

<b>Прилог бр.3</b>		<b>Предметна програма од прв циклус на студии</b>			
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 плагијаризам.</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. Плагијаризам 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. Изведенни 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 x 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					
	Литература						
	22.1.	Задолжителна литература					
		Реден број	Автор	Наслов	Издавач		
		1.	Bureau international des poids et mesures	English version: The International System of Units (SI) (9th Edition), <a href="https://www.bipm.org/documents/20126/41483022/SI-Brochure-9.pdf/fcf090b2-04e6-88cc-1149-c3e029ad8232">https://www.bipm.org/documents/20126/41483022/SI-Brochure-9.pdf/fcf090b2-04e6-88cc-1149-c3e029ad8232</a>	Bureau international des poids et mesures		
		2.	Saeed Moaveni	Engineering Fundamentals: An Introduction to Engineering, Sixth Edition, SI Edition	© Cengage Learning, Inc.		
		3.	Jonathan Wickert and Kemper E. Lewis	An Introduction to Mechanical Engineering, Third edition	© Cengage Learning		
					2019 2020, 2016, 2011 2013, 2006		
	22.2.	Дополнителна литература					
		Реден број	Автор	Наслов	Издавач		
		1.	Радмил Поленаковик, Лилјана Поленаковик	Како се бара работа	НЦРИПУ, ISBN 978-608-65144-6-4		
		2.	NIST	<a href="https://www.nist.gov/pml/weights-and-measures/metric-si/si-units">https://www.nist.gov/pml/weights-and-measures/metric-si/si-units</a> , <a href="https://www.iec.ch/si/latest-developments">https://www.iec.ch/si/latest-developments</a>	NIST		
		3.			NA		