

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - В А Р Н А
СТОПАНСКИ ФАКУЛТЕТ
КАТЕДРА „АГРАРНА ИКОНОМИКА“

Приета от ФС: протокол №11/ 25.04.2024

Приета от КС: протокол №7/ 11.04.2024

УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:

(доц. д-р Денка Златева)

У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А

ПО ДИСЦИПЛИНАТА: „УПРАВЛЕНИЕ НА ЕКОЛОГИЧНИ ПРОЕКТИ“

ЗА СПЕЦ: „Екоикономика“; ОКС „магистър“ – задочно обучение

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 5 за СС и СНУ, 6 за ДНДО и СПН

СЕМЕСТЪР: 9 за СС и СНУ, 10 за ДНДО и СПН

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 240 ч.; в т.ч. аудиторна 30 ч.

КРЕДИТИ: 12/bold

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СТУДЕНТСКАТА ЗАЕТОСТ СЪГЛАСНО УЧЕБНИЯ ПЛАН

<i>ВИД УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ</i>	<i>ОБЩО (часове)</i>
АУДИТОРНА ЗАЕТОСТ:	
т.ч.	
• ЛЕКЦИИ	15
• УПРАЖНЕНИЯ (семинарни занятия/ лабораторни упражнения)	15
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	210

Изготвили програмата:

1.
(доц. д-р Гергана Славова)

2.
(гл. ас. д-р Севдалина Христова)

Ръководител катедра:
Катедра „Аграрна икономика“ (проф. д-р Теодорина Турлакова)

I. АНОТАЦИЯ

Една от основните цели на дисциплината „Управление на екологични проекти“ е насочена към усвояване от студентите магистри на знания и умения за управление на проекти с екологична насоченост. Съдържанието на дисциплината обхваща същността и спецификата на разработка на тези проекти, като средство за развитие на фирмите, както и основните стъпки за идентифициране на идеите за бизнес проекти, разработване на документация, управление и реализация на самите екологични проекти. В дисциплината е отделено място за запознаване и отчитане на необходимите ресурси, материали и активи за изграждането на един екологичен проект, а също и за условията на мониторинг и приключване на проектите с екологична насоченост. Като основни акценти са поставени върху ресурсите необходими за изграждане на проекти, разходите и риска при изготвяне на екологичните проекти.

Настоящата дисциплина се базира на придобити в бакалавърска степен изходни знания, които дисциплината „Управление на екологични проекти“ надгражда. Тя е изходна дисциплина и затова е подходяща за магистърска степен на обучение и за разработване на магистърски тези от страна на студентите магистри. С успех получените от нея знания могат да се приложат във всяка една компания за консултантска дейност с екологична насоченост, а също и в широк спектър от фирмени направления и дейности в реалната бизнес среда на страната ни, когато става въпрос за опазване на околната среда и екологичното равновесие.

Компетенциите, които студентите придобиват с изучаването на учебната дисциплина ще съдействат в следните направления: чрез ползване на цифровите технологии да участват в извършването на оценки на въздействието на антропогенните дейности върху околната среда; да предлагат организационно-икономически и управленски мерки за рационално използване на природните ресурси; да съдействат за прилагането на екологичната политика на предприятията от отраслите на икономиката. Това подпомага процесите за ползване на цифрово съдържание при изготвянето на бизнес план; разбирането, комуникацията и управление на взаимодействията чрез компютърните технологии води до придобиване на цифрова компетентност. Освен това учебната дисциплина създава възможност за усвояване на екологичното познание и извеждане на ново разбиране на връзките икономика – околна среда, надгражда се информираността на студентите за прилагане на еко-логични практики в други страни, създава се нова екологична култура на поведение във връзка с ежедневните дейности на общността, като на тази основа се повишава компетентността за многоезикова компетентност, която се използва и при превода на добрия екологичен опит в областта на създаването на екопроекти от западноевропейски страни. Дисциплината „Управление на екологични проекти“ формира също предприемаческа компетентност при изграждане уменията за създаване на бизнес план и кандидатстване с проекти към определени оперативни или национални програми свързани с опазване на околната среда.

Учебната дисциплина „Управление на екологични проекти“ интегрира познанията от естествените и обществените науки с икономическите дисциплини, включително науката Екология, Опазване на околната среда и др. Затова можем да кажем, че тя има интердисциплинарен характер. При нея се използват, много икономически показатели и информационни технологии. Свързани с анализиране на микро и макросредата, вътрешно фирмената среда и създаване на проекти. Дисциплината се базира на изучаваните в предходните курсове дисциплини като: „Микроикономика“, „Макроикономика“, „Основи на управлението“, „Въведение в предприемачеството“ и подпомага дисциплини като „Управление на природните ресурси“, „Екологичен мониторинг и оценка“ и др.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

No. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ
1.	Въведение в дисциплината “Управление на екологичните проекти”
1.1	Развитие на управлението на проекти като теория и практика
1.2	Определение за проект, видове проекти
1.3	Съвременни тенденции при управлението на проекти с екологична насоченост и добри екологични практики за генериране на идея за екологичен проект
1.1	Развитие на управлението на проекти като теория и практика
2.	Екип на управление на проекта
2.1	Управленско мислене чрез проекти за постигане на конкурентни екологични практики и предимства
2.2	Роли в проектното управление – мениджър и членове на екипа в екологичните проекти
2.3	Отговорности на мениджъра на проекта и формиране на проектен екип
2.4	Управление на екологичните проекти като професия, професионални организации в България
3.	Управление на обхвата на екологичните проекти и детайлно разработване на екологичното предложение
3.1	Обхват, принципи и процеси на екологичните проекти
3.2	Структура и задачи на екологичните проекти
3.3	Контролни точки на проектите с екологична насоченост
3.4	Разработване на екологичното предложение
4.	Етапи в разработването на екологичен проект
4.1	Основни етапи на проектите с екологична насоченост
4.2	Планиране, бюджетиране, договориране и финансиране на проектите
4.3	Планиране на ресурсите използвани в екологичните проекти
5.	Разлика между програма, план и проект
5.1	Съществени разлики между проект, програма и бизнес план
5.2	Структура на бизнес плана
5.3	Същност и изисквания при разработване на бизнес плана
6.	Жизнен цикъл на проекта и заинтересовани страни при управление на екологични проекти
6.1	Фази на жизнения цикъл на проект с екологична насоченост
6.2	Времетраене на различните фази
6.3	Фирми и бизнес организации
6.4	Екологични организации
7.	Управление на разходите по проекта
7.1	Определяне на разходите по проекта
7.2	Контролиране на разходите по проекта
8.	Възможности за финансиране на екологичните проекти
8.1	Републикански и общински бюджети
8.2	Предприятие за управление на дейности по опазване на околната среда
8.3	Фондове и програми на Европейския съюз и трансгранично сътрудничество
9.	Управление на риска при екологични проекти
9.1	Същност на риска и основни принципи при управление на екологични проекти
9.2	Методи за управление на риска
10.	Вътрешен мониторинг, контрол и приключване на екологични проекти
10.1	Планиране и организиране на система за мониторинг и контрол
10.2	Постигане на планираните резултати. Изготвяне на доклади за приключените екологични проекти. Оценка и обратна връзка

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ

№. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА¹	Брой	ИАЗ ч.
1.	Семестриално оценяване		
1.1.	Съставяне на курсов проект	1	80
1.2.	Тест за проверка на знанията през семестъра	1	20
1.3.	Решаване на практически казуси	1	50
Общо за семестриалното оценяване:		3	150
2.	Сесийно оценяване		
2.1.	Изпит	1	60
Общо за сесийното оценяване:		0	0
Общо за всички форми на контрол:		0	210

IV. ЛИТЕРАТУРА

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Александрова, М. Проектно управление: проектно мислене и проектно действие. София: Везни-4, 2015.
2. Апостолов, Ал. Разработване на проекти за устойчиво развитие. София, Проджекта, 2005.
- 3.Найденов, Н. Мениджмънт на проекти. Русе, РУ А. Кънчев, 2005.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Александров, Кр. Управление на реалните инвестиции. София: Тракия-М, 2002.
2. Александрова, М. Оптимизация на инвестиционния избор. София: Тракия –М, 2001.
3. Андреев, О. Мениджмънт на проекти. С., Софттрейд, 2006
4. Апостолов, Ал. Основи на проекта. София, Проджекта, 2004.
5. Бонева, Светла. Управление на комуникациите в международни проекти. София: УНСС, 2019.
5. Бизнес план и предложение за финансиране на малък и среден бизнес. София: ААР, 1994.
6. Георгиев, Ив. Основи на инвестирането. София: Отворено общество, 1995.
7. Диксън, Р. Оценка на инвестициите. Бургас: Делфин прес, 1994.
8. Дилков, Цв., Стефан Стефанов. Управление на риска. Свищов, АИ Ценов, 2004.
9. Казанджиева, М. Управление на средства от Европейските структурни и инвестицион-ни фондове, ИК Труд и право, С. 2016.

¹ При дисциплини, които завършват с текуща оценка се попълва само т. 1 Семестриално оценяване, съгласно чл.21, ал. 2 от Правилника за оценяване на знанията, уменията и компетентностите на студентите в Икономически университет – Варна.

10. Коларов, Н. Инвестиционен бизнес план. София: Везни, 1992.
11. Костадинова, Т., Георгиева, М., Докова, А. Управление на проекти. Варна: МУ-Варна, 2015.
10. Мазур, И. И и др. Управление проектами, Москва, Омега-Л, 2006.
11. Маринова, Надя. Управление чрез проекти за постигане на устойчиво развитие. Со-фия: НБУ, 2014.
12. Ненков, Д. Оценка на инвестициите в реални активи. София: Стопанство, 2005.
13. Патиас, Йоаннис и др. Управление на риска в проект. София: Унив. изд. Св. Климент Охридски, 2018.
14. Петкова, Ив., Георгиева, Кр., Проектен мениджмънт, Фор Ком, С., 2012
15. Ример, М. И. и др. Экономическая оценка инвестиций. Москва, Питер, 2005.
16. Станчева, Ан. Управление на проекти. Варна: Наука и икономика, 2008.
17. Орешарски, Пл. Финансов анализ и управление на инвестициите. София: Люрен, 1992.
18. Cristina Cosma, Francis Hopcroft. Environmental Project Management, Momentum Press, 2018.
19. Portny, Stanley E. Project Management For Dummies, 3rd Edition, Indiana: Wiley Publishing, 2010.
20. Sholarin, Ebenezer A., Awange, Joseph L. Environmental Project Management: Principles, Methodology, and Processes, Springer, 2015.
21. Как да кандидатствате по Оперативните програми 2014 - 2020 г. + 2 разработени примерни проекта, София, Домино, 2016.
22. Ръководство за бенефициенти на европейските структурни и инвестиционни фондове и свързаните с тях инструменти на ЕС, ЕК, 2014.
23. Ръководство за система от знания за управление на проекти (PMBOK® GUIDE, четвърто издание). София: Класика и стил, 2011.