

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		I ciklus				
	Naziv studijskog programa		Nastavnički smjer (matematika), Nastavnički smjer (matematika i informatika)				
PREDMET							
Naziv predmeta	Didaktika						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS	Kontakt sati (P+AV+LV)			
EDU 360	V	Obavezni	3	2+1+0			
Nosilac programa							
Cilj predmeta	Ovaj modul je od izuzetne važnosti za budućeg nastavnika (profesora) matematike i informatike. Studenti koji budu slušali ovaj predmet će naučiti kako da stručno-teorijska znanja stečena u toku studija prenesu na učenike koristeći sve zakonitosti i prednosti moderne nastave didaktike primjenjene na matematičke sadržaje. Kroz nastavne jedinice ovog modula, a naročito kroz razne nastavne oblike, nastavne metode, nastavne principe, organizaciju nastave, pripremanje nastavnika za nastavu budući nastavnici će imati priliku da se što bolje pripreme za kvalitetan transfer znanja prema učenicima.						
Ishod učenja	Očekuje se da se će se osposobiti budući nastavnici matematike i informatike za rad u osnovnim i srednjim školama. Kroz vježbe oni će se i praktično obučavati kako da drže kvalitetne časove uz kvalitetno sačinjenje pripreme za čas.						
Sadržaj predmeta							
<ul style="list-style-type: none"> - O predmetu i zadacima didaktike; Pojam obrazovanja; Obrazovanje i nastava - Sadržaj obrazovanja; Struktura nastavnog procesa - Materijalno-tehnička osnova nastave; Spoznajna strana nastave - Psihološka strana nastave; Nastavne metode - Izvođenje toka nastavnog procesa; Nastavni oblici; Didaktički sistem nastave; Organizacija nastave - Didaktički principi; Pripremanje nastavnika za nastavu 							
LITERATURA							
<p>[1] L. Bognar, M. Matijević, M, Didaktika, Školska knjiga, Zagreb, 1993.</p> <p>[2] V. Poljak, Didaktika, Školska knjiga, Zagreb, 1990.</p> <p>[3] H. Muminović, Mogućnosti efikasnijeg učenja u nastavi, Svjetlost, Sarajevo, 1998.</p> <p>[4] M. Slatina, Nastavni metodi, Filozofski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo, 1998.</p>							
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati u semestru)							
Predavanje	30	Vježbe	0	Samostalan rad	45	U k u p n o	75
PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJA				NAPOMENA			
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz					
Testovi tokom kursa	30	15					
Seminarski rad	20	10					
Završni ispit	50	30					
U k u p n o	100	55					