

	<p style="text-align: center;"><b>Силабус навчальної дисципліни</b></p> <p style="text-align: center;"><b>«Технології семантичного вебу для розробки програмного забезпечення»</b>  <b>Technologies of the Semantic Web for software development.</b></p> <p>Освітньо-наукова програма:  Інженерія програмного забезпечення  Спеціальність: F2 Інженерія програмного забезпечення  Галузь знань: F Інформаційні технології</p>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Третій (освітньо-науковий)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента вибору фахового переліку
<b>Курс</b>	1 (перший)
<b>Семестр</b>	2 (другий)
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	5 кредитів / 150 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Підходи до створення програмного забезпечення з використанням технологій семантичного вебу. Для здобуття таких навичок використовуються технології семантичного вебу: (i) RDF, TTL та OWL онтології; (ii) основи роботи з SPARQL запитами для обробки семантичних даних; (iii) особливості інтеграції семантичних технологій у програмні рішення; (iv) створення та використання графів знань.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Мета курсу набуття теоретичних знань та практичних навичок для розуміння принципів та ризиків використання семантичних технологій для розробці програмних проектів. Такі ризики пов'язані з неоднозначною трактовкою специфікації вимог, помилковим використанням знань (наприклад отриманих з онтологій), не правильним вибором стеку технологій, помилками визначення бюджету проекту тощо. Опанування цими навичками дозволить розробляти програмне забезпечення з урахуванням вищенаведених ризиків та помилок, що допоможе заощадити час та знизити собівартість проектів і складність розробки.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<b>РН01.</b> 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

	<p>відповідного напрямку, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.</p> <p><b>РН02.</b> Планувати і виконувати експериментальні та/або дослідження з інженерії програмного забезпечення та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням 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><b>РН03.</b> 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><b>РН05.</b> Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи для покращення ефективності програмних систем.</p> <p><b>РН06.</b> 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><b>РН08.</b> 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><b>РН14.</b> Здатність застосовувати математичні методи, алгоритми машинного навчання та інструменти аналізу даних для розробки інноваційних програмних рішень, спрямованих на досягнення цілей сталого розвитку, зокрема забезпечення якісної освіти (ціль 4), створення стійкої інфраструктури та інновацій (ціль 9), сприяння економічному зростанню та продуктивній зайнятості (ціль 8), шляхом проектування інтелектуальних систем підтримки прийняття рішень, здатних оцінювати ефективність соціально значущих проєктів та оптимізувати управлінські процеси.</p>
<p><b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b></p>	<p><b>Загальні компетентності:</b></p> <p><b>ЗК01.</b> Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p><b>ЗК02.</b> Здатність розв'язувати комплексні проблеми у сфері інженерії програмного забезпечення та з дотичних до неї міждисциплінарних напрямках на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної</p>

	<p>доброчесності.</p> <p><b>ЗК04.</b> Здатність презентувати ідеї, інноваційні розробки і результати досліджень як в науковій так і в професійній спільноті.</p> <p><b>Спеціальні (фахові) компетентності:</b></p> <p><b>СК01.</b> 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><b>СК02.</b> Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру в сфері інженерії програмного забезпечення, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.</p> <p><b>СК03.</b> 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><b>СК04.</b> Здатність відстежувати тенденції розвитку інженерії програмного забезпечення та критично переосмислювати наявні технології.</p> <p><b>СК05.</b> 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><b>СК06.</b> Здатність до застосування сучасних методологій, методів та інструментів інженерії програмного забезпечення в науково-педагогічній та науковій діяльності.</p> <p><b>СК09.</b> Здатність проектувати, розробляти та впроваджувати інноваційні програмні рішення, що сприяють досягненню цілей сталого розвитку, зокрема забезпеченню якісної освіти (ціль 4), створенню стійкої інфраструктури та інновацій (ціль 9), а також розвитку ефективних інституцій (ціль 16) шляхом застосування сучасних методологій розробки програмного забезпечення, інструментів штучного інтелекту.</p>
<p><b>Навчальна логістика</b></p>	<p><b>Види занять:</b> лекція, практичне.</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна, дистанційна.</p> <p><b>Методи навчання:</b> загальнонаукові та спеціальні методи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності: словесні методи навчання: лекція, бесіда, пояснення;</li> <li>2) наочні методи навчання: ілюстрування, демонстрування;</li> <li>3) практичні методи навчання: практична робота та дослідна робота;</li> <li>4) методи стимулювання навчальної діяльності: методи навчальної дискусії, метод опори на життєвий досвід</li> </ol>

	студентів; 5) метод контролю і самоконтролю у навчанні: метод усного і письмового контролів.
<b>Пререквізити</b>	Дисципліни «Філософія науки» та «Інформаційне забезпечення наукових досліджень»
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	Андон, Пилип Іларіонович Керовані словники, таксономії, тезауруси та онтології у семантичному вебі = CONTROLLED VOCABULARIES, TAXONOMIES, THESAURIES AND ONTOLOGIES ON THE SEMANTIC WEB / Пилип Іларіонович Андон, Валерій Анатолійович Резніченко ; Інститут програмних систем НАН України // Інженерія програмного забезпечення. – 2013. – 13, № 1.
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Технічні засоби індивідуального підключення до google класу
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Модульна контрольна робота, диф. залік
<b>Кафедра</b>	Кафедра інженерії програмного забезпечення
<b>Факультет</b>	Факультет комп'ютерних наук та технологій
<b>Викладач(і)</b>	<b>ПІБ викладача: Олена Вікторівна Чебанюк</b> <b>Посада: професор</b> <b>Науковий ступінь: д.т.н.</b> <b>Вчене звання: професор</b> <b>Профайл викладача:</b> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203264737">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203264737</a>  <b>Телефон: (044) 406-70-98</b> <b>E-mail: olena.chebaniuk@npp.kai.edu.ua</b> <b>Робоче місце: 6.309</b>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс, викладання українською мовою.
<b>Лінк на дисципліну</b>	Після формування групи слухачів створюється кабінет в Google Classroom з необхідними матеріалами для навчання.
<b>Максимальна кількість слухачів</b>	50