

AMICON 2026 — Розклад (14 травня 220 аудиторія)

Час	Піб	
10:20	Брус Христина Вадимівна	Оптимізація Арифметичних Операцій в Задачах Криптографії
10:30	Гошовська Лілія Володимирівна	Методи триангуляції для задач формоутворення
12:30	Хащевська Софія-Марія Ігорівна	Порівняльний Аналіз Покадрових Та Послідовних Моделей Для Класифікації Відеоданих
10:50	Савуляк Роксолана Андріївна	Інкрементальна 3D Реконструкція Об'єкта Методом Structure-from-motion
11:00	Щирба Анастасія Сергіївна	Відстеження Рухомого Об'єкта у Відеопослідовності з Використанням Фільтра Частинок
11:10	Кісіль Марія Ігорівна	Розпізнавання Онкологічних Патологій На Медичних Зображеннях Із Застосуванням Фрактального Аналізу
11:20	Куртян Надія Аурелівна	Дослідження процесу відслідковування рухомих об'єктів із урахуванням оклюзій
11:30	Баран Анастасія Володимирівна	Розпізнавання емоцій у аудіозаписах з використанням штучних нейронних мереж
11:40	Рицарь Ольга Василівна	Добреобумовлений метод фундаментальних розв'язків для тривимірної задачі Діріхле для рівняння Клейна-Гордона
11:50	Сидорак Юлія Ігорівна	Метод функцій Гріна для крайових задач у напівбезмежних областях
12:00	Охрімчук Богдан Віталійович	Метод Фундаментальних Розв'язків Для Однієї Спряженої Еліптичної Задачі
12:10	Дишкант Назар Зіновійович	Чисельне розв'язування плоскої задачі теорії пружності методом скінченних елементів з використанням мортарних функцій
12:20	Савелюк Ярослав Олегович	Чисельне розв'язування оберненої задачі Робіна для рівняння Лапласа
12:30	Фігас Анастасія Василівна	Чисельне моделювання COVID-19 за допомогою SIRD-моделі із запізненням
12:40	Алієв Давид Заурович	Обробка потокового аудіо в реальному часі

12:50	Мандрика Ольга Василівна	Розробка інтелектуального агента для організації гірських походів на основі MSP-серверів
☪ Перерва 13:00 – 13:30		
13:30	Коваль Максим Володимирович	Розподілене хмарне сховище з автоматичним сегментуванням та реплікацією через кілька провайдерів
13:40	Дзеньдзюра Марія Степанівна	Використання Алгоритмів Розпізнавання Образів у Роботі з Дронами
13:50	Донда Яна Олександрівна	Інтелектуальна Платформа Класифікації Та Геопросторової Візуалізації Архітектурних Стилів
14:00	Дацко Анастасія Володимирівна, Тацин Марта Михайлівна	Вебзастосунок Для Аналізу Формування Звичок
14:10	Клакович Марта-Софія Романівна	Вебзастосунок для моніторингу відвідуваності студентів із використанням комп'ютерного зору та агентного підходу
14:20	Оринчак Анатолій Васильович	BugHunter: Платформа для тренування QA
14:30	Начинка Анастасія Андріївна	Розробка захищеної платформи для соціальних опитувань. Інтеграція технологій шифрування та контролю доступу
14:40	Олашин Олександра Сергіївна	Безпечне файлове сховище з наскрізним шифруванням та децентралізованим аудитом
14:50	Богданович Софія Ігорівна, Богданович Максим Ігорович	Інтелектуальна вебплатформа для виявлення шахрайства та дезінформацій
15:00	Заболотній Роман Васильович	Дослідження Методів Сегментації Тексту в Пошукових Системах На Основі Векторних Баз Даних
15:10	Яцуляк Андрій Богданович	Порівняння Сучасних Методів Зіставлення Зображень Для Задач Візуальної Локалізації Бпла
15:20	Вільха Олена Василівна	Комплексний Візуальний Аналіз Поточку Звернень Громадян На Гарячу Лінію Міста Львова
15:30	Кеньо Ілона Володимирівна	Computer Vision-based Mobile Application For Spatial Tracking And Visual Pattern Correction “euesoach”
15:20	Баламут Олена Романівна	Аналізта порівняння ринку праці з використанням моделей прогнозування заробітної плати
15:30	Кузменюк Олександр Володимирович	Розробка Системи Для Аналізу Відповідності Резюме Вимогам Вакансій Із Використанням Великих Мовних Моделей

