

ПОДАННЯ

Прошу допустити до випускної атестації студентів 4 курсу освітнього ступеня «Бакалавр» денної форми навчання кафедри ОТ та затвердити теми і керівників дипломних проєктів:

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Теми дипломних проєктів	Посада, вчені ступінь та звання, прізвище й ініціали керівника
1	2	3	4
Спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія, освітня програма Комп'ютерні системи та мережі			
Група ІО-21			
1.	АНТИПОВ Олександр Миколайович	Програмно-апаратний комплекс для обчислень з комплексними числами	доцент, к.т.н., доц. Корочкін О.В.
2.	БЕЗЩАСНИЙ Роман Русланович	Система просторового аналізу гри в волейбол з використанням машинного навчання	асистент Морозов- Леонов О. С.
3.	БОРОДАЙ Владислав Дмитрович	Програмно-апаратний комплекс аналізу та діагностики продуктивності вузлів локальної комп'ютерної мережі	ас. Баран Д.Р.
4.	ГЛУЩЕНКО Роман Володимирович	Програмна система імітаційного моделювання та оцінки надійності розподілених обчислювальних мереж у середовищі Docker	ас. Баран Д.Р.
5.	ГРИЦЕНКО Валерія Олегівна	Система управління творчими проєктами із застосуванням штучного інтелекту для сегментації зображень та менеджменту задач проєкта	ас. Русінов В.В.
6.	КЛЮЧНИК Михайло Станіславович	Інтелектуальна система для навчання та отримання навичок гри в шашки	проф., д.т.н., проф. Жабін В. І.
7.	КОЧЕНКОВ Максим Денисович	Багатовимірна система комп'ютерного зору для керування роботом маніпулятором з використанням ROS2	Доцент, к.т.н., доц. Верба О.А.
8.	КРИВЕНКО Богдан Леонідович	Клієнт-серверна система обробки та зберігання даних з механізмами репутаційного оцінювання та контролю доступу	Доцент, к.т.н., доц. Верба О.А.
9.	КРОХУН Богдан Віталійович	Система моніторингу та аналізу екологічних параметрів середовища з можливістю віддаленого налаштування	асистент Гайдай А. Р.
10.	ЛЮБЧЕНКО Анна Олегівна	Система планування задач із функцією сегментації зображень обличчя людини на основі штучного інтелекту	ст.викл., док.філос Гончаренко О.О.
11.	МАРКЕЛОВ Іван Олегович	Інтелектуальна IoT-система експрес-аналізу та класифікації якості води на базі нейронних мереж	Галицький Д. В.

12.	МІХЄЄВ Ілля Кирилович	Програмна система інтерпретації текстових команд для керування діями виконавця в інтерактивному віртуальному середовищі	асистент Дремов А. К.
13.	ОЗИМАЙ Леся Віталіївна	Система автоматизованого аналізу та структурування навчальних матеріалів на основі методів обробки природної мови	ст.викл., док.філос Гончаренко О.О.
14.	ПИРОГОВ Павло Олександрович	Інтерактивна система моделювання електричних кіл на базі Unreal Engine із застосуванням методу модифікованого вузлового аналізу	асистент Дремов А. К.
15.	ПОЛУЯНОВ Владислав Ярославович	Система автоматизації планування задач та особистого часу з аналітикою продуктивності користувача	асистент Морозов- Леонов О. С.
16.	ПРЕСНЯКОВ Артем Владиславович	Клієнт-серверна система обліку товарів із механізмом контролю доступу	ст. викл. Васильєва М.Д.
17.	РОМАНЮК Костянтин Олегович	Система моніторингу та прогнозування сонячної і вітрової активності для розподілених та гібридних систем електрогенерації	ас. Баран Д.Р.
18.	РЯБОКОНЬ Варя Юріївна	Апаратна підсистема системи керування шасі на базі мікроконтролера STM32	проф., д.т.н., проф. Клименко І.А.
19.	САМБОРСЬКИЙ Іван Юрійович	Розподілена інформаційна система агрегації та аналізу даних для підбору транспортних засобів	доц., к.т.н., с.н.с. Долголенко О.М.
20.	СМАЛЯНИЙ Микола Антонович	Система цифрового керування в мобільній робототехніці	ас. Гордієнко Н.Ю.
21.	СМІРНОВ Богдан Дмитрович	Система автоматичної транскрипції аудіо на основі моделей розпізнавання мовлення	ст. викл., д. філософ., доц. Таран В.І.
22.	СРЕБНЮК Катерина Станіславівна	Автоматизована система аналізу та класифікації користувацьких відгуків про програмне забезпечення	доц., к.т.н., доц. Волокита А.М.
23.	ТИШНЮК Іван Олегович	Інтерактивна система моделювання сегментації об'єктів у віртуальному середовищі	асистент Дремов А. К.
24.	ФУРСЕНКО Андрій Володимирович	Програмно-апаратний комплекс моніторингу умов роботи ліквідаторів наслідків техногенних катастроф	ас. Баран Д.Р.
25.	ХІНОЧЕК Владислав Васильович	Веб-орієнтована ERP-система для планування виробничих ресурсів	асистент Нікольський С.С.
26.	ЦУРЯ Олег Едуардович	Система моніторингу та аналізу телеметричних даних від IoT-пристроїв	асистент Нікольський С.С.
Група ІО-22			
1.	БІГДАШ Богдан	Програмно-апаратна модель реалізації багатомісних операцій у симетричній	проф., д.т.н., проф. Жабін В. І.

