

№ пп	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Повна назва теми випускної кваліфікаційної роботи	Прізвище, ім'я, по батькові керівника, яку посаду займає, місце роботи
1	БАТЮЧЕНКО Олексій Андрійович	Прогнозування порушень серцевої діяльності методами машинного та глибокого навчання на основі даних електрокардіографії	ЛЮБЧИК Леонід Михайлович, д.т.н., професор кафедри
2	БАЛУКА Анастасія Володимирівна	Моделювання епідемій за допомогою методів аналізу часових рядів	ГАРДЕР Сергій Євгенійович, к.т.н., доцент кафедри
3	ВАСЮК Ігор Сергійович	Розробка методів генерації синтетичних даних в задачах автоматичного контролю якості дзеркальних поверхонь	ЯМКОВИЙ Клім Сергійович, д-р.ф., асистент
4	ЗАМОЖСЬКИЙ Олександр Ігорович	Використання глибокого навчання для виявлення та класифікації фібриляції передсердь	ГАЛУЗА Олексій Анатолійович, д. ф.-м.н., професор кафедри
5	КАЗАКОВ Дмитро Олегович	Прогнозування фібриляції передсердь із використанням глибокого навчання для довгострокового спостереження за серцево-судинною системою	ЯМКОВИЙ Клім Сергійович, д-р.ф., асистент кафедри
6	КУЗНЕЦОВА Ілона Олегівна	Розробка методів створення м'яких біометричних описів обличчя	КОЛБАСІН Владислав Олександрович, ст. викладач кафедри
7	ЛІТКЕВИЧ Артем Романович	Математичне та програмне забезпечення автономної системи позиціонування літального апарату за даними спостереження за наземними орієнтирами	ГАЛУЗА Олексій Анатолійович, д. ф.-м.н., професор кафедри
8	ПАСЬКО Павло Григорійович	Розробка методів тематичного моделювання з використанням методів зменшення розмірності	ЯМКОВИЙ Клім Сергійович, д-р.ф., асистент кафедри

9	ПОНОМАРЬОВ Євген Вадимович	Ощадлива за пам'яттю екземплярна сегментація клітин на мікрозображеннях у світлому полі	КОЛБАСІН Владислав Олександрович, ст. викладач кафедри
10	ЧУКАНОВ Єгор Артемович	Алгоритмічне та програмне забезпечення автономної системи візуального позиціонування літального апарату за картографічними даними	ГАЛУЗА Олексій Анатолійович, д. ф.-м.н., кафедри
11	АНДРЕЄВ Олександр Дмитрович	Дослідження алгоритму комп'ютерної гри та його реалізація	ПРОЦАЙ Наталя Тимофіївна, к.т.н., доцент кафедри
12	ГЛУЩЕНКО Діана Віталіївна	Аналіз та реалізація моделей узагальненої множинної лінійної регресії	АХІСЗЕР Олена Борисівна, к.т.н, зав. кафедри
13	ЗАМЧІЙ Олександр Сергійович	Застосування методів машинного навчання для зниження кредитних ризиків фінансових установ	ПРОЦАЙ Наталя Тимофіївна, к.т.н., доцент кафедри
14	ПАТКО Крістіна Олександрівна	Моделювання епідемій за допомогою деяких модифікацій SIR та SIS	ГОМОЗОВ Євген Павлович, к.т.н., доцент кафедри
15	МАНАСЯН Аліна Хоренівна	Моделювання розповсюдження інфекційних захворювань за допомогою методів типу SEIR	ГОМОЗОВ Євген Павлович, к.т.н., доцент кафедри
16	ПРУДЕНКО Олександр Дмитрович	Моделювання та прогнозування сезонних тенденцій на основі даних пошукових запитів	КОСТЮК Ольга Василівна, к.т.н., доцент кафедри
17	РОЩУПКІН Дмитро Сергійович	Аналіз варіабельності серцевого ритму при фібриляції передсердь на основі варіаційних характеристик модифікованих плям Пуанкаре	ІГЛІН Сергій Петрович, к.т.н., професор кафедри
18	ШАПОВАЛ Марія Дмитрівна	Дослідження та прогноз індексів споживчих цін на основі часових рядів	ГАРДЕР Сергій Євгенійович, к.т.н., доцент кафедри

