|  |  |
| --- | --- |
| Код та назва дисципліни | **1-ф05-16\_Аналіз складності алгоритмів\_IV** |
| Рекомендується для галузі знань *(спеціальності, освітньої програми)* | 12 Інформаційні технології |
| Кафедра | Математичного забезпечення ЕОМ |
| П.І.П. НПП (за можливості) |  |
| Рівень ВО | Перший (бакалаврський) |
| Курс, семестр *(в якому буде викладатись)* | 4 курс – для студентів, що навчаються на основі повної загальної середньої освіти;  3 курс – для студентів, що навчаються на основі ступеня молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) |
| Мова викладання | українська |
| Пререквізити (передумови вивчення дисципліни) | Алгоритми та структури даних, Архітектура та проектування програмного забезпечення, Теорія ймовірностей та математична статистика |
| Що буде вивчатися | * Математичний апарат аналізу алгоритмів:   + базові рекурентні рівняння;   + твірні функції ; * Структури даних * Методи побудови та аналізу алгоритмів:   + Динамічне програмування   + Жадібні алгоритми   + Амортизаційного аналіз * Алгоритми на графах * Наближені алгоритми |
| Чому це цікаво/треба вивчати | Новітні технології та алгоритми |
| Чого можна навчитися *(результати навчання)* | * Знати і застосовувати відповідні математичні поняття, методи доменного, системного і об’єктно-орієнтованого аналізів та математичного моделювання для розробки програмного забезпечення. * Знати і застосовувати на практиці фундаментальні концепції, парадигми і основні принципи функціонування мовних, інструментальних і обчислювальних засобів інженерії програмного забезпечення. * Знати та вміти використовувати методи та засоби збору, формулювання та аналізу вимог до програмного забезпечення. * Знати і застосовувати методи розробки алгоритмів, конструювання програмного забезпечення та структур даних і знань. |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями *(компетентності)* | * Володіння знаннями про інформаційні моделі даних та системи, здатність створювати програмне забезпечення для зберігання, видобування та опрацювання даних. * Здатність до алгоритмічного та логічного мислення. |
| Інформаційне забезпечення | ПЗ |
| Види навчальних занять  *(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)* | Лекції  Лабораторні заняття |
| Вид семестрового контролю | диференційований залік |
| Максимальна кількість здобувачів | 90 |
| Мінімальна кількість здобувачів *(тільки для мовних та творчих дисциплін)* | 20 |

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