

Предметна програма од прв циклус студии							
1.	Наслов на наставниот предмет	Математика 2					
2.	Код	ОИ-3					
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 (втор) циклус на студии					
6.	Академска година/семестар	2год. 3 сем.	Број на ЕКТС	6			
8.	Наставник	Вон. проф. д-р Сильвана 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):	Стекнување основни знаења од диференцијално и интегрално сметање на функции од повеќе променливи: функции од повеќе променливи, површини од втор ред, парцијални изводи и нивна примена, диференцијални равенки од прв ред и хомогени линеарни диференцијални равенки од повисок ред, двоен и троен интеграл и нивна примена, криволиниски интеграл од прв и втор тип, површински интеграл од прв и втор тип, векторска анализа и диференцијална геометрија.					
11.	Функции од повеќе променливи. Функции од две променливи. Дефиниција и основни поими. Формирање на функции. Дефинициона област. Граница на функција. Непрекинатост. Функции од повеќе променливи. [П3, В3] Површини. Површини од втор ред (Елипсоид. Параболоид. Хиперболоид. Конус. Цилиндри од втор ред). Скицирање на површини. [П2, В2] Парцијални изводи. Парцијални изводи. Извод од имплицитно зададена функција. Извод од сложена функција. Диференцијабилност на функција и тотален диференцијал. [П3, В2] Примена на парцијални изводи. Тангентна рамнини и нормала на површина. Тајлорова формула. Екстремна вредност на функција. Условен екстрем. [П3, В4] Диференцијални равенки (ДР) од прв ред. Основни поими. ДР со развојување на променливите. Хомогена ДР. Линеарна ДР. Бернулиева ДР. ДР во тотален диференцијал. Интегрален множител. [П4, В4] Линеарни диференцијални равенки (ЛДР). Хомогени ЛДР. Нехомогени ЛДР. Метод на варијација на константи. Метод на неопределени коефициенти. [П3, В3] Двоен и троен интеграл. Двоен интеграл. Поларни координати. Троен интеграл. Цилиндрични координати. Сингуларни интеграли. [П5, В4] Примена на двоен и троен интеграл. Плоштина на рамнински лик. Плоштина на површина. Волумен на тело. [П2, В3] Криволиниски интеграл. Просторна крива и должина на лак. Криволиниски интеграл од прв тип. Криволиниски интеграл од втор тип. Гринова формула. Независност од патот на интеграција. [П4, В4] Површински интеграл. Површински интеграл од прв тип. Површински интеграл од втор тип. Формула на Гаус-Остроградски. Штоксова формула. [П4, В4] Векторска анализа. Векторска функција. Извод и интеграл на векторска функција. Скаларно поле. Извод во правец. Градиент. Векторско поле. Дивергенција и ротација на векторско поле. Криволиниски интеграл на векторско поле, циркулација. [П3, В3] Диференцијална геометрија. Тангента и нормална рамнини. Кривина и торзија. Основни прави и рамнини. [П3, В3]						
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+15+75				
15.	Форми на наставни активности	15.1.	Предавања - теоретска настава				
16.		15.2.	Вежби- теоретска настава				
17.	Други форми на активност	16.1.	консултации				
18.		16.2.	Домашни задачи				
		16.3.	Домашно учење				
			75 часови				
17.	Начин на оценување						
	17.1.	Парцијални испити, 1 дел, 2 по 20 = 40 бода		40 бода			
	17.2.	Парцијални испити, 2 дел, 2 по 15 = 30 бода		30 бода			
	17.3.	Домашни задачи, 10 по 2 = 20 бода		20 бода			
	17.4.	Редовност на предавања и вежби, 2 по 5 бода		10 бода			
	Доколку студентот не ги положи парцијалните испити полага испит кој носи 100 бода.						
18.	Критериуми за оцена* (БОДОВИ)	до 49 бода		5 (пет) (F)			
		од 50 до 59 бода		6 (шест) (E)			
		од 60 до 69 бода		7 (седум) (D)			
		од 70 до 79 бода		8 (осум) (C)			

	ОЦЕНА)	од 80 до 89 бода	9 (девет) (В)
		од 90 до 100 бода	10 (десет) (А)
*За положување на испитот услов е освоени 40% од поените од парцијалните испити			
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. Е.Атанасова, С.Георгиевска - Математика 2, Скопје, 2002		
	1'. З. Мисајлески, „Диференцијално и интегрално сметање II“ (интерни материјали),		
	3. Илија Шапкарев - Збирка задачи за вежбање по математика 1, 2 за студентите на техничките факултети, 1989, Скопје		
22.2.	Дополнителна литература		
	Бр.	Автор, наслов, издавач, година	
	1. Слични збирки од авторите Миличић, Демидовиќ, Берман, Минорски, Апсен		