

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Prvi ciklus					
	Naziv studijskog programa		<b>Fizika</b>					
Naziv predmeta	<b>FIZIKA JONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA I</b>							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V				
<b>PAP7521</b>	<b>VII</b>	<b>IZBORNI</b>	<b>5</b>	<b>2+2</b>				
Nosilac programa	<b>Prof. dr. Azra Gazibegović - Busuladžić</b>							
Cilji i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj ovoga predmeta je studentima produbiti osnovna znanja iz nuklearne fizike kao baze za dalji studij medicinske radijacione fizike.</p> <p>Nakon odslušanog predmeta studenti bi trebali da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Razumiju osnove procesa na nivou atomske jezgre i uvjete njene stabilnosti, mehanizme emisije ionizirajućeg zračenja i primjene istog u tehniči i medicini.</li> </ul>							
Sadržaj predmeta								
<p>Struktura atomske jezgre. Nuklearne sile. Uvjeti stabilnosti jezgre. Model kapljice, Bethe-Weizsackerova formula. Ispitivanje beta stabilnosti Bethe-Weizsackerovim modelom. Tehnecij i Prometij. Model ljudski, magični brojevi. Drugi modeli jezgra.</p> <p>Radiaktivnost: Zakon radioaktivnog raspada. Radioaktivni nizovi. Sekularna i transientna radioaktivna ravnoteža. Lančani (razgranati) radioaktivni raspad. Prirodni i vještački izvori ionizirajućeg zračenja. Producija i korištenje radionuklida.</p> <p>Alfa raspad: Teorija alfa emisije. WBK metoda. Geiger-Nuttalovo pravilo.</p> <p>Beta raspad: Beta plus i beta minus raspad, zakoni očuvanja pri beta raspadu. Narušenje parnosti. Fermijeva teorija beta raspada. Elektronski zahvat.</p> <p>Gama raspad: osnove teorije gama prijelaza. Zabranjeni prelazi. Interna konverzija i Augerovi elektroni. Nuklearne reakcije. Presjek nuklearne reakcije. Fisija. Fuzija.</p> <p>Nastanak i osobine X-zračenja: Spektar X-zračenja. Karakteristično i bijelo X-zračenje.</p>								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Predavanja i vježbe	60	Način vrednovanja	Bodovi					
Priprema ispita	55	Parcijalni ispit	40					
Pisani radovi	10	Seminarski rad	20					
Ukupno	125	Završni ispit	40					
		Ukupno	100					
Literatura								
Obavezna literatura								
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. D. Samek, L. Saracović, A. Lagumđija, Fizika ionizirajućih zračenja, Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2010</li> <li>2. A. Lagumđija, D. Samek, R. Musemić, Fizika ionizirajućih zračenja u primjeni, PMF Univerziteta u Sarajevu 2010</li> <li>3. Nastavni materijali sa e-nastave</li> </ol>								
Preporučena literatura:								
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. H. Johns, J. Cunningham, The physics of radiology, Charles C Thomas Publisher, Springfield, Illinois 1983</li> <li>2. E. B. Podgorsak, Radiation oncology physics, IAEA 2005</li> <li>3. S. N. Ahmed, Physics &amp; engineering of radiation detection, 2nd edition, Elsevier 2015</li> </ol>								
Napomene								
Student mora osvojiti minimalno 22 boda na parcijalnim ispitima da bi imo pravo izaći na završni ispit. Da bi student uspješno položio, na završnom ispit u mora osvojiti minimalno 22 boda, a ukupan zbir bodova mora biti minimalno 55.								