

Прилог бр. 3		Предметна програма од прв циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Дизајнирање на хемиска процесна опрема			
2.	Код	ДМТП0735			
3.	Студиска програма	Дизајн и менаџмент на технолошки процеси			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Технолошко-металуршки факултет Институт за хемиско и контролно инженерство			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус			
6.	Академска година/семестар	4 година 7 семестар	7.	Број на ЕКТС кредити	7
8.	Наставник	Проф. Д-р Славчо Алексовски			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Технолошки операции 2			
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	студентите да се стекнат со знаења за дизајнирање на хемиска процесна опрема.			
11.	Содржина на предметната програма:	1. Вовед во дизајнирање на хемиска процесна опрема 2. Проточни дијаграми 3. Процесна контрола 4. Опрема за транспорт 5. Пренос на цврсти материји 6. Проток на флуиди 7. Опрема за транспорт на флуиди 8. Пренос на топлина и топлински изменувачи 9. Сушари и разладни кули 10. Мешање и агитација 11. Цврсто-течна сепарација 12. Дезинтеграција, агломерација и сепарација на цврсти честички 13. Дестилација и гасна апсорпција 14. Екстракција и лужење 15. Адсорбција и јонска размена 16. Кристализација од раствори и растопи 17. Хемиски реактори 18. Процесни садови 19. Мембранска сепарација 20. Сепарација на пена 21. Сублимација и мрзнење со ладење 22. Сепарација со термичка дифузија 23. Ферментационо процесирање 24. Гасно-цврсти сепарации 25. Цени на поединечна опрема			
12.	Методи на учење: предавања и вежби, консултации, проектна (домашна) задача, домашно учење (подготовка на испит)				
13.	Вкупен расположив фонд на време	210 часови			
14.	Распределба на расположивото време				
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава		45 часови
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари,		45 часови

			тимска работа			
16.	Други форми на активности		16.1 Проектни задачи			
			16.2 Самостојни задачи	30 часови		
			16.3 Домашно учење	90 часови		
17.	Начин на оценување					
	17.1.	Тестови	80 бодови			
	17.2.	Успешно реализирани лабораториски/аудиториски вежби	10 бодови			
	17.3.	Активност и учество	5 бодови			
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)		до 50 бода	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.	Услови за потпис и полагање на завршен испит		Минимум 15 бодови од активностите 17.1 до 17.4.			
20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски			
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Анонимна анкета на студентите			
22.	Литература					
	Задолжителна литература					
	22.1	Ред.број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	J.R. Couper, W.R. Penney, J.R. Fair and S.M. Walas	Chemical Process Equipment, Selection and Design	Elsevier, Ed. 2	2010
		2.	S. M. Walas	Chemical Process Equipment	Butterworth- Heinemann series in chemical engineering	1990
		3.	С.Алексовски	Технолошки операции 1, интерна скрипта	ТМФ	2007
		4.	С.Алексовски	Технолошки операции 2, интерна скрипта	ТМФ	2010
	22.2	Дополнителна литература				
		Ред.број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Фредерика Поповска- Павловска	Принципи и пресметка на основните технолоки операции,	Универзитет “Св.Кирил и Методиј”, Скопје, Трето издание,	1994
		2.	McCabe Warren, Smith Julian, Herringt	Unit Operation of Chemical Engineering ,	McGraw Hill, Ed. 7,	2005

		Peter			
	3.	Christie John Geankoplis	Transport processes and Separation Process Principles (Includes Unit Operation)	Prentice Hall	2003
	4.	М. Совиљ	Дифузионе операције	Технолошки факултет, Нови Сад	2004