	Сергійович	системі числення.	
2.	БІЛИК Максим Євгенович	Система обміну повідомленнями з шифруванням	доц., к.т.н., доц. Волокита А.М.
3.	ВАСИЛЬЄВ Тарас Миколайович	Система моніторингу стану компонентів комп'ютера	доц., к.т.н., доц. Селіванов В.Лі.
4.	ВОВЧЕНКО Костянтин Сергійович	Система аналізу рентгенівських знімків легень на основі глибоких нейронних мереж	ст. викл. Кочура Ю.П.
5.	ГРИШАЄВ Семен Олександрович	Система автоматизації розгортання контейнеризованих застосунків у розподілених середовищах	доц., к.т.н., доц. Волокита А.М.
6.	ДУПЛИКА Віктор Ярославович	Клієнт-серверна система дистанційного навчання з гібридною архітектурою зберігання даних та модулем інтелектуальних рекомендацій	ас. Меленчуков М.Є.
7.	ЗАНУДА Дмитро Олександрович	Програмна система для зниження хибних спрацювань в алгоритмах виявлення вторгнень на основі машинного навчання	ас. Меленчуков М.Є.
8.	КОВАЛЬЧУК Катерина Володимирівна	Система раннього виявлення аномалій у роботі головного циркуляційного насоса атомної електростанції з використанням алгоритмів машинного навчання	ст. викл. Кочура Ю.П.
9.	КОРОЛЕНЯ Ілля Валерійович	Програмно-апаратний комплекс обробки ультразвукових сигналів для контролю стану залізничних колій	професор, д.т.н., проф. Сергієнко А.М.
10.	ЛУЦЕНКО Дмитро Ігорович	Система балансування навантаження в дата-центрах на базі SDN	проф., д.т.н., проф. Кулаков Ю.О
11.	МАРТИНЮК Владислав Богданович	Інтелектуальна система прогнозування вартості майна для сфери продажу авто	ас. Туганських О.А.
12.	МАТІЙЧИН Владислав Іванович	Інтелектуальна система управління логістикою на основі штучного інтелекту	професор, д.ф-м.н., с.н.с., Гордієнко Ю.Г.
13.	НЕМАШКАЛО Кирило Олександрович	Програмний комплекс диспетчеризації флоту автономних безпілотних апаратів з підтримкою роєвої координації та відмовостійкої синхронізації стану	ас. Полухін А. К.
14.	ПАПКО Максим Валерійович	Програмно-апаратні засоби для реалізації криптографічно строгої ідентифікації	ас. Трочун Є.В.
15.	ПАЩЕНКО Олександр Іванович	Розподілена система захищеного зберігання даних	доц., к.т.н., доц. Селіванов В.Лі.
16.	ПОЗДНЯКОВ Андрій Сергійович	Метод та програмні засоби прогнозування продуктивності нейронних мереж на гетерогенних	ас. Полухін А. К.

		edge-пристрогах з обмеженими обчислювальними ресурсами.	
17.	ПРИХОДЬКО Богдан Русланович	Клієнт-серверна система тренування гри в шахи з використанням методів штучного інтелекту	ст.викл., к.т.н. Кулаков О.Ю.
18.	ПРОЦЕНКО Артем Володимирович	Система навігації агента в середовищі з перешкодами із використанням навчання з підкріпленням	асистент Гріщенко К.С.
19.	СОКОЛОВ Євгеній Олександрович	Система збору та аналітики льотної телеметрії безпілотних літальних апаратів	професор, д.ф-м.н., с.н.с., Гордієнко Ю.Г.
20.	СТАДНЮК Валерія Владиславівна	Програмні засоби моделювання методу виправлення багатократних помилок передачі даних	ст.викл., док.філос Гончаренко О.О.
21.	ТЕЛЬНОВ Єгор Олександрович	Система міжпротокольної інтеграції в телекомунікаційних мережах	проф., д.т.н., проф. Кулаков Ю.О
22.	УДОД Владислав Володимирович	Клієнт-серверна система інтелектуального моніторингу та аналізу стану серверних застосунків на основі системних метрик	асистент Мельник Н. А.
23.	ЧАЙКА Андрій Андрійович	Інтелектуальна система моніторингу та виявлення мережевих аномалій на основі алгоритмів машинного навчання	ас. Кобилюк А. Г.
24.	ШЕРСТЮК Максим Олександрович	Система захищеного зберігання даних з багатофакторною автентифікацією на основі апаратного ключа	доц., к.т.н., доц. Селіванов В.Л.
25.	ШИНКАР Максим Олександрович	Система інтелектуального пошуку та аналізу документів на основі архітектури RAG з розмежуванням прав доступу	асист. Зоткін К.В.
26.	ШМАТКО Денис Андрійович	Система організації та моніторингу волонтерської діяльності	доц., к.т.н., доц. Порєв В.М.
27.	ЮРЧЕНКО Каріна Олександрівна	Система виявлення орієнтирів обличчя на основі глибоких нейронних мереж	ст. викл. Кочура Ю.П.
Група ІО-23			
1.	БАДЮЛЬКО Ірина Павлівна	Комп'ютерна система планування гірських походів з урахуванням факторів безпеки	доц., к.т.н., доц. Волокита А.М.
2.	БИЧКАР Назар Владиславович	Апаратна платформа для розширення контролера шасі з використанням відлагоджувальної плати STM32F407G-DISC1	проф., д.т.н., проф. Клименко І.А.
3.	БОДНАР Андрій Анатолійович	Система збору та аналізу сигналів безпеки комп'ютерної інфраструктури	професор, д.т.н., проф. Сергієнко А.М.
4.	ВАСИЛЬЄВ Владислав Андрійович	Клієнт-серверна система обробки та прогнозування результатів командних матчів на основі статистичних метрик	ас. Хмельницький А.А.

