

Прилог бр.3		Предметна програма од прв, втор и трет циклус на студии					
1.	Наслов на наставниот предмет	Механика на роботи					
2.	Код	МЕ208					
3.	Студиска програма	ТМЛ, 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	4 / VIII	7.	Број на ЕКТС кредити	5		
8.	Наставник	проф. д-р Христијан Мицкоски					
9.	Предуслови за запишување на предметот	Моделирање и симулација на механички системи - положен					
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	Структура и анализа на роботите. Управување и нивна примена.					
11.	Содржина на предметната програма:	Вовед во роботиката. Крути движења и хомогени трансформации кај сериските роботи. Директна и инверзna кинематика на сериски роботи. Диференцијална кинематика кај сериските роботи. Јакобијани. Генератор на движење и траекторија. Статика, Кинематика и Динамика на сериските роботи. Управување на сериските роботи. Паралелни и мобилни роботи. Управување кај паралелните и мобилните роботи Кинематика и Динамика на паралелни роботи.					
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	5 ECTS x 30 часови = 150 часови					
14.	Распределба на расположливото време	30 + 30 + 15 + 15 + 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		15 часови		
		16.2.	Самостојни задачи		15 часови		
		16.3.	Домашно учење		60 часови		
17.	Начин на оценување						
	17.1.	Тестови			80 бодови		
	17.2.	Семинарска работа/ проект (презентација: писмена и усна)			20 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: 15.1 и 17.2	
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.	Христијан Мицкоски	Интерна скрипта од предавања и решени задачи	Машински факултет Скопје	2011
	2.				
	3.				
	Дополнителна литература				
22.2.	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Craig, J.J.	Introduction to Robotics: Mechanics and Control	Pearson Education	2005
	2.				
	3.				