

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Prvi ciklus						
	Naziv studijskog programa	Fizika						
Naziv predmeta	FIZIKALNA MJERENJA II							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V				
PHY2511	II	OBAVEZNI	5	2+1				
Nosilac programa	Prof. dr. Sulejmanović Suada							
Cilji i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj predmeta je da se studentima približe različite eksperimentalne tehnike i metode mjerena fizikalnih veličina, kao i da se omogući da razviju sposobnosti za vještine izvođenja eksperimenta, prikupljanje podataka i savladavanje različitih numeričkih problema, koji su povezani sa mjerjenjima i ispitivanjima ovih veličina.</p> <p>Nakon odslušanog predmeta student bi trebalo da razumije eksperimentalne tehnike za ispitivanje fizikalnih veličina u oblasti elektromagnetizma, akustike i optike, razumije princip rada instrumenata za mjerjenje električnih veličina, kao i da zna kako da ih pravilno upotrebljava, te da može samostalno da procijeni, kao i da izvrši neophodne proračune u planiranju eksperimenta.</p>							
Sadržaj predmeta								
<p>Mjerena u elektromagnetizmu: osnovni pojmovi i definicije. Elektromehanički instrumenti za mjerjenje jačine struje i napona. Instrumenti sa skretnim kalemom. Galvanometri. Proučavanje kretanja skretnog kalema galvanometra. Balistički galvanometar. Instrumenti sa pokretnim mekim gvožđem. Električna mjerena neelektričnih veličina. Senzori. Analogna i digitalna mjerena. Osciloskop. Metode za mjerjenje električnog otpora. UI-metoda. Wheatstoneov most. Mjerjenje malih otpora.</p> <p>Metoda supstitucije. Šantiranje instrumenata. Univerzalni šant Ayrtona. Korištenje ampermetra kao voltmetra. Ommeter. Mjerjenje otpora galvanskih elemenata. Potenciometri. Metoda kompenzacije. Wulfov elektrometar. Metode za mjerjenje kapaciteta kondenzatora. Thomsonova metoda. De Sautyeva metoda. Mostovi sa naizmjeničnom strujom. Sheringov most za određivanje kapacitata kondenzatora. Wienov most za određivanje kapaciteta kondenzatora. Robinsonov most za mjerjenje frekvencije. Owenov most za mjerjenje koeficijenta indukcije. Mjerena u optici: Osnovni pojmovi i definicije. Savremene metode za mjerjenje brzine svjetlosti. Metode za mjerjenje indeksa prelamanja.</p> <p>Fotometrija: Osnovni pojmovi i definicije. Osvjetljenost površine tačkastim izvorom. Fotometri. Vizuelni fotometri. Objektivni fotometri. Interferencija svjetlosti i primjena u mjerjenjima. Akustika: osnovni pojmovi i definicije. Metode za mjerjenje brzine zvuka. Određivanje frekvencije pištaljke pomoću Quinckeove cijevi.</p>								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Predavanja i vježbe	45	Način vrednovanja	Bodovi					
Priprema ispita	30	Zadaće	10					
Pisani radovi	20	Parcijalni ispit	50					
Konsultacije	30	Završni ispit	40					
Ukupno	125	Ukupno	100					
Literatura								
<ol style="list-style-type: none"> 1. S. Sulejmanović, A. Salčinović Fetić: Fizikalna mjerena: primjeri mjerena iz elektromagnetizma, optike i akustike, PMF Sarajevo, 2016. 2. F.W.Sears: Elektricitet i magnetizam, Naučna knjiga, Beograd, 1963. 3. G. Dimić, M. Mitrović: Metrologija u fizici, Građevinska knjiga Beograd 1990. 4. S. Marić, Fizika, Svjetlost, Sarajevo, 2003. 								
Napomene								
Parcijalni ispit – 9. sedmica nastave								