

Предметна програма од втор циклус студии				
1.	Наслов на наставниот предмет	Економија на животна средина		
2.	Код	МЕК 211		
3.	Студиска програма	Менаџерска економија		
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Економски институт, Скопје, УКИМ		
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус		
6.	Академска година/семестар	2017/2018	7.	Број на ЕКТС
				5
8.	Наставник	проф. д-р Наташа Данилоска доц. д-р Катерина Хаџи-Наумова Михајловска		
9.	Предуслови за запишување на предметот	<i>Завршен прв циклус студии (240 кредити)</i>		
10.	<p>Цели на предметната програма (компетенции): Класичната економија ја нагласува неопходноста од правилна алокација на ресурсите и подобрување на производствената ефикасност во услови на пазарна економија, односно, производство на точен број на стоки и нивна дистрибуција до потрошувачите, со цел да се добие најголема корист од нив. Според ова сфаќање, производствените одлуки направени на основа на пазарната понуда и побаручка водат кон постигнување на партео отимумот и максимизирање на благосостојбата. Сепак, овој теоретски приод ги игнорира недостаоците на пазарот коишто може да доведат до неефикасност, која честопати е поврзана со животната околина. Имено, постоењето на екстерналии од типот на сулфурен диоксид, јаглероден диоксид или пак јавно добро како што е чистиот воздух, не се сметаат за дел од традиционалната пазарна економија, па оттука не се ни земаат предвид при носење и/или анализа на економските одлуки. Оваа предметна програма има за цел да ги пренесе теоретските основи за одржливо користење на расположливите ресурси, односно да се изучат економските основи за носење на јавни одлуки во насока на зачувување на природните ресурси и животната средина.</p> <p>Оспособен за (компетенции): Преку овој предмет студентите ќе се оспособат за користење на економски методи и алатки за анализа на основните проблеми на животната средина, како и за зајакнување на вештините за групна работа. Ќе се подобри способноста на студентот за спроведување на професионални економските истражувања и презентации на стручни предлози, трудови, како и презентации. Исто така, ќе се зголеми способноста на студентот за анализа на политиките за животна средина преку подлабоко разбирање на економското однесување и стимулативните мерки;</p>			

11.	Содржина на предметната програма: <ol style="list-style-type: none"> 1. Животна средина и одржлив развој <ol style="list-style-type: none"> 1. Природни системи на Земјата 2. Состојаба на животната средина 3. Одржливоста и одржливиот развој 2. Еколошка економија <ul style="list-style-type: none"> • Економија, микроекономија, макроекономија, екологија и еколошка економија • Економски развој и зачувување на животната средина • Фискална политика на економијата на животна средина • Економски мерки за спречување и контрола на загадувањето 3. Еколошки менаџмент <ul style="list-style-type: none"> • Управување со животната средина • Еколошки стратегии на светските компании 4. Политика и законодавство за заштита на животната средина <ul style="list-style-type: none"> • Еколошки начела • Аспекти на меѓународните закони • Политика и законодавство на Европската Унија за животна средина 5. Еколошки перспективи <ul style="list-style-type: none"> • Предизвикот на одржливоста • Интегрирано размислување и одлучување • Иднина на еколошката професија 			
12.	Методи на учење: Предавања и интерактивна настава поддржана со компјутерски и видео презентации, надополнети со дискусии, изработка на групни или индивидуални семинарски работи и нивна јавна презентација и одбрана. Во текот на предавањата ќе се практикува поттикнување на дискусии, форуми и дебати. Предвидени се и консултации со студентите.			
13.	Вкупен расположлив фонд на време	15 недели 5 ЕКТС x 30 часови = 150 часови		
14.	Распределба на расположливо време	12 недели + 3 недели консултации 15+15+120=150 часови		
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања-теоретска настава	15 часови
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	15 часови
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	30 часови
		16.2.	Самостојни задачи	45 часови
		16.3.	Домашно учење	45 часови
17.	Начин на оценување			
	17.1.	Тестови		60 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 61 бода		5 (пет) (F)		
		од 61 до 68 бода		6 (шест) (E)		
		од 69 до 76 бода		7 (седум) (D)		
		од 77 до 84 бода		8 (осум) (C)		
		од 85 до 92 бода		9 (девет) (B)		
		од 93 до 100 бода		10 (десет) (A)		
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	<i>Редовност на настава и вежби, проектна задача</i>				
20.	Јазик на кој се изведува наставата	<i>Македонски јазик</i>				
21.	Метод на следење на квалитетот на	<i>Механизми на интерна евалуација</i>				
22.	ЛИТЕРАТУРА					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Џон Брејди, Олсон Џон Питер, Рамлар, Ј. Медерер, Т. Обертхир, Р. Б. Хеиман и Х. Пентингхаус	Управување со животната средина во организации	Коста Абраш-Охрид	2009
		2.	Данило Ж. Марковиќ, Богдан Б. Илиќ, Жарко Л. Ристиќ	Еколошка економија	ЕтноСтил, Белград	2012
		3.	Џеферсон В.Тестер, Елизабет М. Дрејк, Мајкл В.Голеј, Мајкл Џ.Дрискол, Вилијам	Одржлива енергија-Избор меѓу опциите	Датапонс	2012
	22.2.	Дополнителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Б. К. Хоџ	Алтернативни енергетски системи и примени	Арсламина	2013
		2.	Боб Еверт, Годфи Бојл, Стивен Пике, Џенет Рамаж	Енергетски системи и одржливост-моќност за одржлива иднина	Арсламина	2013
		3.	Џ. П. Крег, Д. Џ. Воган и Б.Џ. Скинер	Ресурси на земјата-Потекло, употреба и влијание врз животната средина	Три	2009