

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Prvi ciklus						
	Naziv studijskog programa	Fizika						
Naziv predmeta	FIZIKA JONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA II							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V				
PAP8621	VIII	IZBORNİ	6	2+2				
Nosilac programa	Prof. dr. Azra Gazibegović - Busuladžić							
Cilji i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj ovoga predmeta je dati studentima osnovna znanja iz procesa interakcije jonizirajućeg zračenja sa materijom i detekcije jonizirajućeg zračenja.</p> <p>Nakon odslušanog predmeta studenti bi trebali da:</p> <p>Razumiju osnove procesa koji dešavaju se pri interakciji jonizirajućeg zračenja sa materijom i osnovne principe detekcije jonizirajućih zračenja.</p>							
Sadržaj predmeta								
<p>Interakcija fotona sa materijom:</p> <p>Eksponečijalni zakon slabljenja. Linearni koeficijent slabljenja. Maseni, elektronski i atomski koeficijenti slabljenja. Transfer i apsorpcija energije. Koherentno i nekoherentno rasijanje. Fotoelektrični efekat.</p> <p>Thomsonovo (klasično) rasijanje. Rayleighovo (koherentno) rasijanje. Comptonovo (nekoherentno) rasijanje. Vjerovatnost Comptonovih sudara (Klein-Nishina koeficijent).</p> <p>Producija parova elektron-pozitron. Energetska distribucija elektrona i pozitrona nastalih pri produkciji parova.</p> <p>Ukupni koeficijent slabljenja. Ukupni koeficijent transfera i apsorpcije energije.</p> <p>Interakcija nanelektrisanih čestica sa materijom:</p> <p>Interakcija teških nanelektrisanih čestica sa materijom. Zaustavna moć. Braggov pik.</p> <p>Interakcija elektrona sa materijom. Srednja snaga zaustavljanja. Linearni transfer energije (LET). Monte Carlo simulacije.</p> <p>Rang (domet) čestice, zavisnost od energije, naboja, mase. Brag – Kleemanovo pravilo.</p> <p>Opća svojstva i princip rada detektora jonizirajućih zračenja. Gasni detektori. Tečni detektori. Čvrsti detektori. Spektrometri jonizirajućeg zračenja.</p> <p>Prolazak neutrona kroz materiju.</p>								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Predavanja i vježbe	60	Način vrednovanja	Bodovi					
Priprema ispita	65	Parcijalni ispiti	40					
Pisani radovi	25	Seminarski rad	20					
Ukupno	150	Završni ispit	40					
		Ukupno	100					
Literatura								
Obavezna literatura:								
<ol style="list-style-type: none"> D. Samek, L. Saračević, A. Lagumđija, Fizika jonizirajućih zračenja, Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2010 A. Lagumđija, D. Samek, R. Musemić, Fizika jonizirajućih zračenja u primjeni, PMF Univerziteta u Sarajevu 2010 Nastavni materijali sa e-nastave 								
Dodatna literatura:								
<ol style="list-style-type: none"> H. Johns, J. Cunningham, The physics of radiology, Charles C Thomas Publisher, Springfield, Illinois 1983 E. B. Podgorsak, Radiation oncology physics, IAEA 2005 S. N. Ahmed, Physics & engineering of radiation detection, 2nd edition, Elsevier 2015 								
Napomene								
Student mora osvojiti minimalno 22 boda na parcijalnim ispitima da bi imao pravo izaći na završni ispit. Da bi student uspješno položio, na završnom ispitu mora osvojiti minimalno 22 boda, a ukupan zbir bodova mora biti minimalno 55.								