

Назва дисципліни	2-113-1-08_Методи побудови Recommendation Systems_I_парний
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	11 Математика та статистика
Кафедра	Комп'ютерних технологій
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	д.ф.-м.н. Гук Н.А., ас. Єгошкін Д.І.
Рівень ВО	II (магістерський)
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	1 курс 2 семестр
Мова викладання	українська
Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни) ¹</i>	знання з математики та інформаційних технологій
Що буде вивчатися	Методи побудови інтелектуальних рекомендаційних систем для вебсайтів на основі аналізу поведінки користувачів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Рекомендаційні системи формують рекомендації для кожного користувача, враховуючи його минулі покупки та пошуки на вебсайті, а також запити інших користувачів. Застосування рекомендаційних систем збільшує привабливість та прибутковність бізнесу.
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Ознайомитися з принципами роботи рекомендаційних систем та сферами їх застосування, вивчити методи їх проектування та налаштування. Навчитися застосовувати базові неперсоналізовані підходи; будувати системи, що ґрунтуються на характеристиках контенту (content-based), системи колаборативної фільтрації, системи, які засновані на методах штучного інтелекту та інструментах машинного навчання.
Як можна користуватися набу- тими знаннями і вміннями (компе- тентності)	Здатність обирати відповідні алгоритми для побудови Моделей рекомендаційних систем, використовувати зведену статистику та дії у профілі користувачів. Здатність розуміти різницю між підходами щодо створення рекомендацій; здатність створювати профіль особистих інтересів користувача. Здатність поєднувати колаборативну фільтрацію та рекомендації на основі вмісту. Здатність застосовувати методи штучного інтелекту та алгоритми машинного навчання для побудови рекомендаційних систем
Інформаційне забезпечення	Конспект лекцій, презентації
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	лекційні і лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диф. залік
Максимальна кількість здобувачів	
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	