

План наукових семінарів
кафедри системного проектування (КСП)
2023-2024 роки

№ п/п	Дата	Доповідач	Назва доповіді
Осінній семестр 2023			
1	4.09.23	Доц. Шувар Р. Я.	План роботи семінарів
2	11.09.23	Проф. Павлишенко Б.М.	Застосування fine-tuning для Великих мовних моделей (LLM)
3	18.09.23	Асп. Якубович М.Б.	Системи прийняття рішень для реалізації розумного офісу
4	25.09.23	Асп. Скорупський М.О.	Огляд останніх праць у тематиці оцінки ефективності застосування технологій машинного навчання
5	2.10.23	Асп. Булка І.І.	Застосування штучного інтелекту для роботи з текстом
6	9.10.23	Асп. Бугрій Б.О.	Особливості та оцінка застосування генеративного штучного інтелекту
7	16.10.23	Асп. Дуцяк О.В.	Моделювання параметрів безпілотних засобів з використанням штучного інтелекту
8	23.10.23	Доц. Ненчук Т.М.	Застосування аналізу слабо структурованих даних для оцінки поверхневої шорсткості у скануючій тунельній мікроскопії
9	30.10.23	Доц. Демків Л.С.	Сучасні технології інженерії даних
10	6.11.23	Асп. Мисюк Р.В.	Інформаційна технологія розпізнавання та прогнозування дефектів у елементах конструкцій
11	13.11.23	Асп. Мисюк І.В.	Моделювання поведінки користувачів у соціальних мережах з використанням технологій машинного навчання
12	20.11.23	Асп. Дроздов І.В.	Методи інтелектуального аналізу іменованих сутностей у текстових даних соціальних мереж
13	27.11.23	Асп. Сігунов О.Ю.	Дослідження швидкості обробки паралельних запитів хмарними сервісами для оптимізації конфігурацій розгортання застосунків

14	4.12.23	Асп. Цудзенко Ю.Є.	Моделювання та інтелектуальний аналіз використання технології смарт-контрактів в соціальних мережах
15	11.12.23	Асп. Фостяк М.Р.	Ефективність розробки прогресивних веб-застосунків
16	18.12.23	Асп. Стасюк М.І.	Використання глибокого навчання у семантичному аналізі повідомлень соціальних мереж
весняний семестр 2024			
17	15.01.24	Доц. Ляшкевич В.Я.	Концепція візуальних пошукових сервісів, що самонавчаються
18	22.01.24	Асп. Мисюк Р.В	Регресійні моделі та інженерія ознак для аналізу оптимальних параметрів впливу на зміну стану дефектів у елементах конструкцій
19	29.01.24	Асп. Сігунов О.Ю.	Оптимізація серверних метрик у хмарними сервісами для проектування віртуальних систем
20	5.02.24	Асп. Стасюк М.І.	Технології семантичного аналізу та глибокого навчання для повідомлень з соціальних мереж
21	12.02.24	Асп. Фостяк М.Р.	Оцінка ефективності сучасних інструментів для розробки прогресивних веб-застосунків
22	19.02.24	Асп. Цудзенко Ю.Є.	Технології смарт-контрактів для аналізу зв'язків у соціальних мережах
23	26.02.24	Асп. Мисюк І.В	Методи відбору та інтелектуального аналізу поведінки користувачів у соціальних мереж
24	4.03.24	Асп. Дроздов І.В.	Методи представлення іменованих сутностей у отриманій інформації з соціальних мереж
25	11.03.24	Асп. Бугрій Б.О.	Використання генеративного штучного інтелекту для аналізу даних
26	18.03.24	Асп. Якубович М.Б.	Особливості системи прийняття рішень та методи оптимізації роботи розумного офісу
27	25.03.24	Асп. Булка І.І.	Інтелектуальний аналіз текстів з технологіями штучного інтелекту
28	1.04.24	Асп. Скорупський М.О.	Застосування технологій машинного навчання для прийняття рішень
29	8.04.24	Асп. Дуцяк О.В.	Оптимізація параметрів польоту безпілотного пристрою засобами штучного інтелекту

30	15.04.24	Доц. Шувар Р.Я.	Технології паралельного програмування
31	22.04.24	Проф. Коман Б.П.	Паралелізм та інформація в обчислювальних системах високопродуктивних обчислень
32	29.04.24	Доц. Стахіра Р.Й.	Використання можливостей мови програмування Kotlin для створення бібліотеки графових представлень інформації
33	6.05.24	Асист. Парубочий В.О.	Техніки покращення точності моделей машинного навчання для розпізнавання об'єктів
34	13.05.24	Асист. Лозинський В.М.	Оцінювання ефективності об'єктно- орієнтованих підходів при проектування додатків в EcmaScript
35	20.05.24	Доц. Шувар Р.Я.	Обговорення звітів аспірантів
36	27.05.24	Проф. Юзевич В.М.	Формування підсумків та планів семінарів на наступний рік

Науковий керівник семінару: завідувач КСП – Р. Я. Шувар.

Секретар семінару: асистент І. В. Мисюк