

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА
ЦЕНТЪР ЗА МАГИСТЪРСКО ОБУЧЕНИЕ
КАТЕДРА „АГРАРНА ИКОНОМИКА“

УТВЪРЖДАВАМ:

Ректор:

(Проф. д-р Пл. Илиев)

У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А

ПО ДИСЦИПЛИНАТА: “УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА В АГРОБИЗНЕСА”;

ЗА СПЕЦ: „Аграрен бизнес“; ОКС „магистър“

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 5; СЕМЕСТЪР: 10;

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 180 ч.; в т.ч. аудиторна 45 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)	15	1
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	135	-

Изготвили програмата:

1.
(доц. д-р Т. Георгиева)

2.
(ас. д-р Д. Кирчев)

Ръководител катедра:
„Аграрна икономика“ (доц. д-р М. Станимирова)

I. АНОТАЦИЯ

Дисциплината „Управление на риска“ има за цел да даде знания по теоретичните и практически аспекти на процеса на управление на риска в организацията. Подбраните тематични единици предоставят възможност да се усвоят познания в следните основни направления:

- разбиране на същностните характеристики на риска и на управлението на риска;
- познаване на основните етапи на процеса на управление на риска;
- познаване на основни теории, принципи и модели, свързани с изучаване на връзката „склонност към риск – управление на риска“.

Дисциплината дава възможност студентите да придобият умения за:

- прилагане на различни подходите и методите за измерване на риска;
- оценка на рисковия профил на организацията;
- избор на реакция във връзка със съществуващ риск.

Изучаването на дисциплината изисква познания, придобити в процеса на обучение по дисциплините „Инвестиционен мениджмънт“, „Маркетингови проучвания“, „Управление на проекти“. Изучаването на дисциплината предоставя база, което е от полза при изучаването на други дисциплини, предвидени в учебния план, в т. ч. „Селски туризъм“, „Социален капитал и социални мрежи в агробизнеса“ и др.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

No. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СЗ	ЛУ
	Тема 1. Предмет, задачи и съдържание на дисциплината „Управление на риска“	3	2	
	Предмет и задачи на дисциплината			
	Обхват на дисциплината			
	Тема 2. Същност на риска и управлението на риска	3	2	
	Същност на риска			
	Същност на управлението на риска			
	Тема 3. Рискова верига.	3	2	
	Същност на рисковата верига.			
	Източник на риск			
	Експониране на риск			
	Рискови резултати			

Тема 4. Склонност към риск	5	4	
Връзката „склонност към риск – управление на риска”			
Методи за измерване на склонността към риск в агробизнеса			
Тема 5. Класификация на риска	5	4	
Чист риск – същност и видове			
Спекулативен риск – същност и видове			
Статичен риск – същност и видове			
Динамичен риск – същност и видове			
Общ риск – същност и видове			
Частен риск – същности видове			
Тема 6. Идентифициране на рисковете	4	3	
Техники за идентифициране на рисковете			
Оценка на риска според вероятността да се случи и тежестта на ефекта			
Тема 7. Измерване на риска.	4	3	
Същност на измерването на риска			
Подходи за измерване на риска			
Тема 8. Оценка на рисковия профил.	6	4	
Оценка на заплахата			
Оценка на видимостта			
Оценка на уязвимостта			
Оценка на последствията			
Тема 9. Подходи за управление на рисковете.	6	3	
Избягване на риска			
Трансфериране на риска			
Омекотяване на риска			
Приемане на риска			
Тема 10. Управление на риска в агробизнеса	6	3	
Специфика на риска в агробизнеса			
Методи и инструменти за управление на риска в агробизнеса			
	ОБЩО:	45	30

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

№. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой в сем.	ИАЗ ч.
1.	Семестриален (текущ) контрол		
1.1	Казус	1	30
1.2	Тест с отворени и затворени въпроси	1	30
	Общо за семестриален контрол:	2	60
2.	Сесиен (краен) контрол		

2.1	Писмен изпит	1	75
	Общо за сесиен контрол:	1	75
	Общо за всички форми на контрол:	3	135

IV. ЛИТЕРАТУРА

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Anderson, J.R., J.L. Dillon and B. Hardaker (2007), Agricultural Decision Analysis (Iowa State University Press, Ames, IA).
2. Michel Crouhy, Dan Galai, Robert Mark(2000) Risk management, McGraw-Hill Professional, 2000

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Baron, D.P. (2000), "Price uncertainty, utility, and industry equilibrium in pure competition", International Economic Review 11:463-480.
2. Barrett, C.B. (2006), "On price risk and the inverse farm size-productivity relationship", Journal of Development Economics 51:193-215.
3. Chavas, J.-E, and M.T. Holt (2006), "Economic behavior under uncertainty: A joint analysis of risk preferences and technology", Review of Economics and Statistics 78:329-335.
4. Chavas, J.-E, and R. Pope (2007), "Price uncertainty and competitive firm behavior: Testable hypotheses from expected utility maximization", Journal of Economics and Business 37:223-235.
5. Eeckhoudt, L., and R Hansen (2002), "Mean-preserving changes in risk with tail-dominance", Theory and Decision 33:23-39.
6. Ehrlich, I., and G. Becker (2007), "Market insurance, self-insurance, and self-protection", Journal of Political Economy 80:623-648.