

Прилог бр.3		Предметна програма од прв циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Вовед во машинство			
2.	Код	MFZ105			
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	4
8.	Наставник	проф. Ана Лазаревска			
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема			
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	<p>Владеење на вештината академско пишување, вкл. обучување за избегнување плаџијаризам.</p> <p>Познавање на мерните системи, со посебен осврт на Меѓународниот систем за мерни единици (SI). Познавање на основните мерни единици, префикси за поголеми и помали единици од основните. Познавање на правилата за изведување на изведените единици мерки и врските со основните физички големини и законитости.</p> <p>Запознавање со вештините на комуницирање</p>			
11.	Содржина на предметната програма:	<p>Академско пишување. Правила на академско пишување. Структура, правилно користење на литература, цитирање. Плаџијаризам и негово избегнување.</p> <p>Мерни единици. Мерни системи. Историјат, поставеност, употреба, врски меѓу нив. Преглед на интернационалниот систем за мерни единици (SI). Основни мерни единици, префикси за поголеми и помали единици од основните. Вовед во димензиска анализа. Изведените единици мерки, правила на нивно изведување и врска со основните физички големини и законитости.</p> <p>Повторување и надградба на основни поими, големини и законитости од физика.</p> <p>Вештини на комуницирање</p>			
12.	Методи на учење:	<p>Интерактивни предавања, вежби аудиторни и/или лабораториски, посета на компании, гости-предавачи од практиката, самостојна и/или тимска работа на проектни задачи, самостојно учење.</p>			
13.	Вкупен расположив фонд на време	120			
14.	Распределба на расположивото време	30+15+25+25+25			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава		30
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториумски), семинари, тимска работа		15
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи		25
		16.2.	Самостојни задачи		25
		16.3.	Домашно учење – задачи		25

17.	Начин на оценување											
17.1.	Тестови				$6 \times 5 = 30$							
17.2.	Индивидуална работа/проект (презентација: писмена и усна)				$20 + 20 = 40$							
17.3.	Активност и учество				$20 + 10 = 30$							
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	17.2, 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										
22.	Литература											
	Задолжителна литература											
	Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година							
	22.1. 1.	Bureau international des poids et mesures	English version: The International System of Units (SI) (9th Edition), https://www.bipm.org/documents/20126/41483022/SI-Brochure-9.pdf/fcf090b2-04e6-88cc-1149-c3e029ad8232	Bureau international des poids et mesures	2019							
	22.1. 2.	Saeed Moaveni	Engineering Fundamentals: An Introduction to Engineering, Sixth Edition, SI Edition	© Cengage Learning, Inc.	2020, 2016, 2011							
	22.1. 3.	Jonathan Wickert and Kemper E. Lewis	An Introduction to Mechanical Engineering, Third edition	© Cengage Learning	2013, 2006							
	Дополнителна литература											
	Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година							
	22.2. 1.	Радмил Поленаковик, Лилјана Поленаковик	Како се бара работа	НЦРИПУ, ISBN 978-608-65144-6-4	2012							
	22.2. 2.	NIST	https://www.nist.gov/pml/weights-and-measures/metric-si/si-units , https://www.iec.ch/si/latest-developments	NIST	NA							
	22.2. 3.											