

Прилог бр.3		Предметна програма од прв, втор и трет циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Машини за континуиран транспорт			
2.	Код	ME158			
3.	Студиска програма	ТМЛ, МПИ			
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 / VII	7.	Број на ЕКТС кредити	5
8.	Наставник	проф. д-р Јанко Јанчевски			
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Запознавање со сите видови конвеери, класификации, техно-економски параметри. Сигурносни и еколошки регулативи.				
11.	Содржина на предметната програма: Поделби на машините за континуиран транспорт и нивните составни делови, класификации, техно-економски карактеристики и споредби. Конвеери со влечен орган (лента, верига) за сиплив и парчест товар. Висококапацитетни руднички транспортери (јамски и на површински копови). Автоматизирани индустриски конвеери. Конвеери без влечен орган (завојни, осцилаторни и ролганзи). Силоси (бункери) и додавачи и дозатори. Основни пресметки на капацитетите, режимите на работа и работните оптоварувања. Тенденции на развој. Сигурносни и еколошки аспекти во разни експлоатациони услови.				
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 + 0 + 60 + 30 = 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	60 часови	
		16.3.	Домашно учење	30 часови	
17.	Начин на оценување				
	17.1.	Тестови			40 бодови
	17.2.	Семинарска работа/ проект (презентација: писмена и усна)			30 бодови
	17.3.	Активност и учество			10 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: 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					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Јанко Јанчевски	Транспортни уреди	УКИМ	2003
		2.	Slobodan Totic	Transportni uredjaji	Masinski fakultet - Beograd	1990
	3.	Јанко Јанчевски	Прирачник за безбедно користење на механизацијата	МФС	2014	
	22.2.	Дополнителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.				
		2.				
3.						