

| | |
|---|---|
|  | <p>Силабус навчальної дисципліни</p> <p>«Сучасні технології еволюції програмного забезпечення» Modern technologies of software evolution</p> <p>Освітньо-наукова програма: Інженерія програмного забезпечення Спеціальність: F2 Інженерія програмного забезпечення Галузь знань: F Інформаційні технології</p> |
| Рівень вищої освіти | Третій (освітньо-науковий) |
| Статус дисципліни | Навчальна дисципліна вибіркового компонента вибору фахового переліку |
| Курс | 1 (перший) |
| Семестр | 2 (другий) |
| Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години | 5 кредитів / 150 годин |
| Мова викладання | Українська |
| Що буде вивчатися (предмет вивчення) | Підходи до управління еволюцією програмного забезпечення з використанням сучасних технологій в умовах змін специфікації вимог. Структура курсу передбачає послідовне формування компетенцій щодо адаптивного розвитку програмних систем, і має наступні розділи: (i) ризики при внесенні змін у програмні системи; (ii) особливості рефакторингу та міграції legacy-систем; (iii) особливості процесу прогнозування та планування еволюції програмних систем. |
| Чому це цікаво/треба вивчати (мета) | Курс дозволяє розглянути принципи управління еволюцією при розробці програмних проектів, де можуть з'явитися ризики неконтрольованих змін у системі, що пов'язані з невизначеністю стратегій еволюції проекту, ризики порушення сумісності при оновленнях, управління змінами і ресурсами. |
| Чому можна навчитися (результати навчання) | <p>РН01. Мати передові концептуальні та методологічні знання з інженерії програмного забезпечення та дотичних до неї міждисциплінарних напрямів, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напряму, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.</p> <p>РН02. Планувати і виконувати експериментальні та/або дослідження з інженерії програмного забезпечення та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>сучасних інструментів та дотриманням норм академічної і професійної етики, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.</p> <p>РН03. Пропонувати нові ефективні методи і моделі розроблення, впровадження, супроводу та забезпечення якості програмного забезпечення та управління відповідними процесами на всіх етапах життєвого циклу.</p> <p>РН06. Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень і математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані.</p> <p>РН08. Глибоко розуміти загальні принципи та методи інженерії програмного забезпечення, а також методологію наукових досліджень, застосовувати їх у власних дослідженнях та у викладацькій практиці.</p> <p>РН11. Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні ІТ-проекти, які дають змогу переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та прикладні проблеми інженерії програмного забезпечення з дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, економічних та правових аспектів.</p> |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності | <p>Загальні компетентності:</p> <p>ЗК01. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК02. Здатність розв'язувати комплексні проблеми у сфері інженерії програмного забезпечення та з дотичних до неї міждисциплінарних напрямах на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної добросесності.</p> <p>ЗК04. Здатність презентувати ідеї, інноваційні розробки і результати досліджень як в науковій так і в професійній спільноті.</p> <p>Спеціальні (фахові) компетентності:</p> <p>СК01. Здатність інтегрувати знання з різних галузей, застосовувати системний підхід та враховувати нетехнічні аспекти при розв'язанні комплексних проблем інженерії програмного забезпечення й проведенні досліджень.</p> <p>СК02. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру в сфері інженерії програмного забезпечення, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>СК03. Здатність отримувати нові наукові результати, які створюють нові знання та становлять оригінальний внесок у розвиток інженерії програмного забезпечення та дотичних до неї міждисциплінарних напрямів.</p> <p>СК04. Здатність відстежувати тенденції розвитку інженерії програмного забезпечення та критично переосмислювати наявні технології.</p> <p>СК05. Здатність до розроблення нових та вдосконалення існуючих моделей, методів, засобів, процесів у сфері інженерії програмного забезпечення, які забезпечують розвиток або надають нові можливості технологіям розробки та супроводження програмного забезпечення.</p> <p>СК06. Здатність до застосування сучасних методологій, методів та інструментів інженерії програмного забезпечення в науково-педагогічній та науковій діяльності.</p> |
| Навчальна логістика | <p>Види занять: лекція, практичне.</p> <p>Форми навчання: очна, дистанційна.</p> <p>Методи навчання: загальнонаукові та спеціальні методи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності: словесні методи навчання: лекція, бесіда, пояснення; 2) наочні методи навчання: ілюстрування, демонстрування; 3) практичні методи навчання: практична робота та дослідна робота; 4) методи стимулювання навчальної діяльності: методи навчальної дискусії, метод опори на життєвий досвід студентів; 5) метод контролю і самоконтролю у навчанні: метод усного і письмового контролів. |
| Пререквізити | Дисципліни «Технології R&D в інженерії програмного забезпечення» та «Інформаційне забезпечення наукових досліджень». |
| Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ | 1. Тегельман, О. В. Рефакторінг баз даних – еволюційний підхід до розробки ERP -систем = REFACTORING DATABASES - EVOLUTIONARY APPROACH TO THE DEVELOPMENT OF ERP-SYSTEMS = РЕФАКТОРИНГ БАЗ ДАННЫХ - ЭВОЛЮЦИОННЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКИ ERP-СИСТЕМ / О. В. Тегельман ; Національний авіаційний університет // Інженерія програмного забезпечення. – 2010. – 3, № 3. |
| Локація та матеріально-технічне забезпечення | Технічні засоби індивідуального підключення до google класу |
| Семестровий контроль, екзаменаційна методика | Модульна контрольна робота, диф. залік |
| Кафедра | Кафедра інженерії програмного забезпечення |
| Факультет | Факультет комп'ютерних наук та технологій |
| Викладач(i) | ПІБ викладача: Олена Вікторівна Чебанюк |

| | |
|---|--|
| | <p>Посада: професор Науковий ступінь: д.т.н. Вчене звання: професор</p> <p>Профайл викладача: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203264737</p> <p>Телефон: (044) 406-70-98 E-mail: olena.chebaniuk@npp.kai.edu.ua Робоче місце: 6.309</p> |
| Оригінальність навчальної дисципліни | Авторський курс, викладання українською мовою. |
| Лінк на дисципліну | Після формування групи слухачів створюється кабінет в Google Classroom з необхідними матеріалами для навчання. |
| Максимальна кількість слухачів | 50 |