5.	ВОДЯНА Вікторія Олександрівна	Веб-платформа оренди нерухомості з інтелектуальною системою оцінки вартості об'єктів та виявленням підозрілих оголошень на основі машинного навчання	ас. Галицький Д. В.
6.	ГОЛОВАТЕНКО Євгеній Анатолійович	Інформаційна система для автоматизованої модерації текстового контенту на основі великих мовних моделей	ст. викл., д. філософ., доц. Таран В.І.
7.	ГОРБАЧОВ Владислав Володимирович	Система для моделювання та графічного зображення твердих тіл	професор, д.т.н., проф. Сергієнко А.М.
8.	ГУРАНЕЦЬ Олександр Васильович	Клієнт-серверна система аналізу апаратних характеристик та автоматизованого підбору конфігурації персонального комп'ютера з використанням методів машинного навчання	асистент Мельник Н. А.
9.	ГУЦА Максим Станіславович	Система трекінгу візуального маркера на основі методів комп'ютерного зору для посадки БПЛА на рухому платформу	ст. викл. Аленін О.І.
10.	КЛИМЕНКО Ярослав Ілліч	Система автоматизованого оцінювання програмних робіт студентів на основі інтелектуального агента	ас., PhD Коренко Д.В.
11.	КОВАЛЕНКО Олександр Юрійович	Система семантично керованого 3D-виявлення об'єктів	професор, д.ф-м.н., с.н.с., Гордієнко Ю.Г.
12.	КОЗАК Яна Петрівна	Клієнт-серверна система координації волонтерських заявок з використанням великої мовної моделі	ст.викл. Каплунов А.В.
13.	КОРБУТ Михайло Ярославович	Програмно-апаратний комплекс для інтелектуального керування заднім велосипедним ліхтарем	ас. Трочун Є.В.
14.	КОРЧУКОВ Дмитро Олександрович	Програмний застосунок моніторингу цілісності комп'ютерних мереж управління об'єктами критичної інфраструктури	ас. Баран Д.Р.
15.	МАРЦИНЮК Костянтин Ілліч	Програмна система інтелектуальної обробки та класифікації біомедичних даних	ст.викл., к.т.н. Кулаков О.Ю.
16.	МАСТЕРОВ Михайло Сергійович	Система потокової передачі відео з низькою затримкою у мережах із втратами пакетів	ст. викл. Аленін О.І.
17.	МОРОЗ Даниїл Романович	Система інтелектуального планування професійного розвитку на основі аналізу ринку праці	доц., к.т.н., доц. Волокита А.М.
18.	ПАЦАЙ Дмитро Богданович	Система виявлення аномальних фінансових транзакцій на основі нейронних мереж	ст. викл., д. філософ., доц. Таран В.І.
19.	ПРОХОРЕНКО Артем	Система керування взаємодією сервісів у мікросервісній архітектурі з	асист. Зоткін К.В.

	Дмитрович	використанням технології Service Mesh	
20.	РУБАНИК Гліб Олексійович	Система аналізу та класифікації текстових запитів користувачів із застосуванням методів обробки природної мови для автоматизованої підтримки користувачів	ас. Хмельницький А.А.
21.	СКЛЯР Антон Євгенійович	Система моделювання персоніфікованого стилю спілкування в месенджерах з використанням великих мовних моделей	ас., PhD Коренко Д.В.
22.	ЧЕПЕНЮК Анастасія Ігорівна	Система автоматизованого генерування та виконання тестів REST API у розподіленому клієнт-серверному середовищі	ст.викл. Каплунов А.В.
23.	ЧЕРНИШ Анна Віталіївна	Багатофункціональний інформаційний пристрій на базі мікроконтролера ESP32	доц., к.т.н., доц. Порєв В.М.
24.	ШАПОВАЛОВ Андрій Янович	Хмарна інформаційно-аналітична система для обробки та візуалізації результатів соціологічних досліджень в освітньому середовищі	ас. Хмельницький А.А.
25.	ШВЕД Андрій Дмитрович	Програмно-апаратна навчальна платформа збору та обробки даних із сенсорів на базі STM32 і FreeRTOS	доц., к.т.н., доц. Ткаченко В.В.
26.	ШМУЛЯР Олег Олегович	Програмно-апаратний комплекс обміну та збереження даних для автономної роботизованої системи	проф., д.т.н., проф. Клименко І.А.
Група ІО-24			
1.	БЕРЕЖАНСЬКИЙ Данііл Вадимович	Система пошуку товарів з використанням розподілених обчислень та штучного інтелекту для обробки товарів	ст.викл., док.філос Гончаренко О.О.
2.	БОНДАРЕНКО Тарас Андрійович	Система управління експлуатаційним циклом автомобілів з рольовою моделлю доступу та механізмами динамічної синхронізації даних	ас. Меленчуков М.Є.
3.	БОРОДІЙ Володимир Юрійович	Програмний комплекс виявлення аномалій у даних сенсорних систем із використанням алгоритмів машинного навчання	ас. Меленчуков М.Є.
4.	ГАЙДУКЕВИЧ Олександра Андріївна	Метод та програмні засоби швидкої реалізації криптографії з відкритим ключем з безпечним залученням хмарних технологій	Доц., к.т.н., доц. Марковський О.П.
5.	ГОРБИК Дмитро Сергійович	Система віддаленого зв'язку на основі гібридного криптографічного протоколу	доц., к.т.н., доц. Порєв В.М.
6.	ДЕНИСЮК Денис Олегович	Клієнт-серверна система управління процесами медичних закладів із рольовою моделлю доступу та модулем взаємодії з користувачами	ас. Меленчуков М.Є.
7.	ДОЛЦОЙ	Клієнт-серверна система	ас., PhD Коренко Д.В.

