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

<b>Назив предмета</b>	Енглески језик I			
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ЕЦТС бодова</b>
1Ц07ФОС10 1Ц19ФНС005	обавезни	II	0+3	3
<b>Наставници</b>	др Невена Вучен			

<b>Условљеност другим предметима:</b>	<b>Облик условљености</b>
Нема	

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

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

<b>Садржај предмета:</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. недеља: Именице у енглеском језику. What is science? Branches of science.</li> <li>2. недеља: Замјенице у енглеском језику. What is physics?</li> <li>3. недеља: Творба ријечи у енглеском језику. Latin and Greek plural.</li> <li>4. недеља: Придјеви у енглеском језику. Fundamental concepts of physics.</li> <li>5. недеља: Прилози у енглеском језику. Matter. States of matter.</li> <li>6. недеља: Приједлози у енглеском језику. Speed and velocity.</li> <li>7. недеља: Употреба члана. Припрема за колоквијум.</li> <li>8. недеља: Колоквијум.</li> <li>9. недеља: Помоћни глаголи у енглеском језику. Momentum and impulse connection.</li> <li>10. недеља: Модални глаголи у енглеском језику. Potential energy.</li> <li>11. недеља: The Present Simple Tense. Gravitational potential energy.</li> <li>12. недеља: The Present Continuous Tense. Kinetic energy.</li> <li>13. недеља: The Past Simple Tense. Mechanical energy.</li> <li>14. недеља: The Past Continuous Tense. Power.</li> <li>15. недеља: Колоквијум.</li> </ol>

<b>Методѐ наставѐ и савладавање градива:</b>
Усмено излагање, усмена и писмена вјежбања, колоквијуми, семинарски рад. Рад у паровима и групи. Рад на текстовима и рјечнику.

<b>Литература:</b>
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)

<b>Облици провјере знања и оцјењивања:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 колоквијума (2x15) = 30 бодова</li> <li>- похађање и активност = 5 бодова</li> <li>- семинарски рад = 25 бодова</li> </ul>

	<b>Завршни испит<sup>1)</sup></b>	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: др Невена Вучен**