

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Prvi ciklus						
	Naziv studijskog programa	Fizika						
Naziv predmeta	<b>PRAKTIKUM METODIKE NASTAVE FIZIKE I</b>							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V				
<b>PED5411</b>	<b>VII</b>	<b>IZBORNİ</b>	<b>4</b>	<b>0+3</b>				
Nosilac programa	<b>Prof. dr. Vanes Mešić</b>							
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"> <li>1. Sistematski priprema provođenje eksperimenta, pri čemu kreira i pisani plan izvođenja eksperimenta.</li> <li>2. Implementira eksperimente iz fizike vodeći računa o uvažavanju sigurnosnih propisa.</li> <li>3. Obrađuje podatke dobijene u okviru eksperimenta, te identificira moguće izvore greške u mjerenu, kao i načine unapređivanja eksperimentalne postavke.</li> <li>4. Predstavlja i tumači rezultate eksperimenta koristeći se različitim reprezentacijama i uvažavajući osnovne principe učenja.</li> <li>5. Identificira, evaluira i kreira eksperimente sa lako pristupačnim materijalima.</li> </ol>							
Sadržaj predmeta								
<p>Upoznavanje studenta sa programom, dogovor o radu u praktikumu.</p> <p>Osnovna mjerena u mehanici.</p> <p>Kinematika.</p> <p>Dinamika.</p> <p>Gravitaciono polje. Slobodni pad.</p> <p>Stabilnost tijela. Vrste ravnoteže. Slaganje i razlaganje sila.</p> <p>Pritisak.</p> <p>Statika fluida.</p> <p>Energija, rad i snaga. Trenje.</p> <p>Prosti mehanizmi.</p> <p>Model građe tvari. Kalorika I</p> <p>Kalorika II</p>								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Laboratorijske vježbe	45	Način vrednovanja	Bodovi					
Priprema ispita	25	Parcijalni ispiti	40					
Pisani radovi	25	Eksperimentalni nacrt	10					
Ostalo	5	Završni ispit	50					
Ukupno	100	Ukupno	100					
Literatura								
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vrcelj, A. (n.d.). <i>Metodički praktikum – mehanika i termodinamika</i> (interna skripta). Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet.</li> <li>2. Osnovnoškolski i srednjoškolski udžbenici, zbirke i praktikumi</li> <li>3. Cunningham, J., &amp; Herr, N. (1994). <i>Hands-on physics activities with real-life applications: easy-to-use labs and demonstrations for grades 8-12</i> (Vol. 3). Jossey-Bass.</li> </ol>								
Napomene								
Ovjera svih vježbi je uslov za pristupanje završnom ispitu.								