

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Prvi ciklus	
	Naziv studijskog programa		Fizika u obrazovanju	
Naziv predmeta	DIDAKTIKA			
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V
PED8412	VI	OBAVEZNI	4	2+1
Nosilac programa				
Cilj i očekivani ishodi učenja	Proučavanje i istraživanje fundamentalnih problema didaktičke teorije i odgojno-obrazovne prakse			
Sadržaj predmeta				
<p>Didaktika u sistemu naučnih disciplina i umjetničkih područja Historijski razvoj didaktike Nastavni proces Didaktički sistemi Učenje i poučavanje u nastavi Metode nastavnog rada (zakoni, principi i pravila) Nastavna sredstva i pomagala Komunikacija i interakcija u nastavi Vrednovanje nastavnog rada Metodologija didaktičkog istraživanja Spoznajna strana nastave Psihološka strana nastave Izvođenje toka nastavnog procesa Organizacija nastave Pripremanje nastavnika za nastavu</p>				
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje		
Predavanja i vježbe	45	Način vrednovanja	Bodovi	Uslov
Literatura - čitanje	10	Pohađanje nastave	10	7
Seminari	15	Angažman na nastavi	10	6
Priprema ispita	30	Test I	30	16
Ukupno	100	Završni ispit	50	26
		Ukupno	100	
Literatura				
<p>1. Poljak, V. (1978) Didaktika. školska knjiga, Zagreb 2. Matijević, M, Bognar, L. (2002) Didaktika. školska knjiga zagreb 3. Nurković, H, Lukaš, M. (2016) Aspekti razrednog menadžmenta. Sarajevo Preporučena literatura: Kiryacou, K (1995,) Temeljna nastavna umijeća. Eduka, Zagreb Matijević, M. (2005), Ocjenjivanje u osnovnoj školi. Zagreb</p>				
Napomene				