

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Prvi ciklus				
	Naziv studijskog programa	Fizika				
Naziv predmeta	STATISTIČKA FIZIKA					
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V		
PTH6611	VI	OBAVEZNI	6	3+2		
Nosilac programa	Prof. dr. Aner Čerkić					
Cilji i očekivani ishodi učenja	Cilj predmeta je da studente uvede u statističku fiziku kroz predavanja i računske vježbe. Ishodi učenja: Usvojiti osnovne pojmove i koncepte ravnotežne statističke fizike. Ovladati matematičkim aparatom klasične statističke fizike. Ovladati matematičkim aparatom kvantne statističke fizike. Upoznati se sa primjenama ravnotežne statističke fizike.					
	Sadržaj predmeta					
<p>Zadatak i metode statističke fizike Elementi kombinatorike i računa vjerovatnosti.</p> <p>Klasična statistička fizika Mikrostanja i makrostanja sistema. Fazni prostor i fazne trajektorije. Statistički ansambl. Funkcija raspodjele. Liouvilleova jednačina. Gibbsova definicija entropije. Ravnotežni Gibbsovi ansambl. Primjene kanonske raspodjele.</p> <p>Kvantna statistička fizika Matematički aparat kvantne mehanike. Matrica gustoće. Ravnotežni Gibbsovi ansambl. Statistička suma idealnog gasa i kristala. Mie-Grüneisenova jednačina stanja kristala.</p> <p>Idealni gas kvantnih mikroobjekata Fermi-Diracova i Bose-Einsteinova statistika. Boltzmannova raspodjela. Potpuno degenerisani Fermi gas. Degenerisani Fermi gas. Degenerisani Bose gas – Bose-Einsteinova kondenzacija. Slabo degenerisani Bose gas. Slabo degenerisani Fermi gas.</p> <p>Primjena kvantne statističke fizike Fotoni. Fononi. Elektronski gas u metalima.</p>						
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje				
Predavanja i vježbe	75	Način vrednovanja	Bodovi			
Priprema ispita	60					
Pisani radovi	10					
Ostalo	5	Parcijalni ispit	50			
Ukupno	150	Završni ispit	50			
		Ukupno	100			
Literatura						
Obavezna literatura:						
1. Čerkić, S. Odžak i D. Hadžiahmetović, <i>Statistička fizika</i> , Univerzitetsko izdanje, Sarajevo, 2013.						
Šira literatura:						
1. Đ. Mušicki, <i>Uvod u teorijsku fiziku II - Statistička fizika</i> , Izdavačko informativni centar studenata (ICS), ŠIP Srbija, Beograd, 1975.						
2. L. D. Landau, E. M. Lifšic, <i>Teoretičeskaja fizika. Tom V (1): Statisticheskaja fizika</i> , Nauka, Moskva, 1976. (ruski, engleski, bosanski)						
3. 4. B. S. Milić, S. M. Milošević, Lj. S. Dobrosavljević, <i>Zbirka zadataka iz teorijske fizike: Statistička fizika</i> , Naučna knjiga, Beograd, 1979.						
Napomene						