



УКРАЇНА
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»
(КПІ ім. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО)
ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

НАКАЗ № 1356-с

м. Київ

« 02 » 04 2026 р.

Про допуск студентів до атестації та затвердження тем і наукових керівників магістерських дисертацій випускників освітнього ступеня «Магістр»

За студентським складом факультету інформатики та обчислювальної техніки
очна (денна) форма здобуття освіти

Відповідно до Закону «Про вищу освіту» та з метою якісної підготовки до атестації випускників освітнього ступеня «Магістр»,

НАКАЗУЮ:



1. Допустити до атестації студентів, які виконали індивідуальний навчальний план, затвердити теми й призначити наукових керівників магістерських дисертацій:

з/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Теми магістерських дисертацій	Посада, вчений ступінь та звання, прізвище й ініціали наукового керівника
Спеціальність: 121 Інженерія програмного забезпечення, освітня програма: Інженерія програмного забезпечення інформаційних систем			
Група ІІІ-41мн			
1.	ГЛАЗУНОВА Поліна Андріївна	Метод та програмні засоби створення тривимірних ігрових рівнів на основі реконструкції аерофотознімків	доцент, к.т.н. Олійник Ю.О.

3.	ЄШАНОВ Максим Олександрович	Моделі та методи симуляції квантових обчислень на класичних обчислювальних системах	доцент, к.ф.-м.н, доц. Поперешняк С.В.
4.	ІЛЮЩЕНКО Владлен Тимурович	Метод та програмні засоби для розробки тестів за навчальними матеріалами з використанням генеративного штучного інтелекту	професор, д.т.н., проф. Стеценко І.В.
5.	НІКОЛАЄВ Іван Романович	Метод та програмний засіб розпізнавання та аналізу об'єктів на відео	доцент, к.т.н. Олійник Ю.О.
6.	ПАШКОВСЬКИЙ Євгеній Сергійович	Програмне забезпечення інтерактивної системи перехоплення цілі з довільними перешкодами	професор, д.т.н., проф., засл. діяч Павлов О.А.
8.	ШПИЛЬКА Владислав Сергійович	Метод та програмний засіб розпізнавання об'єктів у відеопотоці з урахуванням сусідніх кадрів	професор, д.т.н., проф. Стеценко І.В.

**Спеціальність: 126 Інформаційні системи та технології
освітня програма: Інформаційні системи та технології**

Група ІТ-41мн

1.	ГАЛЯТІН Володимир Сергійович	Методи адаптивного оброблення звукових сигналів для підвищення якості відтворення на основі референсних даних	доцент, к.ф.-м.н., доцент Рибачук Л.В.
2.	ГАЦАН Сергій Юрійович	Методи інтелектуального відновлення зображень в умовах обмежених обчислювальних ресурсів	доцент, к.т.н., доцент Олійник В.В.
3.	ГОНТАР Михайло Валерійович	Інтелектуальні методи підтримки прийняття рішень під час генерування замовлень у логістичних інформаційних системах.	доцент, к.ф.-м.н., доцент Гавриленко О. В.
4.	ДОН Василь Миколайович	Методи планування оновлень програмного забезпечення інформаційних систем	доцент, к.т.н., доцент Жданова О. Г.

