

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Prvi ciklus	
	Naziv studijskog programa		Fizika i informatika u obrazovanju	
Naziv predmeta	METODIČKA PRAKSA IZ INFORMATIKE U OSNOVNOJ ŠKOLI			
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V
EDU351	VI	OBAVEZNI	4	1+2
Nosilac programa				
Cilj i očekivani ishodi učenja	Cilj modula je sticanje nastavničke prakse kroz praktičan rad u osnovnim školama. Nakon završetka modula, studenti će se osposobiti za samostalno vođenje nastavnog časa, i općenito, za samostalan nastavnički rad u osnovnim školama.			
Sadržaj predmeta				
Metodička praksa odvija se u odabranim školama, pod stručnim vodstvom učitelja (mentora studentima). Studenti će na praksi:				
<ul style="list-style-type: none"> - upoznati školu kao organizaciju neposrednim uvidom u njen rad, - upoznati zakonsku regulativu vezanu uz osnovno školstvo u Kantonu Sarajevo - upoznati pedagošku dokumentaciju, - upoznati operativne planove i programe informatike u osnovnoj školi, - upoznati organizaciju nastave informatike u školi, - upoznati računarsku laboratoriju u kojoj se odvija nastava informatike, - prisustvovati časovima nastave učitelja (mentora), - samostalno i uz pomoć mentora održati časove nastave informatike na kojima će primijeniti znanje metodike stečeno na fakultetu, - održati ogledni nastavni sat pred predmetnim nastavnikom – voditeljem prakse, - voditi dnevnik prakse u koji će zapisivati kratke pripreme za sve nastavne sate kojima je nazočio/la, - napisati detaljnu pisanu pripremu za svaki nastavni sat koji održi. 				
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje		
Predavanja i vježbe	45	Način vrednovanja	Bodovi	
Priprema ispita	55	Aktivnosti tokom nastave	30	
		Ogledni časovi	40	
Ukupno	100	Izveštaj o održanoj nastavi	30	
		Ukupno	100	
Literatura				
<p>[1] Nastavni planovi i programi informatike za osnovnu i srednju školu, Ministarstvo za obrazovanje i nauku Kantona Sarajevo</p> <p>[2] Udžbenici i priručnici iz informatike za osnovnu školu</p> <p>[3] Priručnici za različite programske pakete</p>				
Napomene				