|  |  |
| --- | --- |
| Код та назва дисципліни | **1-124-12\_Моделювання, аналіз та оптимізація**  **систем різної природи \_ІV\_8** |
| Рекомендується для галузі знань  *(спеціальності, освітньої програми)* | 12 Інформаційні технології  124 Системний аналіз, ОПП Системний аналіз |
| Кафедра | Обчислювальної математики та математичної  кібернетики |
| П.І.П. НПП (за можливості) | Шевельова А.Є. |
| Курс, семестр *(в якому буде викладатись)* | 4 курс (8-й семестр) |
| Мова викладання | Українська |
| Пререквізити (передумови вивчення дисципліни) | Знання з математичного аналізу, алгебри і геометрії, теорії ймовірностей та математичної статистики, базові знання програмування, знання теорії систем та системного аналізу, теорії оптимізації |
| Що буде вивчатися | У рамках цієї дисципліни студенти можуть навчитись застосовувати математичні методи та моделі для аналізу та оптимізації різних систем, включаючи програмні системи, бізнес-процеси, технічні системи та інші. |
| Чому це цікаво/треба вивчати | Ця дисципліна дозволяє студентам розвивати навички математичного моделювання, аналізу та оптимізації систем, що є важливими в сучасному світі. |
| Чого можна навчитися *(результати навчання)* | Створювати математичні моделі різних систем: статичних, динамічних, стохастичних, з подіями, з розподіленими параметрами тощо. Аналізувати поведінку систем за допомогою математичних методів та інструментів, таких як теорія ймовірностей, математична статистика, диференціальні рівняння, лінійна алгебра, теорія оптимізації тощо. |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями *(компетентності)* | Розробка та вдосконалення різних інженерних систем, таких як електричні мережі, автоматичні системи керування, системи безпеки тощо.  Розробка та вдосконалення програмного забезпечення, алгоритмів та систем штучного інтелекту.  Розуміння та прогнозування різних економічних процесів, таких як ринок акцій, макроекономічні показники, поведінка споживачів тощо. |
| Інформаційне забезпечення | Електронний конспект лекцій, завдання до самостійної роботи та лабораторних занять |
| Види навчальних занять  *(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)* | Лекції, лабораторні заняття |
| Вид семестрового контролю | диференційований залік |
| Максимальна кількість здобувачів | 90 |
| Мінімальна кількість здобувачів | 15 |

Декан факультету \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Олена КІСЕЛЬОВА