

Предметна програма од прв циклус студии							
1.	Наслов на наставниот предмет	Веројатност и статистика					
2.	Код	OI-4					
3.	Студиска програма	Градежништво и геотехника					
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	1год.	2 сем.	Број на ЕКТС			
8.	Наставник	Вон. проф. д-р Силвана Петрушева доц. д-р Зоран Мисајлески доц. д-р Даниел Велинов					
9.	Предуслов за запишување на Предметот	Математика 1					
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Запознавање со основните поими од теоријата на веројатност и статистика- математичките модели на експериментите чии исходи не се еднозначно определени од условите на експериментите и изучување на законите на појавите и процесите од масовен карактер.						
11.	<p><i>Содржина на програмата:</i></p> <p>Теорија на веројатност. Комбинаторика. Случајни настани, класична дефиниција на веројатноста, геометриска и статистичка веројатност. Условна веројатност, независни настани, тотална веројатност, формула на Бејес. Серија од независни експерименти, шема на Бернули, најверојатен број, теорема на Лаплас и теорема на Пуасон. Случајни променливи,,средни вредности, дисперзија, стандардна девијација. Распределби на веројатноста: нормална распределба.Математичка статистика. Претставување на емпириските податоци.Популација и примерок. Статистички оценки .Неколку закони на распределба. Статистички тестови.</p>						
12.	Методи на учење: активно следење на предавањата и вежбите, усвојување на материјалот со домашно учење и домашни задачи						
13.	Вкупен расположив фонд на часови		180 часови				
14.	Распределба на расположивото време		45+45+20+70				
15.	Форми на наставни активности	15.1.	Предавања - теоретска настава	45 часови			
		15.2.	Вежби- теоретска настава	45 часови			
16.	Други форми на активност	16.1.	консултации				
		16.2.	Домашни задачи	20 часови			
		16.3.	Домашно учење	70 часови			
17.	Начин на оценување						
	17.1.	Тестови 2 по 35 бода		70 бода			
	17.2.	Самостојни работи (2 домашни и тестови)		30 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		20 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. Бранко Трпеновски, Веројатност и статистика, Машински факултет, Скопје, 1981 2. Магдалена Георгиева, Теорија на веројатност со елементи на статистика, скрипта, Скопје, 1982					
	22.2.	Дополнителна литература					
		Бр.	Автор, наслов, издавач, година				
		1.Ivo Pavlic, Statisticka teorija I primjena, Tehnicka knjiga, Zagreb, 1977 2. A. Papoulis: Probability, Random Variables and Stochastic Processes, International Student Edition, 1965					

	3. A. Zolic, Zbirka zadataka iz matematicke statistike, Naučna Knjiga, Beograd, 1975
--	---