



Opće informacije				
Nositelj predmeta	Doc. dr.sc. Iva Šarić			
Naziv predmeta	Fizički praktikum I			
Studijski program	Preddiplomski studij Fizika			
Status predmeta	Obvezatan			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3		
	Broj sati (P + V + S)	0 + 0 + 45		
OPIS PREDMETA				
1.1. Ciljevi predmeta				
Ciljevi su ovoga kolegija upoznati studente s vještinama izvođenja mjerena i statističke obrade rezultata mjerena, prikazivanja i interpretacije rezultata mjerena; povezati eksperimentalni i teorijski pristup istim sadržajima te razvijati fizičke koncepte iz mehanike.				
1.2. Uvjeti za upis predmeta				
Položen ispit iz Fizike I.				
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet				
Studenti će tijekom i/ili na kraju realizacije kolegija biti sposobni:				
<ul style="list-style-type: none">- napisati pripremu za izvođenje mjerena,- primijeniti sadržaje iz mehanike na konkretne vježbe,- precizno izvesti mjerena u laboratoriju,- tablično prikazati rezultate mjerena,- korektno statistički obraditi podatke i prikazati rezultate,- grafički prikazati rezultate mjerena,- objasniti rezultate mjerena,- povezivati rezultate mjerena s teorijskim znanjima,- opisati i objasniti fizikalne činjenice povezane sa zadanim vježbama,- argumentirano tumačiti uzročno-posljedične veze na zadanim sadržajima				
1.4. Sadržaj predmeta				
O mjerjenjima i prikazivanju rezultata mjerena, račun pogrešaka, obrada rezultata mjerena, preciznosti i točnosti mjerena. Izravno mjerjenje duljina. Posredno mjerjenje duljina i polumjera zakrivljenosti sfenih ploha. Određivanje teške i trome mase tijela. Određivanje gustoće čvrstih tijela i tekućina. Proučavanje jednoliko ubrzanoga gibanja (Atwoodov padostroj). Provjera II Newtonova zakona. Provjera Hookeova zakona i zakonitosti za harmonijsko titranje i torzija. Provjeravanje zakona za rotaciju tijela. Određivanje momenta tromosti tijela i određivanje ubrzanja slobodnoga pada pomoću fizičkog njihala. Površinska napetost i viskoznost tekućina. Strujanje fluida i aerodinamički uzgon.				
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava <input type="checkbox"/> praktična nastava <input checked="" type="checkbox"/> praktikumska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorijski rad <input type="checkbox"/> projektna nastava <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> konzultativna nastava <input type="checkbox"/> ostalo _____		

1.6. Komentari	Studenti se za svaku pojedinu vježbu mora pripremiti što se provjerava usmenim ispitivanjem prije svake vježbe, u praktikumu obaviti mjerenja i iskazati ih tablično, a kompletetu statističku obradu izmjerene podataka s diskusijom rezultata i zaključcima izrade u obliku referata i sve zajedno predati kao seminarski rad. Na redovitim se konzultacijama ispravlja sve što u seminarskom uratku nije bilo korektno.																																	
1.7. Obveze studenata																																		
Uvjet za pristupanje Fizičkom praktikumu I jest položen ispit iz Fizike I. Studenti su dužni redovito prisustvovati nastavi i napraviti sve propisane vježbe. Za svaku vježbu trebaju napraviti kratku pripremu za njezino izvođenje, korektno i precizno izmjeriti sve podatke potrebne za izradu vježbe, točno izračunati, korektno statistički obraditi i diskutirati rezultate te formulirati zaključke. Izrada prethodne vježbe i napisana priprema za sljedeću vježbu uvjeti su za pristupanje mjerenu. Za nepotpisane vježbe student je dužan doći na konzultacije. Izostati se može najviše dva puta, a te se vježbe nadoknađuju u za to predviđeno vrijeme. Sve potpisane vježbe uvjet su za potpis, a nakon toga se polaže ispit.																																		
1.8. Praćenje² rada studenata																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pohađanje nastave</th> <th>1.5</th> <th>Aktivnost u nastavi</th> <th></th> <th>Seminarski rad</th> <th>0.6</th> <th>Eksperimentalni rad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td></td> <td>Usmeni ispit</td> <td>0.5</td> <td>Esej</td> <td></td> <td>Istraživanje</td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td></td> <td>Kontinuirana provjera znanja</td> <td>0.4</td> <td>Referat</td> <td></td> <td>Praktični rad</td> </tr> <tr> <td>Portfolio</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Pohađanje nastave	1.5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.6	Eksperimentalni rad	Pismeni ispit		Usmeni ispit	0.5	Esej		Istraživanje	Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.4	Referat		Praktični rad	Portfolio						
Pohađanje nastave	1.5	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0.6	Eksperimentalni rad																												
Pismeni ispit		Usmeni ispit	0.5	Esej		Istraživanje																												
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0.4	Referat		Praktični rad																												
Portfolio																																		
1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu																																		
Rad i napredovanje studenata prati se kontinuirano tako da se tijekom izvođenja mjerena kolokvijalno provjerava pripremljenost studenta, a redovito se pregledavaju njihove pripreme i obrade. Na ispitu se provjerava sposobnost povezivanja sadržaja i razina konceptualnog razumijevanja.																																		
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)																																		
1) Radni materijali za Fizički praktikum I 2) Marković B., Miler D., Rubčić A., Račun pogrešaka i statistika, Liber, Zagreb, 1987.																																		
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)																																		
1) Osnovna literatura iz Fizike I (Mehanika) 2) Wilson J. D., Physics Laboratory Experiments, 5th edition, Houghton Mifflin Company, Boston, 1998. 3) Udžbenici iz fizike za gimnazije																																		
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka</th> <th>Broj studenata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Radni materijali za Fizički praktikum I</td> <td>onoliko koliko ima studenata</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Marković B., Miler D., Rubčić A., Račun pogrešaka i statistika, Liber, Zagreb, 1987.</td> <td>1</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>				Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	Radni materijali za Fizički praktikum I	onoliko koliko ima studenata	8	Marković B., Miler D., Rubčić A., Račun pogrešaka i statistika, Liber, Zagreb, 1987.	1	8																						
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata																																
Radni materijali za Fizički praktikum I	onoliko koliko ima studenata	8																																
Marković B., Miler D., Rubčić A., Račun pogrešaka i statistika, Liber, Zagreb, 1987.	1	8																																
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija																																		
Povratna se informacija o uspješnosti kolegija dobije u stalnoj komunikaciji sa studentima i na redovitim konzultacijama tijekom semestra prema kriteriju napredovanja studenata te prema usvojenosti integralnog načina razmišljanja i cjelovitog pristupa sadržajima koje su prethodno usvojili na kolegiju Fizika I .																																		

² **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.