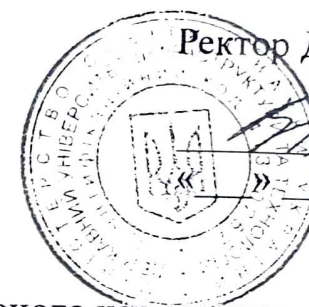


СХВАЛЕНО

на засіданні Вченої ради ДУІТ

« 30 » січня 2020 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО



Ректор ДУІТ

В.В. Панін  
2020 р.

### ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

наукових досліджень та розробок, які виконуються в межах робочого часу викладачів  
Державного університету інфраструктури та технологій у 2020 р.

№	Назва ІНДР, № держреєстрації, ПІБ наукового керівника, наукова ступінь, вчене звання	Термін виконання	Кафедра, на якій виконується ІНДР	Очікувані результати
1	2	3	4	5
1	Концептуальні засади трансформації економічної освіти в умовах інноваційної моделі розвитку економіки № ДР 0116U003937 <b>Ковбатюк Марина Володимирівна,</b> к.е.н., доцент	03.2016 – 12.2020	Теоретичної та прикладної економіки	Визначення концептуальних засад трансформації економічної освіти в умовах становлення інноваційної економіки; визначення основних тенденцій та перспектив розвитку економічної освіти в Україні; обґрунтування стратегії політики удосконалення економічної освіти
2	Особливості міжнародних економічних відносин в умовах глобалізації № ДР 0118U001468 <b>Ковбатюк Марина Володимирівна,</b> к.е.н., доцент	06.2018- 06.2021	Теоретична та прикладна економіка	Теоретичне обґрунтування активізації глобалізаційних процесів наприкінці ХХ – початку ХХІ ст., визначенні особливостей розвитку міжнародних економічних відносин в сучасних умовах, а також у розробці практичних рекомендацій щодо оптимальної участі в них економіки України, зокрема в транспортній сфері
3	Правові аспекти захисту прав людини та розвитку правосуддя в Україні № ДР 0116U003943 <b>Добкіна Катерина Робертівна,</b> к.ю.н., доцент	03.2016- 05.2020	Правосуддя	Пропозиції щодо запровадження в національне законодавство України позитивного досвіду зарубіжних країн
4	Дослідження причин виникнення дефектів та інтенсивного зносу коліс пасажирських вагонів і розробка методів їх фіксації та усунення № ДР 0116U004304 <b>Сапронова Світлана Юрївна,</b> д.т.н., професор	04.2018 – 04.2021	Вагонів : вагонного господарства	Дослідження причин виникнення дефектів та інтенсивного зносу коліс вагонів. Розробка методів фіксації та усунення дефектів та інтенсивного зносу коліс вагонів

1	2	3	4	5
5	Обґрунтування механізму фінансової безпеки економічних суб'єктів № ДР 0118U00060 <i>Богомалова Надія Іванівна,</i> д.е.н., професор	11.2018– 10.2023	Фінансів і кредиту	Дослідження концептуальних засад побудови ефективного механізму фінансової безпеки економічних суб'єктів в умовах нестабільної економіки
6	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності підприємств в умовах глобалізації № ДР 0118U100624 <i>Карпенко Оксана Олександрівна,</i> д.е.н., професор	01.2019– 12.2022	Менеджменту, публічного управління та адміністрування	Визначення та дослідження глобалізаційних аспектів менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств України
7	Економічний розвиток транспортної інфраструктури України № ДР 0119U101875 <i>Яновська Вікторія Петрівна,</i> д.е.н., професор	05.2019– 12.2021	Економіки, маркетингу та бізнес- адміністрування	Дослідження функціонування транспортної інфраструктури та визначення перспектив її розвитку
8	Розробка методів запобігання зіткнення суден для підвищення безпеки судноплавства на основі формалізації навігаційних ситуацій № ДР 0119U103754 <i>Тимошук Олена Миколаївна,</i> д.т.н., професор	11.2019– 12.2021	Судноводіння та керування судном	Проект спрямований на розробку методів ситуаційного аналізу для автоматизації вироблення рішень на основі систем підтримки прийняття рішень з метою підвищення ефективності управління судном в небезпечній ситуації зближення (зіткнення)
9	Нові інформаційні системи і технології в освіті, економіці та транспорті № ДР 0120U100166 <i>Овчарук Ірина Вікторівна</i> к.т.н., доцент	02.2020– 12.2022	Інформаційних технологій	Розкрити сутність нових інформаційних систем і технологій; проаналізувати сучасний стан застосування нових інформаційних систем і технологій в економіці, освіті та транспорті; дослідити процеси моделювання, аналізу, якості та тестування програмного забезпечення інформаційних систем і технологій
10	Моделювання складних систем в економіці, освіті та транспорті № ДР 0120U100167 <i>Ткаченко Ольга Іванівна</i> к.ф.-м.н., доцент	02.2020– 12.2022	Інформаційних технологій	Розкрити сутність моделювання складних систем; проаналізувати сучасний стан та досвід моделювання складних систем в економіці, освіті та транспорті; дослідити різні класи моделей складних систем

Проректор  
з наукової роботи

В.о. начальника НДС

П.О. Скок

О.І. Бражнікова