

Прилог бр.3		Предметна програма од прв циклус на студии					
1.	Наслов на наставниот предмет	Механика 1					
2.	Код	MFZ102					
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 Златко Петрески, проф. Д-р Виктор Гаврилоски, доц. Д-р Марјан Џидров					
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема					
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	<p>Развивање на способност за методолошко решавање на проблеми од статика. Разбирање на концептот на сили и моменти, сложување, разложување и редукција. Способност за ослободување на неслободни крутчи тела и решавање на системи на сили во рамнотежа со вклучено триење. Определување на сили во врски и внатрешни сили во структури (носачи, решетки, рамки, вериги). Пресметка на тежиште и геометрички карактеристики на волуумени, површини и линии.</p>					
11.	Содржина на предметната програма:	<p>Основни принципи во механиката, единици мерки и мерни системи. Вектор на сила: скалари и вектори, операции со вектори, скаларен производ. Сили во точка: услови на рамнотежа на точка, видови на врски и ослободување на неслободни тела, определување на резултантта. Момент од сила: векторски производ, статички момент-скаларна и векторска формулатура, главен момент, момент на сила во однос на оска, спрег од сили, редукција на сила, сложување во попрост систем. Рамнотежа на тело, ослободување од врски и услови на рамнотежа на тело. Анализа на структури: прости линиски носачи, решетки, рамки, вериги, елементи од структури и машини. Внатрешни сили: аксијална, трансверзална сила и нападен момент и дијаграми. Врска помеѓу товар, трансверзална сила и момент. Тежиште на волумен, површина и линија. Моменти на инерција. Штајнерова теорема.</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	180					
14.	Распределба на расположивото време	30 + 30 + 15 + 45 + 60					
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава		2		
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториумски), семинари, тимска работа		2		
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи		15		
		16.2.	Самостојни задачи		45		
		16.3.	Домашно учење – задачи		60		
17.	Начин на оценување						
	17.1.	Тестови			90		
	17.2.	Индивидуална работа/проект (презентација: писмена и усна)			10		

	17.3.	Активност и учество		0				
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		освоени 10 поени од тестови					
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							
	22.1.	Задолжителна литература						
		Реден број	Автор	Наслов	Издавач			
		1.	Иван Мицкоски Даме Коруноски Златко Петрески	Умножени предавања	/			
		2.	Виктор Гаврилоски Златко Петрески Христијан Мицкоски	Задачи по СТАТИКА	Интерна скрипта / Машински факултет- Скопје			
		3.	Иван Мицкоски Христијан Мицкоски	Решени задачи по СТАТИКА во електронска верзија	Интерна скрипта / Машински факултет- Скопје			
		2011						
		2016						
		2016						
22.2.	22.2.	Дополнителна литература						
		Реден број	Автор	Наслов	Издавач			
		1.	J.L. Meriam, L.G. Kraige	Engineering Mechanics STATICS	John Wiley & Sons			
		2.	Russell C. Hibbeler	Engineering Mechanics STATICS	Prentice Hall 2009			
		3.	Russell C. Hibbeler	Engineering mechanics STATICS, Solution Manual	Prentice Hall 2009			
		2002						
		2009						
		2009						