ЗГІАНО З ОРІГІНАЛОМ
ФАХІВЕЦЬ І КАТЕДРИ
ТЕЙВАХ ОЛЕНА



5.	ЖИГОРІН Данііл	Методи інтелектуального прогнозування рекомендацій на основі аналізу поведінкових даних користувачів	доцент, к.т.н., доцент Олійник В.В.
6.	ЗАРАНІК Богдан Юрійович	Інтелектуальна система розроблення навчального контенту на основі графів знань	доцент, к.т.н., доцент Шимкович В.М.
7.	ЛНЧУК Анастасія Вадимівна	Модель та методи інформаційної підтримки управління виробництвом мінеральних добрив	проф. д.т.н. проф. Корнієнко Б.Я.
8.	ЛУЦАК Дмитро Сергійович	Технологія голосового управління БПЛА з використанням штучного інтелекту	доцент, к.т.н., доцент Ткач М.М.
9.	НЕЛЄПІН Дмитрій Сергійович	Метод розподіленого аналізу даних в інформаційних системах торгових мереж	доцент, к.т.н., доцент Амонс О.А.
10.	ОСИПЕНКО Михайло Максимович	Метод оброблення зображень у задачах комп'ютерного зору на основі глибоких нейронних мереж із неоднорідними функціями активації	доцент, к.т.н., доцент Шимкович В.М.
11.	СМОЛІЙ Натан Вікторович	Інформаційна технологія короткострокового коригування траєкторії БПЛА на основі методу поля штучних потенціалів	проф. д.т.н. проф. Ролік О.І.
12.	СТЕЛЬМАШЕНКО Максим Максимович	Метод прогнозування оцінки вартості розроблення ІТ-проектів з використанням нечіткої логіки	доцент, к.т.н., доцент Деведжіогуллари А.В.
13.	ФІЛОНЕНКО Ігор Русланович	Інформаційна технологія акустичного супроводження об'єктів з використанням методу асинхронної TDOA/FDOA-локалізації	проф. д.т.н. проф. Жураковський Б.Ю.
14.	ХОРОЛЬСЬКИЙ Марко Володимирович	Методи оптимізації шляху з обмеженням часу для навігації БПЛА	доцент, к.т.н., доцент Батрак Є.О.
15.	ЧЕРНІКОВ Нікіта Миколайович	Метод прийняття рішень щодо вибору майбутньої професійної діяльності в інформаційних рекомендаційних системах	доцент, к.т.н., доцент Жураковська О.С.

ЗГІАНО З ОРІГІНАЛОМ
ФАХІВЕЦЬ І КАТ. В.В.В.В.



**Спеціальність: 123 Комп'ютерна інженерія,
освітня програма : Комп'ютерні системи та мережі**

Група ІО-41мн

1.	БЕЦЬ Дмитро Олегович	Спосіб підвищення ефективності цифрової обробки сигналів на ПЛІС	доц.,к.т.н., доц. Волокита А.М.
2.	БОНДАРЕНКО Сергій Михайлович	ІоТ система для контролю енергосистеми і безпеки приміщень	доц.,к.т.н., доц. Волокита А.М.
3.	ВОЗНИЦЯ Дмитро Вікторович	Біометрична система доступу для BeagleBone Black із захищеним SSH та веб-інтерфейсом	проф.,д.т.н.,проф Клименко І.А.
4.	ГЛЮЗА Андрій Іванович	Метод детекції об'єктів у зонах надзвичайних ситуацій на основі технологій комп'ютерного зору	проф.,с.н.с., д.ф.-м.н. Гордієнко Ю. Г.
5.	ГРАБЕНКО Крістіна Миколаївна	Метод класифікації зображень родимок для виявлення меланоми	ст. викл., докт. філософ.Таран В.І.
6.	ГУЦУЛЯК Наталія Анатоліївна	Метод криптографічно строгої ідентифікації на основі алгебри полів Галуа	доц.,к.т.н.,доц. Марковський О.П.
7.	ЗАРИШНЯК Максим Юрійович	Система безпечної обробки конфіденційних даних клієнтських сесій зі статистичним аналізом	ст. викл., докт. філософ. Міщенко Л. Д.
8.	ЗАХАРЕНКО Анна Костянтинівна	Метод оцінки подібності послідовностей ДНК з використанням глибинного навчання	проф.,с.н.с., д.ф.-м.н. Гордієнко Ю. Г.
9.	ІГНАТЬЄВ Олександр Валерійович	Реконфігурована система на кристалі для виконання спеціалізованих обчислень	проф.,д.т.н.,проф. Клименко І.А.
10.	КОПКА Павло Петрович	Спосіб підвищення ефективності трансформерних моделей при перенесенні стилів зображень	доц.,к.т.н.,доц. Волокита А.М.
11.	ЛИТВИНЕНКО Данило Олександрович	Метод автономної навігації з використанням штучного інтелекту для роботизованої платформи	проф.,д.т.н.,проф. Клименко І.А.

