

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Prvi ciklus						
	Naziv studijskog programa	Fizika						
Naziv predmeta	UVOD U NUKLEARNU FIZIKU							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V				
PHY5411	V	OBAVEZNI	4	2+1				
Nosilac programa	Prof. dr. Elvedin Hasović							
Cilji i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj predmeta je da studente postepeno kroz predavanja i računske vježbe upozna sa pojavama i fizikalnim zakonima na nivou pojedinačnih atoma i njegovih nukleusa.</p> <p>Ishodi učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> -poznaće osnovne osobine nuklearnih sila; -poznaće osnovne osobine nukleusa; -izvodi i primjenjuje zakon radioaktivnog raspada; -objašnjava i analizira pojave radioaktivnog raspada, fisije i fuzije; -rješava računske i konceptualne zadatke iz nuklearne fizike. 							
Sadržaj predmeta								
<p>Grada atomske jezgre. Dimenzije i oblik jezgre. Sile u jezgri – nuklearne sile. Ugaoni moment i parnost. Energija veze stabilnih jezgara. Sistematizacija brojeva N i Z. Deuteron. Nukleon-nukleon rasijanje. Modeli jezgre. Otkriće radioaktivnosti. Zakon radioaktivnog raspada. Radioaktivne serije. Transmutacija elemenata. Prirodna transmutacija. Alfa, beta i gama raspad. Vještačka radioaktivnost. Nuklearne reakcije. Određivanje starosti uzorka. Nuklearna fisija. Lančana reakcija. Defekt mase. Proces oslobođanja nuklearne energije. Fisioni reaktori. Nuklearna fuzija. Uslovi potrebni za termonuklearnu fuziju. Fuzioni reaktori. Prolaz zračenja kroz materiju.</p>								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Predavanja i vježbe	45	Način vrednovanja	Bodovi					
Priprema ispita	55	Parcijalni ispit	50					
Ukupno	100	Završni ispit	50					
		Ukupno		100				
Literatura								
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zabilješke sa predavanja. 2. N. Tanović, L. Tanović, <i>Fizika : osnove atomske i nuklearne fizike</i>, Sarajevo : Uniprint, 1991 3. S. Bikić, <i>Zbirka riješenih zadataka iz fizike</i>, Zenica : Dom štampe, 1998 4. L. Marinkov, Osnovi Nuklearne fizike, PMF Novi Sad, 2010. 5. R. A. Serway, C. J. Moses, C. A. Moyer, <i>Modern Physics</i>, Thomson Learning, 2005. 6. K.S. Krane, <i>Introductory nuclear physics</i>, John Wiley & Sons, 1985. 								
Napomene								