	Михайло Васильович	автоматизованого формування цін та рекомендацій з використанням моделей машинного навчання	
8.	ЗАКРЕВСЬКИЙ Данило Сергійович	Клієнт-серверна система управління електронною бібліотекою з модулем рекомендацій на основі машинного навчання	ас. Череватенко О.В.
9.	ЗАЛЕВСЬКА Олена Олегівна	Розподілена інформаційна система підтримки взаємодії користувачів та доступу до міської інфраструктури	ас. Меленчуков М.Є.
10.	ЙОРЖ Максим Олександрович	Система інтелектуального виявлення синтезованих маніпуляцій у відеопотоках у реальному часі	ст. викл., д. філософ., доц. Таран В.І.
11.	КАСЬКОВ Євген Віталійович	Система динамічної релашрутизації в мобільних комп'ютерних мережах	ст.викл., к.т.н. Кулаков О.Ю.
12.	КОВАЛЕВИЧ Максим Васильович	Інтелектуальна система для розв'язання логістичної задачі рюкзака з використанням методів штучного інтелекту	ст.викл., док.філос Гончаренко О.О.
13.	МАКОВЕЦЬКИЙ Дмитро Олександрович	Інформаційна система інтеграції безпекових перевірок у CI/CD-конвеєр мікросервісів	ас. Хмельницький А.А.
14.	ПАЗІЙ Єлизавета Романівна	Інтелектуальна система для оперативного аналізу та обробки великих масивів метеорологічних даних з використанням машинного навчання	ас. Ковальчук О. М.
15.	ПАРОВЕНКО Данило Едуардович	Програмна система для обробки обчислювальних задач у гри-головоломці на базі рушія Unreal Engine	ас. Череватенко О.В.
16.	ПЕКУР Вікторія Ігорівна	Платформа для планування аграрного простору з використанням мікросервісної архітектури та рекомендаційної системи	ст.викл., док.філос Гончаренко О.О.
17.	ПЕЛЕШОК Ілля Юрійович	Вбудоване програмне забезпечення підсистеми одометрії автономного робота на платформі STM32	проф., д.т.н., проф. Клименко І.А.
18.	ПЕТРЕНКО Андрій Олександрович	Система підтримки прийняття рішень для веб-застосунку онлайн-бронювання з використанням рекомендаційних алгоритмів та геоінформаційних сервісів	ст.викл. Васильєва М.Д.
19.	СЕВАСТ'ЯНОВ Максим Євгенович	Система електронної комерції з інтелектуальною підтримкою у виборі товару	доц., к.т.н., доц. Волокита А.М.
20.	СЛОБОДЕНЮК Олександр Андрійович	Система моніторингу доступності веб-ресурсів із використанням фонових задач та методів оцінки стабільності	ас., PhD Коренко Д.В.
21.	СОРБАТ Дмитро	Система виявлення зловмисних фінансових транзакцій з використанням	ас. Гордієнко Н.Ю.

	Олегович	нейронних мереж	
22.	СОЦ Іван Іванович	Система підтримки прийняття рішень з використанням методів машинного навчання для веб-застосунку інтернет магазину	ас., PhD Коренко Д.В.
23.	ФЕДОНЮК Роман Ігорович	Програмний сервіс для автоматичного відстеження раціону харчування на основі штучного інтелекту	ст.викл., док.філос. Гончаренко О.О.
24.	ЦЕХАНОВСЬКИЙ Роман Костянтинович	Клієнт-серверна програмна система для багатокористувацької гри в жанрі Tower Defense	Проф., д.т.н., проф. Кулаков Ю.О.
25.	ШИМКО Вікторія Олександрівна	Клієнт-серверна система автоматизації інтернет-магазину книг з рольовим керуванням доступу та системою рекомендацій	ас. Ковальчук О. М.
26.	ШУЛЬГА Кирил Владиславович	Клієнт-серверна система обробки та аналізу даних соціологічних опитувань	ст.викл. Васильєва М.Д.
Група ІО-25			
1.	АНТОНЕНКО Віолетта Станіславівна	Система безпеки для Kubernetes з використанням eBPF у IoT середовищах	ас. Ковальчук О.М.
2.	БОРИСЕНКО Таміла Олексіївна	Клієнт-серверна система управління товарами з рольовою моделлю доступу	ст.викл. Каплунов А.В.
3.	ВАЛЬВАКОВ Олег Олександрович	Система локального позиціонування об'єктів на основі мікроконтролерів з радіомодулями	ст. викл. Аленін О.І.
4.	ВАЩИШИН Ілля Леонідович	Програмно-апаратний комплекс керування міоелектричним протезом верхньої кінцівки на базі мікроконтролера	ас. Кобилюк А. Г.
5.	ВЕЛИЧКО Максим Олександрович	Система керування мобільною платформою з автоналаштуванням ПД-регулятора	проф., д.т.н., проф. Клименко І.А.
6.	ГЕРАСИМЧУК Олександр Сергійович	Система керування розумним домом з використанням методів штучного інтелекту	ас. Трочун Є.В.
7.	ГЛИНЧАК Дмитро Дмитрович	Клієнт-серверна система управління процесами житлової спільноти з рольовим доступом та аудитом	асистент Мельник Н. А.
8.	ДЕЙКАЛО Владислав Андрійович	Клієнт-серверна система автоматизації документообігу та управління проектами у студентських організаціях	ас. Кобилюк А. Г.
9.	ДЕМ'ЯНЕНКО Катерина Максимівна	Програмні засоби моделювання методу підвищення швидкості хеш-пошуку в квазі-статичних масивах ключів	доц., к.т.н., доц. Селіванов В.Л.
10.	ДЯЧЕНКО Данііл Русланович	Клієнт-серверна система моніторингу та оптимізації енергоспоживання	ст.викл. Васильєва М.Д.
11.	ЄРМАКОВ Богдан	Система журналювання та аудиту з виявленням аномалій у веб-	асистент Гріщенко К.С.

