

## 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 osnovnoj školi</b>						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS	Kontakt sati (P+AV+LV)			
EDU 482	I	Obavezni	5	1+0+2			
Nosilac programa							
Cilj predmeta	Cilj modula je sticanje nastavničke prakse kroz praktičan rad u osnovnim školama.						
Ishod učenja	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"> <li>- upoznati školu kao organizaciju neposrednim uvidom u njen rad,</li> <li>- upoznati zakonsku regulativu vezanu uz osnovno školstvo u Kantonu Sarajevo</li> <li>- upoznati pedagošku dokumentaciju,</li> <li>- upoznati operativne planove i programe informatike u osnovnoj 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,</li> <li>- 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 osnovnu školu						
[3]	Priručnici za različite programske pakete						
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati u semestru)</b>							
Predavanje	15	Vježbe	30	Samostalan rad	80	U k u p n o	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				
U k u p n o	100		55				