

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Prvi ciklus		
	Naziv studijskog programa	Fizika		
Naziv predmeta	<b>FIZIKALNA MJERENJA I</b>			
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V
<b>PHY1611</b>	<b>I</b>	<b>OBAVEZNI</b>	<b>6</b>	<b>3+2</b>
Nosilac programa	<b>Doc. dr. Maja Đekić</b>			
Cilji i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj predmeta je da se studentima približe različite eksperimentalne tehnike i metode mjerena fizičkih veličina, kao i da se omogući da razviju sposobnosti za vještine izvođenja eksperimenta i prikupljanje i obrada podataka.</p> <p>Ishodi učenja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razumije eksperimentalne tehnike za ispitivanje fizičkih veličina u oblasti mehanike, nauke o topotu, vakuumskih tehnika</li> <li>2. Zna osnovne elemente vakuumskih tehnika, kao i mogućnosti njihove primjene</li> <li>3. Može samostalno da procijeni, kao i da izvrši neophodne proračune u planiranju eksperimenta, kao i da pravilno obradi dobivene podatke u toku mjerjenja.</li> </ol>			
Sadržaj predmeta	<p>Značaj mjerena u fizici. Mjerena i greške. Internacionali sistem jedinica-definicije osnovnih jedinica. Sistematisacija grešaka. Srednja vrijednost mjerene veličine. Greške kod direktnih mjerena. Greške kod indirektnih mjerena. Normalna raspodjela. Obrada rezultata mjerena na osnovu normalne raspodjele slučajnih grešaka. Grafičko prikazivanje rezultata mjerena. Metoda najmanjih kvadrata. Mjerena u mehanici. Mjerena mase. Cavendishov ogled za određivanje gravitacione konstante. Metode za mjerena ubrzanja Zemljine teže. Ispitivanje elastičnih osobina materijala. Tenzometri. Metode za određivanje modula torzije. Metode za određivanje momenta inercije. Mjerena temperature. Formiranje temperaturne skale. Vrste termometara. Termoelementi. Termostati. Osnove vakuumskih tehnika. Elementi vakuumskog sistema. Dobivanje vakuma. Tipovi vakuumskih pumpi. Mjerena vakuma. Vakuummetri.</p>			
Opterećenje studenta (sati)	Provjera znanja i ocjenjivanje			
Predavanja i vježbe	75	Način vrednovanja	Bodovi	
Priprema ispita	75	Parcijalni ispit	50	
Pisani radovi		Završni ispit	50	
Ostalo				
Ukupno	150	Ukupno	100	
Literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. T. Čajkovski, D. Čajkovski: Fizikalna mjerena, I i II, skripta</li> <li>2. V. Vučić: Mjerena u fizici, Naučna knjiga, Beograd, 2003.g.</li> <li>3. S. Marić, Fizika, Svjetlost, Sarajevo, 2003. g.</li> <li>4. A.Saveljev, Fizika I i II</li> <li>5. W. F. Sears: Mehanika, talasno kretanje i toplota</li> <li>6. F.W.Sears: Elektricitet i magnetizam, Naučna knjiga, Beograd, 1963.</li> <li>7. G. Dimić, M. Mitrinović: Metrologija u fizici, Građevinska knjiga Beograd 1990.g</li> </ol>			
Napomene				