	Романович	орієнтованих застосунках	
12.	КИРИЧЕНКО Олексій Андрійович	Програмний модуль міжмережевого екрана з функцією динамічної фільтрації трафіку в SDN мережах	ас. Кобилюк А. Г.
13.	КОВАЛЬ Костянтин Олегович	Клієнт-серверна система розподіленої обробки даних освітнього середовища з рольовою моделлю доступу	ас. Кобилюк А. Г.
14.	КУЛІШ Аліна Анатоліївна	Веб-платформа для адміністрування освітнього процесу та інтерактивного контролю знань з іноземної мови	доц., к.т.н., с.н.с. Долголенко О.М.
15.	ЛЬОСКІН Іван Вадимович	Кросплатформенна клієнт-серверна система агрегації та обробки медико-біологічних даних з використанням хмарних технологій	ас. Кобилюк А. Г.
16.	МАМЧЕНКО Дмитро Олександрович	Клієнт-серверна система для багатокористувацької економічної гри на основі ігрової моделі Монополії	доц., к.т.н., доц. Порєв В.М.
17.	МОРОЗІЮК Марина Сергіївна	Система аналізу мережевих журналів з використанням моделей NLP для виявлення аномалій	проф., д.т.н., проф. Кулаков Ю.О
18.	ПАВЛЮК Назар Юрійович	Клієнт-серверна система керування завданнями з централізованим зберіганням та обробкою даних	асистент Морозов- Леонов О. С.
19.	ПЕТРЕНКО Кирил Костянтинович	Програмно-апаратний комплекс автоматичного поливу з адаптивним керуванням на основі мультисенсорних даних та параметризованих моделей рослин	ас. Хмельницький А.А.
20.	ПЛАКСЕНКОВ Андрій Юрійович	Система моніторингу та обробки гетерогенних даних електронної комерції на основі мікросервісної архітектури	ас. Кобилюк А. Г.
21.	РОМЕНСЬКИЙ Данило Сергійович	Програмно-апаратний комплекс масивно-паралельних обчислень для аналізу стійкості блокових шифрів RECTANGLE та SKINNY на основі CUDA	ас. Меленчуков М.Є.
22.	САВЕЛЬЄВ Артем Ігорович	Система багатофакторного аналізу та оцінки попиту на товари для задач електронної комерції	ас. Туганських О.А.
23.	СКОМОРОХА Олег Ігорович	Інтелектуальна система збору та аналізу даних для автоматизованого підбору інфлюенсерів	ас. Кобилюк А. Г.
24.	СКОРОБОГАТОВ Ігор Віталійович	Веб-платформа для автоматизації процесів підтримки та супроводу програмних продуктів	асистент Гріщенко К.С.
25.	СОКОЛЬЧУК Олексій Сергійович	Програмно-апаратний комплекс моніторингу безпеки приміщення на базі мікроконтролерів та локальної клієнт-серверної архітектури	ст.викл. Васильєва М.Д.
Група ІО-26			
1.	Аль-Мрят Нізар	Метод та програмні засоби	доц., к.т.н., доц.

	Гассан Абдель Жаліль	прискорення модулярного множення для систем криптографічного захисту інформації	Селіванов В.Л.
2.	ГОЛУБЄВ Ілля Олександрович	Метод та програмні засоби використання незворотних перетворень на полях Галуа для прискорення криптографічно строгої ідентифікації	Проф., д.т.н., проф. Кулаков Ю.О
3.	ГРИЦЕНКО Ксенія Олексіївна	Метод та програмні засоби реалізації механізму цифрового підпису на базі алгебри на полів Галуа	доц., к.т.н., доц. Марковський О.П.
4.	ДУДКА Михайло Олександрович	Система планування і управління робочими процесами для командної взаємодії	доц., к.т.н., доц. Русанова О. В.
5.	ЗІНЧЕНКО Андрій Олександрович	Розподілена інформаційна система медичного закладу на основі гібридної моделі баз даних та асинхронної обробки подій	Проф., д.т.н., проф. Кулаков Ю.О
6.	КОЗАЧЕК Микита Станіславович	Метод та програмні засоби паралельного обчислення експоненти на полях Галуа для багатоядерних процесорів	Доц., к.т.н., доц. Марковський О.П.
7.	КУЦЕПАЛ Денис Віталійович	Клієнт-серверна система електронної комерції для продажу комп'ютерних комплектуючих та аксесуарів	проф., д.т.н., проф. Корнага Я. І.
8.	ЛАТИПОВ Ярослав Валентинович	Програмно-апаратний комплекс для розпізнавання українського дактильного алфавіту на базі NVIDIA Jetson	ас. Гріщенко К.С.
9.	ОКРОШКО Ярослав Михайлович	Система обліку та аналізу фінансових ресурсів із клієнт-серверною архітектурою та контролем доступу	ст.викл. Васильєва М.Д.
10.	ПІНДРУС Роман Романович	Система автоматизації діяльності на основі LLM моделей	проф., д.т.н., проф. Стіренко С. Г.
11.	ПОВОЛОЦЬКИЙ Ярослав Сергійович	Система розподілу мережевого ресурсу в бездротових IoT-мережах з імітаційним моделюванням та використанням теорії ігор	асистент Морозов-Леонов О. С.
12.	СКРИПКА Назар Олегович	Метод та програмні засоби реалізації цифрового підпису для систем віддаленого управління на базі технологій IoT	Доц., к.т.н., доц. Марковський О.П.
13.	ЧЕРНІГОВСЬКИЙ Назар Миколайович	Система виявлення та класифікації артефактів на основі обробки сенсорних даних з використанням нейронних мереж	проф., д.т.н., проф. Стіренко С. Г.
14.	ШЛАПАК Дмитро Євгенович	Система автоматизованої оцінки програмного коду кандидатів для технічних співбесід	ст.викл., к.т.н. Кулаков О.Ю.
15.	ШНАЙДРУК Андрій Віталійович	Програмно-апаратний комплекс контролю та автоматизації на базі технологій IoT	асистент Гайдай А. Р.

**Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення, освітня програма
Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем**

Група ІМ-21

1.	АНТОНЕНКО Тимофій Романович	Система інтелектуального цифрового репозитарію з автоматизованою обробкою метаданих	доц., к.т.н. Павлов В.Г.
2.	БОНДАР Антоніна Андріївна	Система голосової взаємодії на основі методів штучного інтелекту	проф., д.т.н., проф. Стіренко С. Г.
3.	ГАЛАЙ Андрій Вікторович	Система інтелектуального аналізу текстових даних із використанням методів обробки природної мови (NLP)	ас. Трочун Є.В.
4.	ГОРАЙ Ксенія Олексіївна	Вебзастосунок електронної комерції для продажу рослин	доц., к.т.н., доц. Роковий О.П
5.	ГУНДАРЕВ Ростислав Денисович	Система автоматизації обробки листів абітурієнтів з використанням штучного інтелекту на основі архітектури RAG	ас. Туганських О.А.
6.	ДВОРЕЦЬКА Анастасія Вадимівна	Мобільний застосунок моніторингу серцевого ритму на основі аналізу відеопотоку з камери пристрою	ас. Трочун Є.В.
7.	ДЕМЧИК Дмитро Сергійович	Система 3D-виявлення об'єктів у природних середовищах	професор, д.ф-м.н., с.н.с., Гордієнко Ю.Г.
8.	ДЯЧОК Максим Андрійович	Багатокористувацький ігровий застосунок на платформі Godot	асистент Дремов А. К.
9.	КОВАЛЬОВ Володимир Володимирович	Мобільний застосунок "Спортивна соціальна мережа"	асистент Гайдай А. Р.
10.	КОВАЛЬОВ Євгеній Русланович	Система інтелектуальної обробки та категоризації банківських виписок	проф., д.т.н., проф. Стіренко С. Г.
11.	КРИВОХАТА Марія Юріївна	Система агрегації та контент-аналізу рекламних масивів з глобальних інформаційних мереж	ас. Баран Д.Р.
12.	КРИЦЬКА Софія Дмитрівна	Інтелектуальна система біометричної автентифікації на основі антропометрики обличчя	доц., к.т.н., доц. Селіванов В.Л.
13.	ЛЕСЬКО Дмитро Миколайович	Система обміну повідомленнями з мультипротокольною підтримкою	доц., к.т.н., доц. Роковий О.П
14.	МАЛАНІН Данило Володимирович	Мобільний застосунок для пошуку людей під час пошуково-рятувальних робіт	ас. Гордієнко Н.Ю.
15.	ПАСТЕРНАК Іван Ярославович	Система збору та статистичного аналізу даних ринку IT-вакансій	ас. Туганських О.А.
16.	ПОТАСКАЛОВ Олесь Вадимович	Система автоматизації надсилання повідомлень у месенджери із онлайн-медіаплатформ	Доцент, к.т.н., доц. Верба О.А.

17.	РАБІЙЧУК Дар'я Олександрівна	Веб-система для пошуку та підбору фахівців у сфері інформаційних технологій	асистент, доктор філософії Шульга М.В.
18.	РУДИЙ Назарій Олегович	Програмний комплекс процедурної генерації 2D-ландшафтів на основі фрактального синтезу багатооктавних шумових функцій	ас. Меленчуков М.Є.
19.	РУСАК Ярослав Анатолійович	Система для координації та взаємодії спільнот любителів настільних ігор	ас. Ковальчук О. М.
20.	СІРИК Максим Олександрович	Модуль синхронізації текстових даних у розподілених системах	доц., к.т.н., с.н.с. Долголенко О.М.
21.	СКИБА Марат Олександрович	Платформа для створення персоналізованих сповіщень з інтерактивними процесами	асистент Гріщенко К.С.
22.	ФЕСУН Анна Валеріївна	Інтерактивний довідник лікарських рослин на основі застосування штучного інтелекту	доц., к.т.н. Павлов В.Г.
23.	ХВИЦЬ Максим Сергійович	Веб-сервіс для управління дипломними проектами	ас. Ковальчук О. М.
24.	ХОЖАЇНОВ Микола Сергійович	Система моделювання mesh-мереж	доц., к.т.н., доц. Роковий О.П
25.	ЧУБ Максим Андрійович	Інтелектуальна система для генерації користувацьких рекомендацій на основі аналізу історичних даних	ас. Туганських О.А.
26.	ЧУБИЧ Данііл Борисович	Система автоматизації обліково-касових операцій	ас. Трочун Є.В.
27.	ЯРОШЕНКО Олександр Сергійович	Програмний двигун на основі Vulkan API	доц., к.т.н., доц. Порев В.М.
Група ІМ-22			
1.	БАЛАХОН Михайло Олексійович	Платформа автоматизованої підтримки користувачів із застосуванням інтелектуальної системи на основі моделей штучного інтелекту	асистент, доктор філософії Шульга М.В.
2.	БАСАРАБ Станіслав Анатолійович	Система управління операційною діяльністю волонтерських фондів у військовій сфері	ст. викл., док. філ. Міщенко Л. Д.
3.	БОНДАРЕНКО Олександр Юрійович	Платформа автоматизованого моніторингу веб-застосунків із системою виявлення та діагностики помилок	асистент, доктор філософії Шульга М.В.
4.	ВАСІЛПАДІ Олеся Дмитрівна	Платформа управління діяльністю релігійної громади з інтеграцією сервісів штучного інтелекту	ас., PhD Коренко Д.В.
5.	ВЛАСЮК Павло Сергійович	Система автоматизації процесів пошуку та залучення волонтерських ресурсів	доц., к.т.н., доц. Селіванов В.Л.

