12. недеља: The Present Continuous Tense. Kinetic energy. 13. недеља: The Past Simple Tense. Mechanical energy. 14. недеља: The Past Continuous Tense. Power. 15. недеља: Колоквијум.

Методе наставе и савладавање градива:
Усмено излагање, усмена и писмена вјежбања, колоквијуми, семинарски рад. Рад у паровима и групи. Рад на текстовима и рјечнику.

Литература:
M. Swan/C. Walter: How English works. Oxford university press. R. Murphy: English grammar in use. Cambridge university press. English for physicists (скрипта са одабраним текстовима)

Облици провјере знања и оцјењивања:
- 2 колоквијума (2x15) = 30 бодова - похађање и активност = 5 бодова - семинарски рад = 25 бодова

	Завршни испит¹⁾	Завршни испит = 40 бодова Пролазна оцјена се добија ако се кумулативно сакупи 51 бод.
--	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Посебна назнака за предмет:

Име и презиме наставника који је припремио податке: мр Невена Вучен
