



УКРАЇНА
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
“КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО”

НАКАЗ № 386д-с

м. Київ

“08” 11 2019р.

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

По студентському складу інституту прикладного системного аналізу
денна форма навчання

НАКАЗУЮ:



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

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Теми магістерських дисертацій	Посада, вчений ступінь та звання, прізвище й ініціали наукового керівника
1	2	3	4
Спеціальність: 124 Системний аналіз			
освітня програма (спеціалізація): Системний аналіз і управління			
Група КА-81мп			
1.	Авраменко Олександр Олексійович	Математичні методи і моделі для оцінювання кредитних ризиків	Бідюк П.І. професор кафедри ММСА д.т.н., проф.
2.	Браславська Євгенія Вікторівна	Підходи до розпізнавання емоцій за обличчям із застосуванням активної моделі форми	Тимошенко Ю.О. доцент кафедри ММСА к.т.н., доц.
3.	Кірсенко Богдан Вікторович	Чисельне моделювання нелінійних згинальних коливань балки Ейлера-Бернуллі	Горбань Н.В. доцент кафедри ММСА к.ф.-м.н., доц.
4.	Міщенко Михайло Дмитрович	Методи управління в когнітивних картах на основі прогнозуючих моделей	Губарев В.Ф. професор кафедри ММСА д.т.н., проф.

19.	Шемеляк Ярослав Юрійович	Прогнозування значення ціни криптовалюти Litecoin	Данилов В.Я. професор кафедри ММСА д.т.н., проф.
Спеціальність: 122 Комп'ютерні науки			
освітня програма (спеціалізація): Системи і методи штучного інтелекту			
Група КА-83мп			
1.	Абібулаєв Євген Олексійович	Система візуального тестування	Дідковська М.В. доцент кафедри ММСА к.т.н., доц.
2.	Блощаневич Катерина Олександрівна	Інформаційна технологія інтелектуального аналізу даних для автоматизації тестування	Коновалюк М.М. старший викладач кафедри ММСА к.т.н.
3.	Гаврилович Марія Павлівна	Система біометричної верифікації користувача на основі методів машинного навчання	Данилов В.Я. професор кафедри ММСА д.т.н., проф.
4.	Галета Павло Олександрович	Система виявлення вторгнень для віртуалізації мережевих функцій	Шубенкова І.А. доцент кафедри ММСА к.ф.-м.н., доц.
5.	Гаркавенко Денис Миколайович	Система моделювання процесу зараження мережі та її протидії	Ігнатенко О.П. доцент кафедри ММСА к.ф.-м.н., с.н.с.
6.	Грушко Ярослав Володимирович	Система голосової біометрії, економна до обчислювальних ресурсів	Данилов В.Я. професор кафедри ММСА д.т.н., проф.
7.	Зоренко Олег Геннадійович	Система підтримки прийняття рішень задоволення рекламного попиту на основі дерева рішень	Данилов В.Я. професор кафедри ММСА д.т.н., проф.
8.	Очкусь Наум Ярославович	Методи навчання з підкріпленням в динамічних іграх	Ігнатенко О.П. доцент кафедри ММСА к.ф.-м.н., с.н.с.
9.	Панасюк Іван Вікторович	Криптографічні алгоритми для генерації ключів на основі технології Blockchain	Шубенкова І.А. доцент кафедри ММСА к.ф.-м.н., доц.
10.	Чапалюк Максим Володимирович	Застосування глибинних нейронних мереж для розпізнавання образів при навчанні в автосимуляторах	Шубенкова І.А. доцент кафедри ММСА к.ф.-м.н., доц.
11.	Шевчук Назар Миколайович	Система автоматизованого розгортання моніторингу із застосуванням експертної системи	Дідковська М.В. доцент кафедри ММСА к.т.н., доц.

12.	Шишко Артур Юрійович	Інтелектуальна система кластеризації музикальних творів за жанрами	Данилов В.Я. професор кафедри ММСА д.т.н., проф.
Спеціальність: 122 Комп'ютерні науки			
освітня програма (спеціалізація): Інтелектуальні сервіс-орієнтовані розподілені обчислювання			
Група ДА-81мп			
1.	Балан Катерина Григорівна	Віртуальний робочий кабінет викладача- дослідника	Булах Б.В. доцент кафедри СП, к.т.н.
2.	Белан Михайло Сергійович	Застосування варіаційних автокодувальників в обробці натуральної мови для вирішення задачі тематичного моделювання	Петренко А.І. професор кафедри СП, д.т.н., проф.
3.	Бондар Роман Миколайович	Розпаралелювання рішення несиметричних розріджених лінійних систем великої розмірності на архітектурі CUDA	Булах Б.В. доцент кафедри СП, к.т.н.
4.	Будьонний Данило Юрійович	Методи попереднього аналізу текстових даних на мові Python	Рогоза В.С. професор кафедри СП, д.т.н., проф.
5.	Волошина Ольга Сергіївна	Розробка та дослідження рекомендаційної навчальної системи з елементами контролю знань	Снитюк В.Є. професор кафедри СП, д.т.н.
6.	Григоренко Світлана Олексіївна	Пошукова розподілена система з використанням баз даних NoSQL та її застосування (на прикладі системи класифікації повідомлень в розподілених системах обробки даних)	Рогоза В.С. професор кафедри СП, д.т.н., проф.
7.	Грицай Аліна Юріївна	CASE сервіс для управління системами керування потоками даних	Харченко К.В. доцент кафедри СП, к.т.н.
8.	Єременко Олена Сергіївна	Створення каталогів інформаційних ресурсів для системи дистанційної освіти з використанням методів машинного навчання	Кисельов Г.Д. доцент кафедри СП, к.т.н., ст.н.с.
9.	Єрошенко Олександр Сергійович	Дослідження моделей і методів оптимізації пошуку даних на основі особистих переваг користувача	Кисельов Г.Д. доцент кафедри СП, к.т.н., ст.н.с.
10.	Касьянчук Ігор Вячеславович	Семантична структура для оркестровки та хореографії веб-сервісів	Петренко А.І. професор кафедри СП, д.т.н., проф.
11.	Кравчук Олександр Юрійович	Використання прямого методу для рішення несиметричних розріджених лінійних систем великої розмірності, що базується на визначенні змінних зв'язку	Булах Б.В. доцент кафедри СП, к.т.н.
12.	Кулаковська Тетяна Олегівна	Застосування та використання зовнішнього датчику акселерометру для збору та аналізу даних в інформаційних технологіях охорони здоров'я.	Петренко А.І. професор кафедри СП, д.т.н., проф.