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

ФАХІВЕЦЬ : КАТ. ВІВР

ГЕЙБЛУ ДІСНА



12.	МАРЧУК Богдан Петрович	Метод підвищення ефективності відновлення мікросервісів після збоїв	доц.,к.т.н., доц.Селіванов В.Л.
13.	ОГОЛЬЦОВ Ілля Андрійович	Методи прогнозування психічних розладів на основі моделей регресії та класифікації	проф.,с.н.с.,д.ф.м.н. Гордієнко Ю. Г.
14.	УТЕНКО Богдан Сергійович	Система персоналізації автоматизованої комунікації на основі моделей генеративного штучного інтелекту	ст. викл., докт. філософ. Таран В.І.
15.	ФЕДОРЯЧЕНКО Ярослав Павлович	Метод прискорення ТСП трафіку в супутникових мережах за допомогою керування перегрузкою роздільним проксі	проф.,д.т.н.,проф. Кулаков Ю.О.
16.	ШАТРОВ Владислав Олександрович	Спосіб навігації для автономних безпілотних апаратів в умовах завад	доц.,к.т.н., доц. Селіванов В.Л.
17.	ЯСНОВ Антон Сергійович	Спосіб моделювання поведінки агентів на основі гібридних нейромережових підходів у симуляціях	доц.,к.т.н.,доц. Волокита А.М.

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

Група ІМ-41мн

1.	БЕРЛІНСЬКИЙ Ярослав Владленович	Інтерактивна мобільна система стимулювання клієнтської активності у торгових закладах	доц.,с.н.с.,к.т.н. Долголенко О.М.
2.	ДАНЕВИЧ Анастасія Сергіївна	Метод візуальної координації групи автономних безпілотних літальних апаратів	ст.викл.,докт. філософ. Таран В.І.
3.	КАЙДАНЮК Герман Сергійович	Застосунок-месенджер на основі однорангових P2P мереж	доц.,с.н.с.,к.т.н. Долголенко О.М.
4.	КНЯЗЄВ Ілля Сергійович	Метод інтелектуальної обробки та пошуку мультимедійних даних	доц.,к.т.н., доц. Павлов В.Г.

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
ФАХІВЕЦЬ : КАТ. В.В.В.
ГЕЙВАХ ОЛЕНА



5.	КОРНІЙЧУК Сергій Олександрович	Метод оптимізації бізнес-процесів за допомогою CRM-системи»	проф.,д.т.н.,проф Кулаков Ю.О.
6.	НІКІТЧЕНКО Назар Олегович	Метод динамічного донавчання нейронних мереж при зміні ракурсу та відстані до об'єкту	Стіренко С.Г.
7.	ПІНСЬКИЙ Михайло Ростиславович	Метод відстеження об'єктів при наявності накладених елементів та оклюзій	Сергієнко А. М.
8.	ХРАМЧЕНКО Анатолій Сергійович	Метод аналізу відвідуваності з урахуванням зовнішніх чинників у системах обліку часу	доц.,к.т.н.,доц. Павлов В.Г.
9.	ХРАПКО Василь Андрійович	Спосіб підвищення ефективності інференсу LLM шляхом каскадної маршрутизації на основі семантичної ентропії	доц.,к.т.н.,доц. Волокита А.М.

Підстава: подання випускових кафедр.

Декан ФІОТ

Ярослав КОРНАГА

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
ФАХІВЕЦЬ: КАТ
ГЕЙВАХ ОЛЕНА