15:40	Рехман Софія Богданівна	Виявлення Фейкових Новин За допомогою Трансформерних Моделей Глибокого Навчання
15:50	Пехунь Віктор Іванович	Інтелектуальні методи перевірки сумісності та багатокритеріальної оптимізації при проектуванні комп'ютерних систем
16:00	Горак Вікторія-Анастасія Олегівна	Розробка системи для виявлення штучно згенерованих зображень за допомогою методів глибинного навчання
16:10	Винничук Анастасія Володимирівна	Використання моделі YOLOv8 у зв'язці з трекінгом для підвищення стійкості системи розпізнавання дорожніх знаків
16:20	Куцик В. П., Сербулов А. О.	Оптимізація виявлення дрібних об'єктів на базі YOLO для автономних БПЛА: використання AirSim та пояснювального штучного інтелекту
16:30	Женченко Олександр Дмитрович	Гібридний Підхід До Задачі Комівояжера На Основі Прогнозування Важливості Ребер
16:40	Когут Христина Ігорівна	Дослідження Формування Структур Тюрінга у Реакційно-дифузійній Моделі Електроосадження
16:50	Сенів Софія Андріївна	Метод Нелінійних Інтегральних Рівнянь Для Реконструкції Розрізу
17:00	Плесак Софія Артурівна	Моделювання автономності гібридної енергосистеми методом Монте-Карло
17:10	Смоляк Іван Юрійович	ВЕБ-платформа для автоматичного відеодублювання на основі мікросервісної архітектури

AMICON 2026 — Розклад (15 травня 10:00 — 13:30 Дзеркальна зала/15:00 — 18:00 220 аудиторія)

Час	Піб	Тема
10:00	Муковоз Тетяна Олександрівна	Застосування моделей трансформерів для задач класифікації пухлин головного мозку
10:10	Лупій Катерина Олегівна	Дослідження та реалізація алгоритмів згорткових нейронних мереж для задач класифікації графічних об'єктів
10:20	Саєнко Альона Олександрівна	Оптимізація Архітектури та Стратегії Навчання GAN
10:30	Думанський Юрій Михайлович	3d Реконструкція траєкторії Та Відстеження Рухомих Об'єктів у Реальному Часі (на Основі Багаторакурсного Зору)
10:40	Скварко Андрій Андрійович, Стець Ростислав Васильович	Порівняння Форматів та Параметрів Отримання Зображення На ESP32-CAM Для Задач Комп'ютерного Зору

10:50	Артим Богдан Любомирович	Веб-застосунок для обліку особистих фінансів з аналітичними висновками
11:00	Проць Христина Вікторівна, Левицький Микола Миколайович	Розробка інтерактивної платформи в середовищі SCRATCH для навчання інформатики з елементами гри
11:10	Борисюк Костянтин Анатолійович	Освітній Веб-застосунок Для Опанування Базових Технологій Створення Веб-сайтів
11:20	Кирилич Уляна Олегівна	Діагностика рівня знань з інформатики засобами адаптивного тестування
11:30	Кухарик Олександр Анатолійович	Прогнозування ризику виникнення ДТП у місті Львові
11:40	Брошко Христина Ігорівна	Дослідження та реалізація підходів до інтеграції мовних моделей у вебзастосунках
11:50	Горбачук Богдана Андріївна	Методи Наближення Розв'язків Інтегральних Рівнянь За Допомогою Нейронних Мереж
12:00	Коваленко Софія Русланівна	Застосування алгоритму Random Forest для прогнозування та аналізу чинників скасування бронювань у міських готелях
12:10	Шундаревський Назарій Олегович	Генерування Квантово-стійкого Цифрового Підпису WOTS На Основі Фізичної Ентропії Аудіосигналу
12:20	Лапчук Соломія Михайлівна	Розробка Інтелектуальної Платформи Для Автоматизованої Генерації Та Покрокового Розв'язування Задач з Математики Для Учнів Середньої Школи
12:30	Готюк Максим Сергійович	Застосування Архітектури RAG Для Побудови Інтелектуального Асистента в Системі Управління Роботою Команди
12:40	Сапожник Катріна Олегівна	Порівняльний Аналіз Використання Алгоритмів Класифікації CART Та Логістичної Регресії з L2-регуляризацією Для Бінарної Класифікації
12:50	Яремко Роман Романович	Дослідження Архітектури Трансформер Для Оцінки Позичій у Шахах
13:00	Мельничук Галина Степанівна	Особливості розробки алгоритмів опитування I2C-датчиків у системі детекції трекових роботів
13:10	Горін Уляна Мар'янівна	Трансформація матричної гри у задачу лінійного програмування
13:20	Калюжний Олег Олегович	Модифікація системи реакції-дифузії Гірера-Майнхардта для чисельного моделювання динаміки морфогенів в агентах штучного життя

