

Факултет „Международна икономика и администрация”
Катедра “Международна икономика и политика”
Професионално направление: Икономика
Специалност: “Международен бизнес”
Образователно-квалификационна степен: “бакалавър”

ОПИСАНИЕ НА ЛЕКЦИОНЕН КУРС

1. Код на курса: FIN 1158
2. Наименование на курса: Управление на финансовия риск
3. Вид на курса: задължителен
4. Ниво: бакалавър
5. Година на обучение: четвърта
6. Семестър: осми
7. Брой кредити: 6
8. Име на лектора: доц. д-р Мария Брусева
9. Резултати от обучението за дисциплината: В съвременния свят научно-техническият прогрес намира своето най-пълно проявление в областта на технологиите. Независимо от областта в която се прилагат – управление, производство, проектиране, то в основата на всички са залегнали методи и средства, в които широко се използва изчислителната техника. Това е обективната основа на необходимостта от създаването на систематизирани знания и умения в областта на прилагане на средствата на изчислителната техника за решаване на бизнес задачи и управление на финансовия риск.
10. Начин на преподаване - директно.
11. Предварителни изисквания: Базовата подготовка на магистрантите трябва да се осигури от учебните дисциплини касаещи икономическите дисциплини (финанси, счетоводство и контрол, маркетинг и др.) и базови знания и умения при използване на информационни системи,, изучавани по време на обучението в по-малките курсове
12. Съдържание на курса: В лекционния материал се представят основни понятия за финанси и финансово управление на фирма. Разглеждат се ролята и функциите на финансовия мениджмънт, а оттам и произтичащите бизнес задачи. Дават се основни моменти, понятия и задачи в процеса на инвестиране. Разглеждат се основните техники за отчитане на финансовия риск при инвестиране. Особено внимание е отделено на различни информационни технологии и системи, позволяващи решаването на бизнес задачи, управлението на финансовия риск и класиращи инвестиционни проекти. За затвърждаване на знанията по дисциплината по време на упражненията се разглеждат съдържателни примери.
13. Библиография 1. Петър Христов, Метатеория на риска - парадигми и теории, Албатрос, 2011 2. Георги Менгов, Вземане на решения при риск и неопределеност, Жанет - 45, 2007 3. Димитър Дончев, Финансов анализ, Софттрейд, 2006 4. Виолета Касърова, Финансови решения: изследвания и практики, Нов Български Университет, 2005 5. Данев А. и др. Икономическа информатика, том1, МАРТИЛЕН, София, 2004 6. М. Н. Брусева, Организация, автоматизация и управление на инф. дейности във фирмата, ЕТ “ПЕН – Красимир Пенев”, 2003
14. Планирани учебни дейности и методи на преподаване: Лекции – целта на лекциите е да се представят основни понятия за финанси и финансово управление на фирма да се разгледат ролята и функциите на финансовия мениджмънт, а оттам и произтичащите бизнес задачи, както и. основните техники за отчитане на финансовия риск при инвестиране. Особено внимание е отделено на различни информационни технологии и системи, позволяващи решаването на бизнес задачи, управлението на финансовия риск и класиращи инвестиционни проекти. Лабораторни упражнения – Моделните възможности на излаганите средства и методи се илюстрират и разработват на базата на възможностите на пакета MS OFFICCE и основно на

програмния продукт MS EXCEL, както и с използването на съществуващи програмни продукти подпомагащи процеса на вземане на решение в процес на инвестиране Самостоятелна работа (извънаудиторна заетост) – по време на извънаудиторната си заетост студентите работят върху поставените им по време на упражненията задачи и разработват курсов проект, зададен им от преподавателя Консултации - консултациите се провеждат индивидуално по инициатива на студента

15. Методи и критерии на оценяване: оценяването по дисциплината е текущо и заключително. Текущото оценяване се осъществява по време на упражненията на основата на изпълнението на поставените задачи, една контролна работа, тест и представяне и защита на курсов проект. Заключителното оценяване се извършва на изпита, като се проверяват теоретичните знания на студента и се отчитат резултатите