

<b>Прилог бр.3</b>		<b>Предметна програма од прв циклус на студии</b>					
1.	Наслов на наставниот предмет	Математика 1					
2.	Код	MFZ101					
3.	Студиска програма	ПИ, ТЕИ, ХЕИ, МПИ, ИИМ, МВТМ, ЕЕ, МХТ, АУС, ИНД					
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно - институт, катедра, оддел)	Машински факултет - Скопје					
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	прв циклус					
6.	Академска година /семестар	1/ I		Број на ЕКТС- кредити	6		
8.	Наставник	проф. д-р Алекса Малчески вон. проф. д-р Мирко Петрушевски доц. д-р Томи Димовски					
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема					
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	Запознавање со основните поими од векторската алгебра, аналитичка геометрија во простор и диференцијално сметање. Оспособеност за користење на методите на теоријата на векторската алгебра и диференцијалното сметање за моделирање и решавање на проблеми од инженерството					
11.	Содржина на предметната програма:	Запознавање со основните поими од векторската алгебра и аналитичка геометрија во простор; Запознавање со поимот функција и функционална зависност; Преглед и особини на основните елементарни функции; Запознавање со поимите граница и гранични процеси, непрекинатост и диференцијабилност на реална функција од една реална независна променлива.					
12.	Методи на учење:	Интерактивни предавања, вежби аудиторни и/или лабораториски, посета на компании, гости-предавачи од практиката, самостојна и/или тимска работа на проектни задачи, самостојно учење.					
13.	Вкупен расположив фонд на време	180					
14.	Распределба на расположивото време	45 + 45 + 0 + 20 + 70					
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава		3		
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториумски), семинари, тимска работа		3		
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи		0		
		16.2.	Самостојни задачи		20		
		16.3.	Домашно учење – задачи		70		
17.	Начин на оценување						
	17.1.	Тестови			90		
	17.2.	Индивидуална работа/проект (презентација: писмена и усна)			0		
	17.3.	Активност и учество			10		
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 50 бода		5 (пет) (F)			

		51 до 60 бода	6 (шест) (E)			
		61 до 70 бода	7 (седум) (D)			
		71 до 80 бода	8 (осум) (C)			
		81 до 90 бода	9 (девет) (B)			
		91 до 100 бода	10 (десет) (A)			
19.	Услов за потпис и за полагање завршен испит	17.3				
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик				
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Механизми на интерна евалуација и анкети				
	Литература					
		Задолжителна литература				
		Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	22.1.	1.	Н. Тунески, Б. Јолевска – Тунеска	Диференцијално сметање	Универзитет Св. Кирил и Методиј во Скопје	2011
		2.	А. Малчески	Умножени предавања по Математика 1	МФС	
	22.	3.	Глин Џејмс	Математика на модерен инженеринг	превод од анг., Ars Lamina	2009
		Дополнителна литература				
		Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	22.2.	1.	Б. Трпеноски, Н. Целакоски, Ѓ. Чупона	Виша математика 1,2,3	Просветно дело, Скопје	1994
		2.	Љ. Стефанова	Умножени предавања по Математика 1		
		3.				