☎ Перерва 13:30-15:00

	☎ Перерва 13:30-15:00	
15:00	Васеньова Анастасія Олександрівна	Методи відслідковування Рухомих Об'єктів у Відеопототці
15:10	Пастушук Ольга Валеріївна	Розробка Методів Глибокого Навчання Для Розпізнавання Емоцій у Людському Мовленні.
15:20	Пелиньо Анастасія Володимирівна	Оптимальне Керування Поворотом Ланки Маніпулятора
15:30	Ковтун Віталій Олегович	Система Підтримки Прийняття Рішень Для Вибору Оптимального Типу Транспортної Розв'язки
15:40	Кравчук Марія Любомирівна	Байєсівський підхід до оцінки ефективності маркетингових компаній та стохастична оптимізація
15:50	Крижалка Любов Андріївна	Автоматизація Перебудови Сітки При Дослідженні Фізичних Процесів у Областях Зі Змінними Границями
16:00	Щепанчук Олександр Мирославович	Adaptive Sample Selection for Gaussian RBF Surrogates of Parametric PDEs
16:10	Джавала Анна Миколаївна	Проектування Та Імплементация Астронавігаційної Системи
16:20	Ковальчук Владислав Олександрович	Розробка ШІ-застосунків з Використанням Підходу RAG
16:30	Кравчук Андрій Олегович	Розробка Інтерактивної Вебсистеми Для Візуалізації Та Автоматизованого Аналізу Характеристик Графів
16:40	Чвартковська Соломія Юріївна	Розробка вебзастосунку для пошуку та бронювання паркомісць у Львові
16:50	Кахновець Андрій Петрович	Розробка Вебплатформи Для Підтримки Та Публікації Благодійних Зборів
17:00	Чіх Володимир Іванович	Створення інтерактивного інформаційного сайту для студентів та абітурієнтів
17:10	Федорчак Назарій Тарасович, Палюх Олег Тарасович	FARMSTEADHELPER Екологічна комплексна вебплатформа для фермерів
17:20	Допко Анна Юріївна	Проектування та розробка вітрин даних Data Mart для сховища OLAP
17:30	Ясіновська Христина Вікторівна	Дослідження Методів Машинного Навчання Для Прогнозування Результатів Футбольних Матчів

17:40	Массик Анастасія Олегівна	Вебзастосунок для Створення Схем Декоративно-ужиткових Виробів із Використанням Вузлових Шаблонів
-------	---------------------------	---

AMICON 2026 — ПАРАЛЕЛЬНО (14 травня, 265 аудиторія 15:30-16:50)

Час	Піб	Тема
15:30	Боцьків Любомир Богданович	Автоматична Сегментація Хребта Та Визначення Центроїдів Тіл Хребців На Кт-зображеннях
15:40	Тумак Анастасія Олегівна	Комп'ютерне моделювання міграції домішок h-адаптивним методом
15:50	Процьків Назарій Петрович, Боровець Роман Назарович	Розробка Веб-платформи Для Ведення Особистих Фінансів з Інтерактивною Аналітикою Як Інструмент Підтримки Прийняття Рішень
16:00	Пушкар Лілія Віталіївна	Розробка Захищеного Додатку Для Контролю Фінансів з Використанням Методів Машинного Навчання: концепція Privacy-first AI
16:10	Стецишин Богдан Васильович	Розв'язання крайової задачі дифузії-реакції методом скінченних елементів з кусково-лінійними базисними функціями
16:20	Солопатич Ростислав Ігорович	Розв'язання Задачі Коші Для Рівняння Лапласа За Допомогою Фізико-інформованої Дифузійної Моделі
16:30	Рубан Катерина Олегівна	Аналіз динаміки змін земного покриву із використанням методу Random Forest
16:40	Бучко Роман Романович	H-adaptive Finite Element Modeling Of Pollutant Transport
16:50	Почаєвець Ірина Сергіївна	Порівняння Архітектур CNN Та Vision Transformer Для Задачі Розпізнавання Дорожніх Знаків