

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Prvi ciklus						
	Naziv studijskog programa	Fizika						
Naziv predmeta	NAPREDNI PRAKTIKUM OPŠTE FIZIKE							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V				
PHY5421	V	OBAVEZNI	4	0+3				
Nosilac programa								
Cilji i očekivani ishodi učenja	Laboratorijske vježbe su dizajnire tako da omogućavaju studentima da primijene stečeno znanje i metode mjerjenja koje su predmet izučavanja na kursevima opšte fizike. Istovremeno, kroz rad sa eksperimentalnom opremom studenti dobijaju priliku da se upoznaju sa načinom dizajniranja i konstrukcije eksperimenata koristeći jednostavnu mjeru tehniku i dijelove, od optičkih elemenata do poluprovodničkih komponenti, što bi trebalo rezultirati da i sami studenti steknu dovoljno znanja i vještina da i sami mogu dizajnirani nove eksperimente i opšte fizike.							
Sadržaj predmeta								
Lista eksperimentalnih vježbi								
<ol style="list-style-type: none"> 1. Interferencija i difrakcija svjetlosti; 2. na jednostruko i dvostruko zavojnici, 3. na vodenim talasima. 4. Mjerjenje ubrzanja Zemljine teže pomoću rotirajuće tečnosti. 5. Mjerjenje ubrzanja Zemljine teže pomoću reverzibilnog klatna. 6. Mjerjenje Planckove konstante pomoću fotootpornika 7. Ispitivanje strujno-naponskih karakteristika poluprovodničke fotoćelije. 8. Ispitivanje strujno-naponskih karakteristika LED diode 9. Električna provodljivost tankih slojeva. 10. Ispitivanje magnetskih karakteristika grafita. 11. Mehanička crna kutija. 12. Električna crna kutija. 13. Interferencija mikrotalasa. 14. Ispitivanje dijamagnetizma tečnosti pomoću laserske svjetlosti. 15. Transmisija svjetlosti kroz čeliju tečnog kristala 								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Laboratorijske vježbe	45	Način vrednovanja	Bodovi					
Priprema ispita	35	Kolokviranje	60					
Pisani radovi	15	Završni ispit	40					
Ostalo	5							
Ukupno	100	Ukupno	100					
Literatura								
Obavezna literatura: Interna skripta								
Napomene								
Svake akademske godine izabrat će se šest eksperimentalnih vježbi koje će studenti tokom semestra biti u obavezi uraditi, kolokvirati i predati izvještaj o radu. Određeni broj vježbi radi se po dva uzastopna termina.								