

Таблиця 1 – Реєстр кваліфікаційних робіт другого рівня вищої освіти (магістерського), спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», ОПП «Комп'ютерні науки» (ЦПК)

№	Бібліографічний опис ¹	Вид оприлюднення та місце ²	Анотація
1	Гончар Ю.С. Інформаційна технологія моніторингу складського процесу на виробничому підприємств : кваліфікаційна робота магістра : спец. 122 «Комп'ютерні науки» ОПП «Комп'ютерні науки» / наук. керівник к.т.н. Л.П. Лагодіна, <i>Національний транспортний університет, кафедра інформаційних систем і технологій. Київ, 2022. 75 с.</i>	<i>Електронний носій (компакт диск), кафедра інформаційних систем і технологій</i>	У роботі запропонована інформаційна технологія підвищення ефективності діяльності виробничого підприємства на основі автоматизації моніторингу складського процесу Ключові слова: БД, складська логістика, моніторинг
2	Силенок Г.А. Методологія визначення рівня готовності програмного продукту на базі тестових артефактів : кваліфікаційна робота магістра : спец. 122 «Комп'ютерні науки» ОПП «Комп'ютерні науки» / наук. керівник к.т.н., В.В. Сватко, <i>Національний транспортний університет, кафедра інформаційних систем і технологій. Київ, 2022. 95 с.</i>	<i>Електронний носій (компакт диск), кафедра інформаційних систем і технологій</i>	У роботі розроблено методіку визначення готовності програмного продукту на основі тестових артефактів Ключові слова: програмне забезпечення, тестування, артефакти
3	Сілантьєва Ю.С. Інформаційна технологія моделювання транспортних процесів з використанням мереж Петрі : кваліфікаційна робота магістра : спец. 122 «Комп'ютерні науки» ОПП «Комп'ютерні науки» / наук. керівник д.т.н. С.С. Федін, <i>Національний транспортний університет, кафедра інформаційних систем і технологій. Київ, 2022. 77 с.</i>	<i>Електронний носій (компакт диск), кафедра інформаційних систем і технологій</i>	У роботі проведено дослідження області ефективного застосування інформаційної технології моделювання транспортних процесів за допомогою теорії мереж Петрі. Ключові слова: транспортні процеси, транспортна інфраструктура, моделювання, мережі Петрі
4	Старун Д.А. Дослідження інформаційних технологій і статистичного моделювання тривалості доставки вантажів мультимодальним транспортом: кваліфікаційна робота магістра : спец. 122 «Комп'ютерні науки» ОПП «Комп'ютерні науки» / наук. керівник к.т.н. Є.О. Топольськов, <i>Національний транспортний університет, кафедра інформаційних систем і технологій. Київ, 2022. 123 с.</i>	<i>Електронний носій (компакт диск), кафедра інформаційних систем і технологій</i>	У роботі розглянуті сучасні інформаційні технології позиціонування та зв'язку, що використовуються при місцевизначенні мультимодальних перевезень, а також проведено статистичне моделювання тривалості доставки контейнерів з використанням методу Монте-Карло. Ключові слова: мультимодальні перевезення, міжнародні перевезення, контейнерні перевезення

			,системи супутникового місцезнаходження, статистичне моделювання, метод Монте-Карло.
5	Тонковид Я.О. Інформаційна технологія обробки та аналізу фінансових даних : кваліфікаційна робота магістра : спец. 122 «Комп'ютерні науки» ОПП «Комп'ютерні науки» / наук. керівник к.ф.-м.н. М.Б. Вітер, <i>Національний транспортний університет, кафедра інформаційних систем і технологій. Київ, 2022. 105 с.</i>	<i>Електронний носій (компакт диск), кафедра інформаційних систем і технологій</i>	У роботі розглянута інформаційна технологія розробки програмного інструментарію для аналізу фінансової інформації на прикладі ринку акцій Ключові слова: інформаційні технології, Python, прогнозування, оптимізація портфелю, SVM, SVR
6	Чухан Д.А. Удосконалення програмного забезпечення доступності для людей з обмеженими можливостями : кваліфікаційна робота магістра : спец. 122 «Комп'ютерні науки» ОПП «Комп'ютерні науки» / наук. керівник д.ф.-м.н. О.І. Безверхий, <i>Національний транспортний університет, кафедра інформаційних систем і технологій. Київ, 2022.80 с.</i>	<i>Електронний носій (компакт диск), кафедра інформаційних систем і технологій</i>	У роботі розглянута інформаційна технологія о удосконалення сайту http://www.ntu.edu.ua/ для людей з вадами зору, слуху, опорно-рухового апарату та когнітивними вадами. Ключові слова: доступність, дизайн, проектування, тестування, веб-сайт, допоміжні технології, адаптивні стратегії