

## **ДИСЦИПЛІНА «МЕТОДИ І МОДЕЛІ ОБҐРУНТУВАННЯ ЕКОНОМІЧНИХ РІШЕНЬ»**

**Анотація.** Дисципліна «Методи і моделі обґрунтування економічних рішень» являє собою синтез економічної теорії та математичних методів, метою якого є формування базових знань з основ застосування математичного апарату до моделювання складних економічних систем. Предметом даного курсу є економіко-математичні методи і моделі складних економіко-організаційних, а також виробничих систем та процесів.

Задачі та методи економіко-математичного моделювання розбиваються на окремі класи в залежності від процесів, для аналізу яких вони використовуються.

**Мета навчальної дисципліни:** формування системи знань з методології, методики та інструментарію побудови економіко-математичних моделей, їх аналізу та використання.

**Попередні вимоги:** Для опанування даним предметом необхідні базові знання з вищої математики, теорії ймовірностей, дослідження операцій, економетрики та економічної теорії.

### **Змістові модулі:**

- економіка як складна система, її основні структурні елементи та аналітичні методи дослідження;
- етапи математичного моделювання економічних систем та класифікація економіко-математичних моделей;
- класичні економіко-математичні моделі обґрунтування рішень в економіці;
- оптимізаційні економіко-математичні моделі та методи їх кількісного та якісного аналізу;
- економетричні методи та моделі, їх застосування для економічного прогнозування та аналізу;
- моделювання економічної безпеки на макро-, мезо- та мікрорівнях.

**Мова викладання:** українська

**Рік підготовки, шифр навчальної дисципліни:** друге півріччя другого року навчання, ДВА.2.11

**Кількість кредитів:** 4

**Форма заключного контролю:** іспит

**Структура навчальної дисципліни:** загальний обсяг 120 годин.

**Викладач:** Ляшенко Олена Ігорівна, д.е.н., професор кафедри економічної кібернетики економічного факультету.

**Інформація про викладача:**

[https://econom.knu.ua/departments/economic\\_cybernetics/staff/lyashenko/](https://econom.knu.ua/departments/economic_cybernetics/staff/lyashenko/)