

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Prvi ciklus						
	Naziv studijskog programa	Fizika						
Naziv predmeta	FIZIKALNI PRAKTIKUM IV							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V				
PHY4211	IV	OBAVEZNI	2	0+2				
Nosilac programa	Prof. dr. Mustafa Busuladžić							
Cilji i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj predmeta je da studente postepeno kroz praktične laboratorijske vježbe upozna sa pojavama i fizikalnim zakonima u području geometrijske, valne optike i fotometrije kao i rukovanjem i korištenjem optičkih instrumenata.</p> <p>Ishodi učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rukuje optičkim elementima i samostalno priprema odgovarajući eksperiment; - primjenjuje osnovna znanja iz optike pri izvođenju eksperimenta; - prikuplja i analizira dobivene podatke, samostalno i u diskusiji sa kolegama. 							
Sadržaj predmeta								
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sferna ogledala (zrcala). 2. Sabirne i rasipne leće (sočiva). 3. Optički instrumenti. 4. Spektrometrija. 5. Fotometrija. 6. Interferencija. Youngov eksperiment sa dvije pukotine. Newtonovi prstenovi. 7. Fraunhoferova difrakcija na jednoj pukotini. 8. Optička mrežica. 9. Polarizacija. 10. He-Ne laser. 								
Opterećenje studenta (sati)			Provjera znanja i ocjenjivanje					
Laboratorijske vježbe	30	Način vrednovanja	Bodovi					
Priprema ispita	20	Parcijalni ispit	50					
Ukupno	50	Završni ispit	50					
		Ukupno	100					
Literatura								
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zabilješke sa vježbi. 2. Nada Gabela, Praktikum iz optike, drugo izdanje, PMF, Sarajevo, 2000. 								
Napomene								
<p>Kontinuirana provjera znanja se provodi kroz parcijalne ispite. Ovo uključuje pisani test kao i praktični test. Student je položio kompletan ispit, ako na svim urađenim testovima ima minimalno 55% bodova od ukupnog broja bodova.</p>								