

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА
СТОПАНСКИ ФАКУЛТЕТ
КАТЕДРА „ИКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА
СТРОИТЕЛСТВОТО“

УТВЪРЖДАВАМ:

Ректор:

(Проф. д-р Пл. Илиев)

У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А

ПО ДИСЦИПЛИНАТА: “УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ”;

ЗА СПЕЦ: „Бизнес икономика“; ОКС „бакалавър“

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 3; СЕМЕСТЪР: 5;

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 180 ч.; в т.ч. аудиторна 60 ч.

КРЕДИТИ: 6

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СТУДЕНТСКАТА ЗАЕТОСТ СЪГЛАСНО УЧЕБНИЯ ПЛАН

<i>ВИД УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ</i>	<i>ОБЩО(часове)</i>	<i>СЕДМИЧНА НАТОВАРЕНОСТ (часове)</i>
АУДИТОРНА ЗАЕТОСТ:		
т. ч.		
• ЛЕКЦИИ	30	2
• УПРАЖНЕНИЯ (семинарни занятия/ лабораторни упражнения)	30	2
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	120	-

Изготвили програмата:

1.
(проф. д-р Константин Калинков)

2.
(гл. ас. д-р Анна Господинова)

Ръководител катедра:
„Икономика и управление на строителството“ (проф. д-р Пламен Илиев)

I. АНОТАЦИЯ

Избраните теми в учебното съдържание на дисциплината „Устойчиво развитие” са предназначени да формират в студентите необходимия обем знания за същността, принципите и особеностите на устойчивото развитие.

Устойчивото развитие е разгледано от гледна точка на равновесие между икономическото, социалното и екологичното развитие.

Основната цел на дисциплината е да се формират знания и умения за определяне на необходимите инвестиции за комплексно развитие на територията, а така също и за вземане на решения за съхраняване и ефективно използване на всички видове ресурси.

Дисциплината формира компетентност и делови качества, които са необходими за работа в местните и централните администрации.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

No. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СЗ	ЛУ
ТЕМА 1. НЕОБХОДИМОСТ ОТ УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ		5	5	
1.1.	Екологично състояние на планетата			
1.2.	Екологични проблеми на България			
ТЕМА 2. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА НА УСТОЙЧИВОТО РАЗВИТИЕ		5	5	
2.1	Традиционно и съвременно разбиране за устойчивото развитие			
2.2	Основни принципи на устойчивото развитие			
2.3	Икономически, териториални и екологични измерения на устойчивото развитие			
ТЕМА 3. МОНИТОРИНГ НА УСТОЙЧИВОТО РАЗВИТИЕ		5	5	
3.1	Информационно осигуряване на мониторинга на устойчивото развитие			
3.2	Показатели за мониторинг на устойчивото развитие			
ТЕМА 4. ПРОГРАМНА ОСНОВА НА УСТОЙЧИВОТО РАЗВИТИЕ		5	5	
4.1	Национални програми и проекти за устойчиво развитие			
4.2	Европейски и международни програми и проекти за устойчиво развитие			
ТЕМА 5. НОРМАТИВНА РЕГЛАМЕНТАЦИЯ НА УСТОЙЧИВОТО РАЗВИТИЕ		5	5	
5.1	Български нормативни документи			
5.2	Европейски и международни нормативни документи			
ТЕМА 6. ПАРТНЬОРСТВА В ОБЛАСТТА НА УСТОЙЧИВОТО РАЗВИТИЕ		5	5	
6.1	Инструменти за създаване на партньорства			
6.2	Партньори и форми на партньорство в устойчивото развитие (добри практики)			
Общо:		30	30	

II. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

№. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой	ИАЗ ч.
1.	Семестриален (текущ) контрол		
1.1.	Курсов проект по предварително зададена тема	1	60
Общо за семестриален контрол:		1	60
2.	Сесиен (краен) контрол		
2.1.	Писмен изпит (тест)	1	60
Общо за сесиен контрол:		1	60
Общо за всички форми на контрол:		2	120

IV. ЛИТЕРАТУРА

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Маринова, Н. Управление чрез проекти. Инструмент за постигане на устойчиво развитие, НБУ, 2014.
2. Ръководни принципи за устойчиво териториално развитие на Европейския континент – приети на 12-та сесия на СЕМАТ, Хановер, 7-8 септември 2000.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Асенов, Ан. Съвременни аспекти в мениджмънта на устойчивото развитие // Сп. „Диалог”, 2007, № 4.
2. Бузырев, В.В. и др. (2016) Определение приоритетов в территориальном планировании городов на примере России и Болгарии: Монография. СПб.: СПбГЭУ
3. Геел, Я., Градове за хората, Жанет-45, П., 2016.
4. Господинова, А. Интегрированное планирование и развитие городов в Болгарии // Актуальные проблемы управления экономикой региона: Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 24-25 мая 2012 г. СПб: СПбГИЭУ (Санкт-Петербургский Государственный Инженерно-Экономический Университет), 2012, с. 11-14.
5. Захаринов, Б., Найденов, Я. Енергийна криза, възобновяеми източници на енергия, устойчиво развитие, ПъблишСайСет - Еко, С, 2014.
6. Blewitt, J. Understanding Sustainable Development, Earthscan, 2015.
7. Brandon, P., Lombardi, P. Evaluating Sustainable Development in the Built Environment, Willey, 2010.
8. United Nations Commission on Sustainable Development. CSD Working List of Indicators of Sustainable Development. <http://www.un.org/esa/sustdev/natlinfo/indicators/indisd/english/worklist.htm>.