

## II ciklus: Nastavnički smjer

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		II ciklus				
	Naziv studijskog programa		Nastavnički smjer				
<b>PREDMET</b>							
Naziv predmeta	<b>Metodička praksa iz informatike u srednjoj školi</b>						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS	Kontakt sati (P+AV+LV)			
EDU 483	II	Obavezni	5	1+0+3			
Nosilac programa							
Cilj predmeta	Cilj modula je sticanje nastavničke prakse kroz praktičan rad u srednjim školama.						
Ishod učenja	Nakon završetka modula, studenti će se osposobiti za samostalno vođenje nastavnog časa, i općenito, za samostalan nastavnički rad u srednjim školama.						
Sadržaj predmeta							
Metodička praksa odvija se u odabranim srednjim školama, pod stručnim vodstvom učitelja (mentora studentima). Studenti će na praksi:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- upoznati školu kao organizaciju neposrednim uvidom u njen rad,</li> <li>- upoznati zakonsku regulativu vezanu za srednje školstvo u Kantonu Sarajevo</li> <li>- upoznati pedagošku dokumentaciju,</li> <li>- upoznati operativne planove i programe informatike u srednjoj školi,</li> <li>- upoznati organizaciju nastave informatike u školi,</li> <li>- upoznati računarsku laboratoriju u kojoj se odvija nastava informatike,</li> <li>- prisustvovati časovima nastave učitelja (mentora),</li> <li>- samostalno i uz pomoć mentora održati časove nastave informatike na kojima će primijeniti znanje metodike stečeno na fakultetu,</li> <li>- održati ogledni nastavni sat pred predmetnim nastavnikom – voditeljem prakse,</li> <li>- 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.</li> </ul>							
LITERATURA							
[1] Nastavni planovi i programi informatike za osnovnu i srednju školu, Ministarstvo za obrazovanje i nauku Kantona Sarajevo							
[2] Udžbenici i priručnici iz informatike za srednju školu							
[3] Priručnici za različite programske pakete							
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati u semestru)</b>							
Predavanje	15	Vježbe	45	Samostalan rad	65	Ukupno	125
<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJA</b>				<b>NAPOMENA</b>			
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz					
Aktivnost tokom nastave	30	15					
Ogledni časovi	40	25					
Izveštaj o održanoj nastavi	30	15					
Ukupno	100	55					