

Предметна програма од прв циклус студии						
1.	Наслов на наставниот предмет	ИНЖЕНЕРСКА ГЕОЛОГИЈА				
2.	Код	Z-3				
3.	Студиска програма	Градежништво				
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет Св.Кирил и Методиј во Скопје (Градежен факултет – Скопје)				
5.	Степен	прв циклус на студии				
6.	Академска година/семестар	I год	I сем.	Број на ЕКТС 4		
8.	Наставник	проф. д-р Милорад Јовановски				
9.	Предуслов за запишување на Предметот	Нема				
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	Запознавање на инженерскогеолошките услови на теренот како градежна средина. Осознавање на комплексните прашања на взајемното дејство помеѓу теренот како природна геолошка средина со инженерските објекти од сите видови како вештачка средина. Запознавање со современи методи и постапки при истражувањето и испитувањето на теренот.				
11.	Содржина на програмата:	Вовед, Општо за геологија. Општо за минералите, Општо за карпите. Физичко-структурни свойства на карпите. Инженерскогеолошки видови на карпести маси, опис и инженерско однесување на карпите. Геотехнички класификацији на карпестите маси. Карпите како градежен материјал. Инженерскогеолошки свойства и состојби на карпести маси. Методи на инженерскогеолошки истражувања и испитувања на теренот. Основи на инженерска геодинамика, современи геолошки процеси и појави. Инженерскогеолошки процеси и појави. Фази на истражување и испитување за време на проектирање, изведба и експлоатација. Општи поими на интеракција на природна геолошка средина и објектите. Инженерскогеолошки услови за изведба на брани, подземни објекти, површински копови, сообраќајници, мостови, аеродроми, канали и нафтводи и при урбанизација. Инженерскогеолошки и геотехнички карти и пресеци. Методологија на инженерскогеолошко моделирање на теренот. Основи на примена на кинематски анализи. Улови за ископ, дупчење, минирање за различни видови на објекти. Инженерска геологија во заштита на природната средина. Примери од пракса.				
12.	Методи на учење: под надзор и самостојно					
13.	Вкупен расположив фонд на часови	100 часови				
14.	Распределба на расположивото време	45+15+10+15+30				
15.	Форми на наставни активности	15.1.	Предавања - теоретска настава	45 часови		
		15.2.	вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	15 часови		
16.	Други форми на активност	16.1.	Проектни задачи	0 часови		
		16.2.	Теренска настава	10 часови		
		16.3.	Домашно учење	30 часови		
17.	Начин на оценување					
17.1.	Тестови	2 по 15 бода	30 бода			
17.2.	Редовност на настава и тестови		10 бода			
17.3.	Задолжителни задачи		15 бода			
17.4.	Усмен испит		45 бода			
18.	Критериуми за оцена (БОДОВИ - ОЦЕНА)	до 50 бода	5 (пет) (F)			
		од 51 до 60 бода	6 (шест) (E)			
		од 61 до 70 бода	7 (седум) (D)			
		од 71 до 80 бода	8 (осум) (C)			
		од 81 до 90 бода	9 (девет) (B)			
		од 91 до 100 бода	10 (десет) (A)			
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	40 бода				
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					
	Бр. Автор, наслов, издавач, година					
	1. М. Јовановски, Н. Гапковски - Инженерска геологија					
	2. Н.Гапковски, М.Јовановски – Општа геологија, УКИМ,2007					
22.2.	Дополнителна литература					
	Бр. Автор, наслов, издавач, година					

		<ol style="list-style-type: none">1. Н. Гапковски, М. Јовановски - Општа геологија2. F.J.Bell, Engineering Geology, University of Natal Durban, 19993. Blyth F.G.H., Freitas M.H., 1984: A Geology for Engineers, Seventh Edition, Edward Arnold
--	--	--