

Прилог бр.3		Предметна програма од прв, втор и трет циклус на студии					
1.	Наслов на наставниот предмет	Вибрации во машинство					
2.	Код	МЕ216					
3.	Студиска програма	ГИ, ТМЛ, ТИ, ХЕИ, МПИ, ИИМ, МВ, 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	2 / IV	7.	Број на ЕКТС кредити	5		
8.	Наставник	проф. д-р Виктор Гаврилоски					
9.	Предуслови за запишување на предметот	Математика 2					
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	<p>Запознавање со динамичкото однесување на системи со еден и повеќе степени на слобода во машинството. Запознавање со поимите за сопствена фреквенција, придушување, слободни и принудни вибрации. Одредување на динамички одговор на машински системи преку анализа со променливи на состојба. Запознавање со концептот за контрола на вибрации.</p>					
11.	Содржина на предметната програма:	<p>Слободни осцилации на придушен и непридушен систем со еден и повеќе степени на слобода, резонанса, сопствена фреквенција, придушување, принудни осцилации на систем со еден и повеќе степени на слобода, побудување на систем. Техничка примена на осцилациите во машинството, виброизолација.</p>					
12.	Методи на учење:	<p><i>Интерактивни предавања, вежби аудиторни и/или лабораториски, посета на компании, гости-предавачи од практиката, самостојна и/или тимска работа на проектни задачи, самостојно учење.</i></p>					
13.	Вкупен расположив фонд на време	5 ECTS x 30 часови = 150 часови					
14.	Распределба на расположливото време	30 + 30 + 0 + 30 + 60 = 150 часови					
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава		30 часови		
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа		30 часови		
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи		0 часови		
		16.2.	Самостојни задачи		30 часови		
		16.3.	Домашно учење		60 часови		
17.	Начин на оценување						
	17.1.	Тестови			90 бодови		
	17.2.	Семинарска работа/ проект (презентација: писмена и усна)			10 бодови		
	17.3.	Активност и учество			0 бодови		
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 51 бод			5 (пет) (F)		
		од 51 до 60 бода			6 (шест) (E)		
		од 61 до 70 бода			7 (седум) (D)		
		од 71 до 80 бода			8 (осум) (C)		
		од 81 до 90 бода			9 (девет) (B)		
		од 91 до 100 бода			10 (десет) (A)		
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Реализирана активност: освоени 10 поени од тестови					

20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Анкети и други форми на континуирана евалуација

22.	Литература				
	Задолжителна литература				
22.1.	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Daniel J. Inman	Vibration with Control	John Wiley & Sons, Inc	2006
	2.	Clarence W. de Silva	Vibration Damping, Control, and Design	CRC Press	2007
	3.				
	Дополнителна литература				
22.2.	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.				
	2.				
	3.				