
















Жильцов Олексій Борисович, Бодненко Дмитро Миколайович	Математика для фінансистів (теорія ймовірностей та математична статистика) (1 курс)
	Наказ № 200 від «13» квітня 2016 р.

## ТЕОРІЯ ЙМОВІРНОСТЕЙ ТА МАТЕМАТИЧНА СТАТИСТИКА







*автор: к.п.н., професор Жильцов О.Б.  
співупорядник: к.п.н., доцент Бодненко Д.М.*

-  Робоча програма
-  Тематичний план
-  Критерії оцінювання
-  Друковані та інтернет-джерела
-  Словник
-  Інструкція з техніки безпеки
-  Робоча навчальна програма д.ф.н.
-  **Путівник по курсу**
-  Презентація до курсу
-  Карта курсу
-  Новини, обговорення проблемних моментів вивчення курсу
-  Новинний форум
-  Рекомендації щодо роботи з ЕНК "Теорія ймовірностей"
-  Темп матеріал
-  Шаблон презентації теми

### Модуль I. Випадкові події та їх ймовірності

## Модуль I. Випадкові події та їх ймовірності

### Путівник по модулю

-  Методичні рекомендації
-  Модуль I. Випадкові події та їх ймовірності
-  Карта модуля 1
-  Форум з питань вивчення модуля Випадкові події та їх ймовірності
-  Текст додаткової літератури
-  **Тема 1. Випадкові події та операції над ними. Означення ймовірності.**

*Мета: висвітлити поняття ймовірності, статистична ймовірність та випадкові події; сформуувати розуміння про операції над випадковими подіями; розкрити геометричний зміст ймовірності.*

#### Теоретичний навчальний матеріал

*Основний*