

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Prvi/Drugi ciklus	
	Naziv studijskog programa		Fizika/Fizika u obrazovanju	
Naziv predmeta	VIŠI FIZIKALNI PRAKTIKUM I			
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V
<b>PCM7311</b>	<b>VIII/I</b>	<b>OBAVEZNI</b>	<b>3</b>	<b>0+3</b>
Nosilac programa	Prof. dr. Maja Đekić			
Cilji i očekivani ishodi učenja	Cilj predmeta je proširiti temeljna znanja i koncepte iz područja moderne fizike i osposobiti studente za samostalnu organizaciju i izvođenje laboratorijskih vježbi uz nadzor.			
	Ishodi učenja: -demonstrira i objašnjava određene eksperimente iz moderne fizike; -koristi računar za akviziciju podataka; -statistički obrađuje podatke uz pomoć računara; -grafički prikazuje rezultate mjerenja uz pomoć računara;			
Sadržaj predmeta				
1. Frank-Hertzov eksperiment. 2. Proučavanje karakterističnih rendgenskih zraka. 3. Termoelektronska emisija. 4. Termoelektrične pojave u poluprovodnicima. 5. Hallov efekat u poluprovodnicima. 6. Comptonov efekat- energetski razlučivo direktno mjerenje. 7. Duane-Huntov zakon.				
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje		
Laboratorijske vježbe*	45	Način vrednovanja	Bodovi	
Priprema ispita	15	Ovjerene laboratorijske vježbe	35	
Pisani radovi	10	Parcijalni ispit	25	
Ostalo	5	Završni ispit	40	
Ukupno	75	Ukupno	100	
Literatura				
1. Viši fizikalni praktikum- interna skripta, PMF, Sarajevo 2. Ch. Kittel, Uvod u fiziku čvrstog stanja, Savremena administracija Beograd, 1970.				
Napomene				
*Student je obavezan uraditi sve laboratorijske vježbe predviđene nastavnim planom i programom i za svaku dostaviti pisani izvještaj. Student je položio kompletan ispit, ako iz svakog od načina vrednovanja (ovjera laboratorijskih vježbi, parcijalni i završni ispit) ima minimalno 55% bodova od ukupnog broja bodova.				