|  |  |
| --- | --- |
| Код та назва дисципліни | **1-ф05-14\_Unix-подібні операційні системи\_III** |
| Рекомендується для галузі знань *(спеціальності, освітньої програми)* | 11 Математика та статистика |
| Кафедра | Кафедра комп’ютерних технологій |
| П.І.П. НПП (за можливості) | доцент, к.т.н. Дзюба П.А. |
| Рівень ВО | перший\_вищій\_(бакалаврський) рівень |
| Курс, семестр *(в якому буде викладатись)* | 3 |
| Мова викладання | українська |
| Пререквізити (передумови вивчення дисципліни) | Архітектура і програмне забезпечення обчислювальних систем, Програмування. |
| Що буде вивчатися | Основні поняття ОС UNIX та базові системні виклики. Інтерфейс користувача. Команди. Програми. Процеси. Ввід-вивід. Ядро ОС UNIX. Основні функції і компоненти ядра ОС UNIX.Файлові системи. Структура файлової системи. Управління файлами і каталогами. Управління пам’яттю, процесами і потоками. Принципи організації мультипрограмного режиму. Блочні драйвери. Взаємодія процесів. Семафори. Програмні канали. Програмні гнізда (sockets). Мобільне програмування в ОС UNIX. Традиційні засоби інтерактивного інтерфейсу. Командні інтерпретатори. Команди та утиліти. Засоби графічного інтерфейсу. Віконна система X як базовий засіб графічного інтерфейсу. Загальна організація X-Window. Пакет Gtk-2. Сучасний стан ОС UNIX. Linux та інші перспективні ОС. |
| Чому це цікаво/треба вивчати | Актуальна тематика |
| Чого можна навчитися *(результати навчання)* | * Здатність учитися і оволодівати сучасними знаннями. * Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. * Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. * Навички у використанні інформаційних і комунікаційних технологій. * Здатність проектувати бази даних, інформаційні системи та ресурси. Технологічна діяльність. * Здатність розв’язувати професійні задачі за допомогою комп’ютерної техніки, комп’ютерних мереж та Інтернету, в середовищі сучасних операційних систем, з використанням стандартних офісних додатків. * Здатність експлуатувати та обслуговувати програмне забезпечення автоматизованих та інформаційних систем різного призначення. * Здатність використовувати сучасні технології програмування та тестування програмного забезпечення. * Здатність до проведення математичного і комп’ютерного моделювання, аналізу та обробки даних, обчислювального експерименту, розв’язання формалізованих задач за допомогою спеціалізованих програмних засобів. * Здатність до пошуку, систематичного вивчення та аналізу науково-технічної інформації, вітчизняного й закордонного досвіду, пов’язаного із застосуванням математичних методів для дослідження різноманітних процесів, явищ та систем. * Здатність зрозуміти постановку завдання, сформульовану мовою певної предметної галузі, здійснювати пошук та збір необхідних вихідних даних. |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями *(компетентності)* | * Демонструвати знання й розуміння основних концепцій, принципів, теорій прикладної математики і використовувати їх на практиці. * Володіти основними методами розробки дискретних і неперервних математичних моделей об’єктів та процесів, аналітичного дослідження цих моделей на предмет існування та єдиності їх розв’язку. * Поєднувати методи математичного та комп’ютерного моделювання з неформальними процедурами експертного аналізу для пошуку оптимальних рішень. * Будувати ефективні щодо точності обчислень, стійкості, швидкодії та витрат системних ресурсів алгоритми для чисельного дослідження математичних моделей та розв’язання практичних задач. * Вміти застосовувати сучасні технології програмування та розроблення програмного забезпечення, програмної реалізації чисельних і символьних алгоритмів. * Розв’язувати окремі інженерні задачі та/або задачі, що виникають принаймні в одній предметній галузі: в соціології, економіці, екології та медицині. * Використовувати в практичній роботі спеціалізовані програмні продукти та програмні системи комп’ютерної математики. * Виявляти здатність до самонавчання та продовження професійного розвитку. * Демонструвати навички взаємодії з іншими людьми, уміння працювати в команді. * Уміти здійснювати збір, опрацювання, аналіз, систематизацію науково-технічної інформації, уникаючи при цьому академічної недоброчесності. * Збирати та інтерпретувати відповідні дані й аналізувати складності в межах своєї спеціалізації для донесення суджень, які відбивають відповідні соціальні та етичні проблеми. |
| Інформаційне забезпечення | ПЗ |
| Види навчальних занять | Лекції, Практичні заняття, Лабораторні заняття |
| Вид семестрового контролю | диф. залік |
| Максимальна кількість здобувачів | 90 |
| Мінімальна кількість здобувачів *(тільки для мовних та творчих дисциплін)* | 20 |

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