

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Drugi ciklus					
	Naziv studijskog programa			Fizika u obrazovanju				
Naziv predmeta	PRAKTIKUM METODIKE NASTAVE FIZIKE III							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V				
PED7411	I	OBAVEZNI	4	0+3				
Nosilac programa								
Cilj i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj predmeta sastoji se u razvijanju znanja, vještina i navika koje se tiču primjene eksperimentalne metode u nastavi fizike.</p> <p>Ishodi učenja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistematski priprema provođenje eksperimenta, pri čemu kreira i pisani plan izvođenja eksperimenta. 2. Implementira eksperimente iz fizike vodeći računa o uvažavanju sigurnosnih propisa. 3. Obraduje podatke dobijene u okviru eksperimenta, te identificira moguće izvore greške u mjerenu, kao i načine unapređivanja eksperimentalne postavke. 4. Predstavlja i tumači rezultate eksperimenta koristeći se različitim reprezentacijama i uvažavajući osnovne principe učenja. 5. Identificira, evaluira i kreira eksperimente sa lako pristupačnim materijalima. 6. Rješava eksperimentalne zadatke i laboratorijske probleme. 							
Sadržaj predmeta								
<p>Upoznavanje studenta sa programom, dogovor o radu u praktikumu.</p> <p>Princip nezavisnosti kretanja. Horizontalni i kosi hitac.</p> <p>Rotaciono kretanje.</p> <p>Zakoni očuvanja u mehanici.</p> <p>Dinamika fluida.</p> <p>Osnove molekularne fizike i termodinamike.</p> <p>Mehaničke oscilacije i talasi I.</p> <p>Mehaničke oscilacije i talasi II.</p> <p>Istosmjerna električna struja. Električna struja u fluidima.</p> <p>Naizmjenična struja. Elektromagnetne oscilacije i talasi.</p>								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Laboratorijske vježbe	45	Način vrednovanja	Bodovi					
Priprema ispita	25	Parcijalni ispiti	30					
Pisani radovi	25	Eksperimentalni nacrt	10					
Ostalo	5	Eksperimentalni zadaci i laboratorijski problemi	10					
Ukupno	100	Završni ispit	50					
		Ukupno	100					
Literatura								
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mešić, V. (n.d.). <i>Praktikum metodike nastave fizike III</i> (interna skripta). Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet. 2. Osnovnoškolski i srednjoškolski udžbenici, zbirke i praktikumi 3. Sprott, J. C. (2006). <i>Physics Demonstrations: A sourcebook for teachers of physics</i>. University of Wisconsin Press. 								
Napomene								
Ovjeru svih vježbi je uslov za pristupanje završnom ispitu.								