

ОБ.1 Образец Елаборат за реакредитација на студиска програма од прв циклус на студии по геотехничко инженерство

Прилог бр.3		Предметна програма од прв циклус на студии				
1.	Наслов на наставниот предмет	Дипломска работа				
2.	Код	ГТ-3-366				
3.	Студиска програма	Геотехничко инженерство				
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно - институт, катедра, оддел)	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје Градежен факултет Скопје				
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус студии				
6.	Академска година /семестар	Трета година/ шести семестар	7.	Број на ЕКТС-кредити	5	
8.	Наставник	менторски				
9.	Предуслови за запишување на предметот	Услов за пријава на дипломска работа се освоени минимум 140 кредити				
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Да се обезбедат квалитативни резултати по одредени теориски и практични дисциплини во доменот на избрана област од геотехничкото инженерство преточени во соодветно подготвен труд.					
11.	Содржина на предметната програма: Проучувања на зададена тема или проблематика од областите на геотехничкото инженерство. Подготовка на валоризиран труд под менторство на избраниот наставник како ментор. Формата, содржината и начинот на изработка на дипломската работа се одредува со одлука на Наставно-научниот совет на Градежниот факултет Скопје. Постапката за пријавување, оценка и одбрана на дипломската работа се врши во согласност со член 32 од Одлуката за правила на студирање на прв циклус (додипломски студии) и втор циклус (последипломски студии) на Градежниот факултет Скопје.					
12.	Методи на учење: Изработка на труд и подготовка на презентација за истиот, со големо учество на индивидуална работа под менторство. Учество во практична настава преку соработка со лиценцирани градежни компании.					
13.	Вкупен расположив фонд на време	150 часа (5 кредити x 30 часа)				
14.	Распределба на расположивото време	60+60+30=150				
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	0		
		15.2.	Вежби - практични програми, тимска работа, семинарска	0		
16.	Други форми на активности	16.1.	Практична настава	60		
		16.2.	Самостојно надградување и истражување	60		
		16.3.	Изработка на презентација и подготовка за одбрана	30		
17.	Начин на оценување					
	17.1.	Изработка на дипломски труд			50	
	17.2.	Презентација и одбрана			50	
	17.3.	/			/	
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)		до 60 бода		5 (пет) (F)	
			од 61 x до 68 бода		6 (шест) (E)	
			од 69 x до 76 бода		7 (седум) (D)	
			од 77 до 84 бода		8 (осум) (C)	
			од 85 до 92 бода		9 (девет) (B)	
			од 93 до 100 бода		10 (десет) (A)	
19.	Услов за одбрана на дипломска работа		Положени сите предвидени предмети и освоени 175 ЕКТС			
20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски			
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		механизми на интерна евалуација и студентски анкети			
22.	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година

ОБ.1 Образец Елаборат за реакредитација на студиска програма од прв циклус на студии по геотехничко инженерство

		Литературата се дефинира од страна на избраниот ментор, во зависност од темата на дипломската работа			
22.2.		Дополнителна литература			
	Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година

ПРИЛОГ БР.4: Податоци за наставниците кои изведуваат настава на студиската програма од прв, втор и трет циклус на студии и за ментори на докторски трудови