

<b>Студијски програм:</b> Основне академске студије Физика			
<b>Назив предмета:</b> Нуклеарна физика			
<b>Наставник:</b> Миодраг Д. Крмар			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Основе нуклеарне физике			
<b>Циљ предмета</b> Да се студенти упознају са основним карактеристикама атомског језгра, интеракцијама између нуклеона, моделима језгра, типовима радиоактивног распада, као и нуклеарним реакцијама.			
<b>Исход предмета</b> Након одслушаног и наученог садржаја предмета студент треба да има развијене: <ul style="list-style-type: none"><li>- Опште способности: Овладавање знањем о особинама атомског језгра, нуклеарним интеракцијама, моделима језгра, типовима радиоактивног распада и нуклеарним реакцијама.</li><li>- Предметно-специфичне способности: Усвајање практичних знања из области нуклеарне физике која ће студенту омогућити наставак образовања у области физике високих енергија и елементарних честица, као и могућност савладавања практичних дисциплина базираних на приманама нуклеарне физике у медицини, енергетици, индустрији итд.</li></ul>			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> Основна својства језгра, Маса, енергија везе, Електромагнетни моменти језгра (Магнетни диполни момент. Електрични квадруполни момент. Мултиполни моменти вишег реда. Мерење мултиполних момената.) Природа нуклеарних сила, нуклеон – нуклеон интеракција, Мезонска теорија нуклеарне силе. Модели атомског језгра (Модел Ферми гаса. Модел Љусака. Колективни модели. Вероватноће радиоактивних распада (Алфа распад – тунел ефекат. Бета распад – слаба интеракција. Електромагнетни прелази у језгру. Алфа, бета и гама спектроскопија.) Нуклеарне реакције (Кинематика нуклеарних реакција. Пресек нуклеарних реакција).			
<i>Практична настава</i> Експерименталне и рачунске вежбе.			
<b>Литература</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Др Лазар Маринков, Основе Нуклеарне физике</li><li>2. W.E.Burcham, Nuclear Physics An Introduction, Longmans Green and Co Ltd, London 1967</li><li>3. K.S.Krane, Introductory Nuclear Physics, John Wiley and Sons, 1987</li><li>4. K.N. Mukhin, Physics of Atomic Nucleus, Mir Publishers, Moscow, 1987</li></ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 3</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методе извођења наставе</b>	Предавања (3 часа недељно), рачунске вежбе (1 час недељно), експерименталне вежбе (1 часа недељно).		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	письмени испит	20
практична настава	5	усмени испит	50
колоквијум-и	20	.....	
семинар-и			