

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Prvi ciklus						
	Naziv studijskog programa	Fizika						
Naziv predmeta	OSCILACIJE, TALASI I OSNOVE TERMODINAMIKE							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V				
PHY2711	II	OBAVEZNI	7	3+3				
Nosilac programa	Prof. dr. Elvedin Hasović							
Cilji i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj predmeta je da studenti dobiju temeljna znanja o oscilatornom kretanju tijela, mehaničkim talasima, zakonima termodinamike i njihovoj primjeni.</p> <p>Ishodi učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> -opisuje oscilatorno kretanje tijela u različitim reprezentacijama; -razumije koncept talasnog kretanja i objašnjava pojavu interferencije i difrakcije; -poznaće i primjenjuje zakone termodinamike; -rješava računske i konceptualne zadatke iz oscilacija, talasa i termodinamike. 							
Sadržaj predmeta								
<p>Harmonijsko oscilatorno kretanje. Energija harmonijskog oscilovanja. Prigušene oscilacije. Prinudne oscilacije. Rezonancija. Postanak i vrste talasa u elastičnoj sredini. Brzina prostiranja elastičnih talasa. Energija elastičnog talasa. Dopplerov efekat. Difrakcija talasa. Interferencija talasa. Zvučni talasi. Termodinamički sistem i termodinamički parametri. Temperatura. Idealni gas. Jednačina stanja idealnog gasa. Termičko širenje čvrstih tijela. Unutrašnja energija sistema. Toplota. Rad. Prvi zakon termodinamike. Toplotni kapacitet. Adijabatski proces u idealnom gasu. Fazni prelazi. Drugi zakon termodinamike. Toplotne mašine. Toplotne pumpe. Karkoov ciklus. Karkoova teorema. Ciklusi realnih topotnih mašina. Teorema Klaузusa. Entropija. Jednačina molekularno-kinetičke teorije za pritisak idealnog gasa. Stepeni slobode kretanja mehaničkog sistema. Apsolutna temperatura sa gledišta molekularno-kinetičke teorije. Raspodjela energije po stepenima slobode kretanja molekula idealnog gasa. Raspodjela molekula gasa po brzinama. Maksvel-Bolcmanova raspodjela. Transportne pojave u gasovima. Viskoznost gasova. Toplotna provodljivost gasova. Difuzija gasova.</p>								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Predavanja i vježbe	90	Način vrednovanja	Bodovi					
Priprema ispita	85	Parcijalni ispit	50					
Ukupno	175	Završni ispit	50					
		Ukupno	100					
Literatura								
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zabilješke sa predavanja. 2. L. Tanović, N. Tanović, <i>Fizika - mehanika, oscilacije, talasi</i>, Sarajevo: Svjetlost, 1990 3. E. Hadžiselimović, <i>Osnovi termodinamike i molekularne fizike</i>, Tuzla : Bosnia Ars, 2005 4. L. Tanović, N. Tanović, <i>Fizika - osnove termodinamike i molekularno-kinetičke teorije gasova</i>, Sarajevo: Svjetlost, 1988 5. S. Bikić, <i>Zbirka rješenih zadataka iz fizike</i>, Zenica : Dom štampe, 1998 6. D. Halliday, R. Resnick, and J. Walker, <i>Fundamentals of Physics</i>, Wiley, Hoboken, NJ, 2013. 								
Napomene								