6.	ГОРОВИЙ Олександр Володимирович	Мобільний застосунок для аналізу стану шкіри методами машинного навчання	ст. викл. Кочура Ю.П.
7.	ГОРЧИНСЬКИЙ Назарій Романович	Веб-застосунок для створення та редагування двовимірних тайлових карт	ас. Гордієнко Н.Ю.
8.	ДОВЖЕНКО Антон Андрійович	Mesh-мережа для зв'язку в надзвичайних ситуаціях	ст. викл. Аленін О.І.
9.	КОВАЛЕНКО Михайло Володимирович	Система інтелектуальної обробки та пріоритизації системних журналів	ас., PhD Коренко Д.В.
10.	КОРОЛЮК Яна Олегівна	Система аналізу щоденникових записів користувача із формуванням зворотного зв'язку	асистент, доктор філософії Шульга М.В.
11.	КУЦ Іван Васильович	Платформа веб-автоматизації для моніторингу маркетингових воронки на основі евристичних алгоритмів	ас. Галицький Д. В.
12.	КУШНІР Микола Миколайович	Сервіс розширення функціоналу програм відеоконференцій	доц., к.т.н. Павлов В.Г.
13.	МІЩУК Ольга Володимирівна	Інтелектуальна система визначення та оцінки зміни настроїв населення за допомогою моніторингу інформаційних мереж	ас. Туганських О.А.
14.	НОВИКОВ Ігор Михайлович	Платформа для вивчення технологій (мов програмування, фреймворків) з аналізом коду за допомогою AI	доц., к.т.н. Павлов В.Г.
15.	ПАВЛИК Гліб Олегович	Веб-платформа каталогізації та управління нумізматичними колекціями з розширеним функціоналом	доц., к.т.н. Павлов В.Г.
16.	РАДІЧЕНКО Назарій Олегович	Програмно-апаратний комплекс для операцій з матрицями	доцент, к.т.н., доц. Корочкін О.В.
17.	РИБАЛКО Максим Андрійович	Веб-сервіс для організації суспільних заходів	ст. викладач Сімоненко А. В.
18.	САБАДАН Вікторія В'ячеславівна	Веб-платформа для захищеного обміну електронними документами з використанням протоколів наскрізного шифрування (E2E)	доц., к.т.н. Павлов В.Г.
19.	САЧКО Максим Євгенійович	Програмно-апаратний комплекс для задач лінійного програмування	доц. к.т.н., доц. Корочкін О.В.
20.	СТАСЕНКО Станіслав Сергійович	Веб-сервіс потокової обробки відео з використанням моделей 3D-реконструкції	професор, д.ф-м.н., с.н.с., Гордієнко Ю.Г.
21.	ТИМОФЕСВ Даниїл Костянтинівич	Веб-система опрацювання замовлень для малого бізнесу	ст. викладач Сімоненко А. В.
22.	ТИМОШЕНКО	Підсистема моніторингу пересування	доц., к.т.н.

	Андрій Сергійович	повітряних об'єктів із передачею даних до центру обробки	Павлов В.Г.
23.	ТИТЯНЮК Артем Миколайович	Вебзастосунок для організації дистанційного навчання та контролю знань у шаховій школі	Доцент, к.т.н., доц. Верба О.А.
24.	ЧЕРНИКОВА Дар'я Дмитрівна	Платформа для керування аматорськими спортивними турнірами	доц., к.т.н., доц. Селіванов В.Л.
25.	ЯРМОЛКА Богдан Ігорович	Інтелектуальна система оптимізації запитів до великих мовних моделей (LLM) з багатокритеріальним аналізом	ст. викл., док. філ. Міщенко Л. Д.
26.	ЯЦЕНКО Максим Ігорович	Програмна платформа для вивчення іноземної мови за методикою "Task-based learning"	доц., к.т.н. Павлов В.Г.
Група ІМ-23			
1.	БІЛИЙ Богдан Сергійович	Система консультацій на основі мовної моделі	проф., д.т.н., проф. Стіренко С. Г.
2.	БРЮХОВ Арсеній Вікторович	Інтерактивна багатокористувацька система навчання Git з візуалізацією процесів у реальному часі	ас. Галицький Д. В.
3.	ВИСОКОВСЬКИЙ Олександр Євгенович	Програмно-апаратний комплекс для векторно-матричних операцій	доцент, к.т.н., доц. Корочкін О.В.
4.	ГАРАЧУН Олександр Васильович	Веб-система планування, аналізу та візуалізації геоданих для аграрних господарств	доц., к.т.н., с.н.с. Долголенко О.М.
5.	ГУМЕНЮК Катерина Олександрівна	Система онлайн-бронювання послуг на основі мікросервісної архітектури	ас. Трочун Є.В.
6.	ДИВНИЧ Анастасія Ярославівна	Система моніторингу особистої фізичної активності та тренувань	асистент Морозов-Леонов О. С.
7.	ІВАННІКОВ Михайло Іванович	Інтелектуальна система автоматизованого підбору персоналу з аналізом компетенцій	асистент Мельник Н. А.
8.	КАТИНСЬКИЙ Ілля Олексійович	Клієнт-серверна система P2P-оренди портативних зарядних станцій	ст.викл. Каплунов А.В.
9.	КИРИЧЕНКО Дмитро Андрійович	Система моніторингу та агрегації помилок у розподілених застосунках	асистент Гайдай А. Р.
10.	КОБЗЄВ Данііл Сергійович	Система виявлення аномалій у гетерогенних потоках телеметрії та даних комп'ютерного зору автономних агентів.	ас. Полухін А. К.
11.	КОСЕНКО Кароліна Дмитрівна	Система генерації та управління квестами на платформі Android із використанням штучного інтелекту	ас. Ковальчук О. М.
12.	КРОШКА Ілля Олександрович	Система автономного керування локальною енергомережею з оптимізацією розподілу електроенергії	ст. викл., док. філ. Міщенко Л. Д.

