

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)						
Naziv studijskog programa		HEMIJA – Opšti smjer, Nastavnički smjer, Smjer: Kontrola kvaliteta i zaštita okoliša							
<b>PREDMET</b>									
Naziv predmeta		<b>FIZIKA I</b>							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati					
<b>H00113</b>	PRVI (I)	OBAVEZNI	6	105					
Obavezni prethodno položeni predmeti									
Nastavnici i saradnici	Nositelj predmeta	doc. dr Zalkida Hadžibegović							
	Učesnici u nastavi	mr.sc. Elvedin Hasović, viši asistent; Matej Lozančić, asistent							
Ciljevi predmeta	Fizika kao prirodna nauka je osnova svih prirodnih, tehničkih i tehnoloških nauka, a posebno hemije. Ovladavanjem zakonitosti u pojavnom svijetu kroz fiziku omogućava razumjevanje procesa u prirodi. Cilj je da student ovlada osnovnim znanjima iz svih područja prema programu Fizike I i da ta								
Sadržaj predmeta									
#	Nastavna jedinica				Kontakt sati				
					P V S K				
	Fizika i fizikalni svijet. Fizikalne osnove mehanike, Mjerenje u fizici. Fizikalne veličine i sistem jedinica (SI). Uvod u kinematiku. Jednolika i promjenjiva kretanja. Dinamika čestice: Inertnost i impuls čestice. Sila i masa. Newtonovi principi. Jednadžba kretanja. Zakoni očuvanja u prirodi. Zakon očuvanja ukupnog impulsa. Rad, mehanička energija i snaga. Zakon o sačuvanju mehaničke energije. Mechanika čvrstog tijela. Moment sile. Moment impulsa. Zakon očuvanja momenta impulsa. Mechanika fluida: Osnove statike i dinamike fluida. Elastična sila i harmonijske oscilacije. Mehanički valovi. Zvuk. Toplotna: temperatura, unutrašnja energija, količina toplosti, specifični toploredni kapacitet i toploredni kapacitet. Jednadžba stanja i rad idealnog plina. Molekularno-kinetička teorija i termodinamika: Maxellova raspodjela molekula prema brzinama i energijama. Barometarska formula. Zakoni termodinamike. Entropija. Fazni prelazi: Prijenos toplosti: provođenje toplosti, konvekcija i kondukcija. <b>Test 1</b> Elektricitet i električne pojave: Zakon održanja naboja. Coulombov zakon. Električno polje. Električni otpor, kapacitet, potencijal i napon. Rad i energija. Električna struja: jačina, gustoća i Ohmov zakon. Faradayevi zakoni elektrolize. Kirchoffova pravila. Vezivanje otpora u kolu. Rad, snaga i toploredni efekti električne struje. Električni uređaji. Magnetizam i magnetske pojave. Magnetsko polje. Vektor magnetske indukcije i magnetski fluks. Elektromagnetska indukcija. Naizmjenična struja. Otpori u kolu s naizmjeničnom strujom. <b>Završni ispit (Test 2)</b>								
Ukupno									
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>									
Kontakt sati	105	Praktični rad	5	Seminari	Priprema ispita				
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (konzultacije)	UKUPNO				
<b>LITERATURA</b>			<b>PROVJERAZNANJA I OCJENJIVANJE</b>						
1. Tanović, L. i Tanović, N. (1990). Fizika: mehanika-oscilacije-talasi. Sarajevo: Svjetlost-Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 2. Tanović, L. i Tanović, N. (1989). Fizika: Osnove termodinamike i molekularno-kinetičke teorije gasova. Svjetlost-Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. 3. Hadžibegović, Z. Pirić, M., (2011). Fizika I Praktikum laboratorijskih i računskih vježbi. Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet Sarajevo. 4. Bikić, S. (1998). Zbirka riješenih zadataka iz fizike, Zenica: Dom štampe.			Kriterij	Bodovi	Uvjjet				
			1. Aktivno učenje fizike	10	6				
			2. Test 1	40	22				
			3. Laboratorijske vježbe	20	11				
			4. Završni ispit (Test 2)	30	16,5				
			5. Popravni ispit	70	38,5				
			Ukupno	100	55				
<b>Laboratorijske vježbe:</b> I- Mjerni instrumenti. Mjerenje dužine; II-Gustina tečnosti i čvrstih tijela; III- Viskoznost i površinski napon; IV-Harmonijske oscilacije. Mehanički valovi; V-Toplotna svojstva čvrstih tijela; VI-Toplotna svojstva plinova. Adijabatski proces; VII-Fazni prelazi; VIII-Ohmov zakon i električna struja u tečnostima; IX-Električni otpor; Wheatstonov most; X-Naizmjenična struja.Otpori u kolu s naizmjeničnom strujom.									