

Прилог бр.3		Предметна програма од прв, втор и трет циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Машини за континуиран транспорт			
2.	Код	189			
3.	Студиска програма	ТМЛ			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Машински факултет – Скопје Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус			
6.	Академска година / семестар	зимски	7.	Број на ЕКТС кредити	6
8.	Наставник	вон. проф. д-р Виктор Стојмановски			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Јакост - положен Машински елементи - потпис			
10.	Цели на предметната програма (компетенции):  Запознавање со проблематиката на машини за континуиран транспорт. Проектирање на машини за континуиран транспорт, надзор и одржување.				
11.	Содржина на предметната програма:  Вовед. Поделба и видови на машините за континуиран транспорт. Основни карактеристики и методи на пресметка. Транспортери со лента. Транспортери со вериги. Транспортери со валци. Транспортери без влечен орган. Гравитациони транспортери. Осцилаторни. Хидраулични и пневматски транспортери. Јажни транспортни системи за континуиран транспорт, жичари и ски-лифтови.				
12.	Методи на учење: Интерактивни предавања, вежби аудиторни и/или лабораториски, самостојна и/или тимска работа на проектни задачи, самостојно учење.				
13.	Вкупен расположив фонд на време		6 ECTS x 30 часови = 180 часови		
14.	Распределба на расположивото време		30 + 30 + 20 + 20 + 80 = 180 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	20 часови	
		16.2.	Самостојни задачи	20 часови	
		16.3.	Домашно учење	80 часови	
17.	Начин на оценување				
	17.1.	Тестови			70 бодови
	17.2.	Семинарска работа/ проект ( презентација: писмена и усна)			20 бодови
	17.3.	Активност и учество			10 бодови
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	под 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	Реализација на 15.1, 15.2, 16.1 и 16.2			
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				
22.1.	Задолжителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	J. Јанчевски	Транспортни уреди	УКИМ	2003
	2.	В. Стојмановски	Интерна скрипта	МФС	
	3.				
22.2.	Дополнителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	С. Тошиќ	Транспортни уређаји	Универзитет во Белград	1998
	2.				
	3.				