13.	МОЛЯКОВ Михайло Валерійович	Система безпечної автентифікації в розподілених веб-системах	ас. Хмельницький А.А.
14.	ПОНОЧОВНИЙ Антон Євгенійович	Гра «Codenames» у вигляді багатокористувацького веб-застосунку	асистент Нікольський С.С.
15.	ПУДЧЕНКО Олексій Сергійович	Система обробки голосових звернень на основі мовних моделей	проф., д.т.н., проф. Стіренко С. Г.
16.	Салман Марк Адам Ассаадович	Система оптимізації спільних витрат та продуктивних ресурсів з інтеграцією великих мовних моделей	ас. Ковальчук О. М.
17.	СВІДЕРСЬКИЙ Ярослав Петрович	Система підтримки прийняття рішень для персоналізованого планування та аналізу раціону харчування	проф., д.т.н., проф. Корнага Я. І.
18.	СОЛОГУБ Олександр Сергійович	Система збору та аналізу даних стану повітря на основі мікропроцесора Arduino	ас. Туганських О.А.
19.	СТРЕЛЯ Ілля Юрійович	Система управління заявками в ЖЕК / ОСББ	ст. викл., д. філософ., доц. Таран В.І.
20.	УСЕНКО Анастасія Вячеславівна	Комп'ютерна гра-детектив з інтелектуальною діалоговою системою	асистент Морозов- Леонов О. С.
21.	ЩИГОЛЬ Андрій Андрійович	Система багатокористувацької комп'ютерної гри з використанням Unreal Engine та Steam Relay	професор, д.ф-м.н., с.н.с., Гордієнко Ю.Г.
22.	ЮРЧЕНКО Тарас Іванович	Гра «Monopoly» у вигляді багатокористувацького веб-застосунку	асистент Нікольський С.С.
23.	ЮХИМЕНКО Станіслав Романович	Веб-система бронювання приміщень з плануванням та керуванням доступом	асистент Морозов- Леонов О. С.
Група ІМ-24			
1.	БОГДАН Сергій Олександрович	Метод симуляції агента в віртуальних середовищах за допомогою великих мовних моделей	ас. Гордієнко Н.Ю.
2.	ВЕЛИЧКО Ірина Євгенівна	Система позиціонування на основі комп'ютерного зору для точного приземлення БПЛА	ст. викл. Аленін О.І.
3.	ВОЛКОВСЬКИЙ Микита Ігорович	Хмарна система безпечного зберігання та резервного копіювання цифрових доказів для служб документування надзвичайних подій	ас. Гордієнко Н.Ю.
4.	ГОЛУБЕНКО Анастасія Олександрівна	Веб-застосунок для аналізу та управління особистим бюджетом	ас. Гордієнко Н.Ю.
5.	ДІДУР Вадим Сергійович	Веб-система агрегації та аналізу вакансій	асистент Морозов- Леонов О. С.
6.	ІВАНОВА Дар'я	Клієнт-серверна система управління колекціями з механізмами оцінювання,	ст.викл. Каплунов А.В.

	Іванівна	фільтрації та модерації контенту	
7.	КОВАЛЕНКО Владислав Юрійович	Автоматизована система перевірки текстових робіт та пошуку інформації в локальній базі знань з використанням адаптованих моделей штучного інтелекту	доц., к.т.н., доц. Ткаченко В.В.
8.	КОЗАК Богдан Юрійович	Комп'ютерна гра Spark in Dark на Unity, з елементами покрокової тактики та процедурною генерацією мапи	ас. Меленчуков М.Є.
9.	КОРНИК Ілля Олександрович	Веб-система для автоматизованого створення мультимедійного контенту для навчальних систем з використанням методів штучного інтелекту	ас. Гордієнко Н.Ю
10.	ОТТИСКО Олег Олександрович	Система для оптимізації досліджень клієнтського досвіду із застосуванням технологій штучного інтелекту	асистент, доктор філософії Шульга М.В.
11.	ПЕРЧУК Віталій Олександрович	Веб-система керування особистими документами з функціями пошуку та тегування	асистент Морозов- Леонов О. С.
12.	ПОЛЩУК Антон Віталійович	Веб-система аналізу неструктурованих документів на базі великих мовних моделей	доц., к.т.н., доц. Волокита А.М.
13.	ПОСТОЄНКО Тимофій Андрійович	Веб-система автоматизованої генерації персональних портфоліо з публікацією та аналітикою	ст.викл., к.т.н. Кулаков О.Ю.
14.	ПРИХОДЬКО Валентин Вячеславович	Система моніторингу активності користувачів платформ електронної комерції	ас. Баран Д.Р.
15.	РАК Антон Вікторович	Веб-застосунок для обліку військового майна	асистент Дремов А. К.
16.	РЕВЕНКО Євгеній Володимирович	Система процедурної генерації 3D середовища та автономних агентів на основі автоматної логіки	ас. Гордієнко Н.Ю
17.	РОСКОШЕНКО Максим Ігорович	Веб система моніторингу та розрахунку індивідуальних нутриціологічних потреб	ас. Ковальчук О.М.
18.	РЯБИЙ Владислав Олександрович	Комп'ютерна система управління заявками на гуманітарне розмінування	ст. викл. Аленін О.І.
19.	САВЧУК Андрій Вячеславович	Клієнт-серверна система управління польовим госпіталем	доц., к.т.н., с.н.с. Долголенко О.М.
20.	СЛИНЬКО Анастасія Віталіївна	Веб-платформа управління інтерактивними відеокурсами з тестуванням і формуванням сертифікатів	асистент Дремов А. К.
21.	СЛІСАРЕНКО Максим Сергійович	Інтелектуальна система ведення медичних архівів та пошуку схожих клінічних прецедентів	асистент Мельник Н. А.
22.	ХОМІЩАК	Інтелектуальна система генерації та	ас. Полухін А. К.

	Максим Ігорович	адаптації дописів для соціальних мереж з урахуванням патернів залучення цільової аудиторії	
23.	ЯКИМЧУК Кіріл Сергійович	Сервіс для зберігання та обміну файлами у хмарному середовищі	асистент, доктор філософії Шульга М.В.

В. о. зав. кафедрою ОТ

Артем ВОЛОКИТА