

	УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
I циклус студија			
Студијски програм:	Техничко васпитање и информатика		

Назив предмета	ФИЗИКА 2		
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова
СПТ2Ф2	обавезан	2.	2+3
Наставници	Проф. др Синиша Вученовић, мр Немања Ракић		

Условљеност другим предметима:	Облик условљености:		
Физика 1	испуњене предиспитне обавезе из Физике 1		
Циљеви изучавања предмета:			
Разумијевање природе свјетlostи кроз све њене аспекте: геометријске, таласне и квантне. Објашњење Фермаовог принципа. Размијевање разлика између субјективних и објективних фотометријских величина. Анализа сочива и огледала. Објашњење интерференције, дифракције и поларизације свјетlostи. Разликовање термодинамичког понашања чврстих и гасних фаза. Објашњење термодинамичких принципа. Разумијевање физике микросвијета. Анализа Боровог модела атома. Разумијевање хипотезе де Броља.			
Исходи учења (стечена знања):			
Студент ће: описати геометријску интерпретацију свјетlostи кроз законе преламања и одбијања; интерпетирати суштину Фермаовог принципа; набројати фотометријске величне; описати сочива и огледала; разликовати аберације сочива; описати таласну природу свјетlostи; разликовати температуру и топлоту; описати кинетичку теорију гасова; навести термодинамичке принципе; описати квантну природу свјетlostи; навести моделе атома; описати таласна својства материје.			
Садржaj предмета:			
Закони преламања и одбијања; Фотометрија; Геометријска оптика; Сочива, Огледала, Микроскоп; Таласна оптика; Термодинамика; Кинетичка теорија гасова; Топлота; Термодинамички принципи; Квантна својства свјетlostи; Атомски спектри; Боров модел атома; Таласи материје и хипотеза де Броља.			
Методе наставе и савладавање градива:			
Предавања, рачунске вježbe и лабораторијске вježbe			
Литература:			
1. В.Вучић, Д.Ивановић, „Физика 2 и 3“, Начна књига Београд 2. Г.Димић, М.Митриновић, „Физика, курс Д“, Грађевинска књига Београд			
Облици провјере знања и оцјењивања:			
Практични испит, писмени испит, усмени испит			
Присуство и ангажман у настави	5	Практични колоквијум	15
Писмени испит	20	Завршни испит	60
Посебна назнака за предмет:			
нема			
Име и презиме наставника који је припремио податке:			
Проф. др Синиша Вученовић			