

Прилог бр.3		Предметна програма од прв циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Математика 2			
2.	Код	MFZ106			
3.	Студиска програма	ПИ, ТЕИ, ХЕИ, МПИ, ИИМ, МВТМ, ЕЕ, МХТ, АУС			
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/ II		Број на ЕКТС- кредити	6
8.	Наставник	проф. д-р Алекса Малчески, проф. д-р Никола Тунески, вонр. проф. д-р Мирко Петрушевски			
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема			
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	Совладување на методите на интегрално сметање, теоријата на функции од повеќе променливи и повеќекратни интеграли. Оспособеност за математичко моделирање на проблеми во техниката и нивно решавање.			
11.	Содржина на предметната програма:	Запознавање со поимот интеграл на реална функција од една реална независна променлива и совладување на основните техники на интегрирање; Употреба на интегрално сметање во решавање на проблеми од геометрија и физика со примена во техниката; Реална функција од две и повеќе независни променливи, основни особини, поим за граница, непрекинатост и диференцијабилност; смена на променливи и основни поими за екстреми. Поим за повеќекратен интеграл и негови примени во разни делови од техниката; Поим за диференцијални равенки и основни типови равенки кои се користат во инженерството. Диференцијални равенки од прв ред. Линеарни диференцијални равенки од втор ред.			
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) (Е)	
		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
	22.1.	1.	Б. Трпеноски, Н. Целакоски, Г. Чупона	Виша математика 1,2,3
		2.	Глин Џејмс	Математика на модерен инженеринг
22.		3.	Н. Тунески, Б. Јоловска – Тунеска	Интегрално сметање
		Издавач	Година	
		Просветно дело	1994	
		превод од анг., Ars Lamina	2009	
		Универзитет свети Кирил и Методи	2011	
		Дополнителна литература		
		Реден број	Автор	Наслов
	22.2.	1.	Алексо Малчески	Авторизирани предавање по Математика 2
		2.	Лазо Димов	Авторизирани предавања по Математика 2
		3.	Мирко Петрушевски	Авторизирани предавања по Математика 2
		Издавач	Година	
			2020	
			2010	
			2020	