

Прилог бр. 3.12		Предметна програма од прв циклус на студии							
1.	Наслов на наставниот предмет	Биолошки основи на сировините							
2.	Код	ПТ334							
3.	Студиска програма	Прехранбена технологија							
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно - институт, катедра, оддел)	Технолошко-металуршки факултет, Институт за органска технологија							
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус							
6.	Академска година /семестар	Втора година / трет семестар	7.	Број на ЕКТС кредити	5				
8.	Наставник	Д-р Дарко Димитровски, вонреден професор							
9.	Предуслови за запишување на предметот								
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Запознавање на студентите со структурата, функцијата и разновидноста на растенијата од аспект на нивно користење како сировини во прехранбената индустрија и во биотехнологијата.								
11.	Содржина на предметната програма: Вовед во ботаника. Молекуларен состав на растителна клетка. Структура и функција на клетката со сите нејзини органели. Проток на енергија. Респирација. Фотосинтеза. Организација на растителните клетки во ткива и органи. Растителни хормони. Фактори кои влијаат на растот на растенијата. Човекот и околината. Промени кај плодовите за време на зреене и по бербата, при складирање.								
12.	Методи на учење: предавања и вежби, консултации, проектна (домашна, семинарска) задача, домашно учење (подготовка на испит)								
13.	Вкупен расположив фонд на време	150 часови							
14.	Распределба на расположивото време								
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава		30 часови				
		15.2	Вежби (лабораториски)		30 часови				
16.	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи		10 часови				
		16.2	Самостојни задачи		-				
		16.3	Домашно учење		80 часови				
17.	Начин на оценување								
	17.1.	Тестови		80 бодови					
	17.2.	Индивидуална работа/проект (презентација: писмена и усна)		10 бодови					
	17.3.	Активност и учество		10 бодови					
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 50 бода		5 (пет) (F)					
		51 x до 60 бода		6 (шест) (E)					
		61 x 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 за полагање завршен испит	Минимум 10 бодови од активностите 17.2 и 17.3.							
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски, а по потреба може и на английски							
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Анонимна анкета на студентите							

	Литература				
	Задолжителна литература				
	Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.	22.1.	1.	Raven P.H., Evert R.E., Eichhorn S.	Biology of plants	W.H. Freeman and company, New York 1999
	22.2.	2.	Винкелхаузен Е.	Биолошки основи на сировините (интересен материјал)	Технолошко – металуршки факултет, Скопје 2006
		3.	Винкелхаузен Е., Димитровски Д.	Биолошки основи на сировините – лабораториски практикум (интересен материјал)	Технолошко – металуршки факултет, Скопје 2009
	Дополнителна литература				
	Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	22.2.	1.	Митева Н.	Општа биологија (цитологија, генетика, ембриологија)	Природно-математички факултет, Скопје 1998
		2.	Групче Р.	Ботаника	НИО Студентски збор, Скопје 1994
		3.	Lincoln T., Zeiger, E.	Plant physiology	Sinauer Associates, Inc., Publishers, Sunderland, MA 1998