

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
І ЗВ'ЯЗКУ

НАКАЗ

09.11.2023

м. Одеса

№ 01-07-215

Про закріплення тем дипломних робіт
здобувачів вищої освіти другого (магістерського)
рівня вищої освіти денної форми навчання ФЕАМ

На виконання Положення про організацію дипломних кваліфікаційних робіт ДУІТЗ згідно графіку освітнього процесу та робочих навчальних планів денної форми навчання на 2023/2024 навчальний рік та доповідної записки в.о. декана факультету ЕАМ

НАКАЗУЮ:

1. За здобувачами вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти другого року навчання ФЕАМ денної форми навчання, що навчаються за рахунок коштів державного бюджету, закріпити такі теми дипломних кваліфікаційних робіт та призначити керівників:

ГРУПА МІВТД-М2.02 (605в)

152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

Освітня програма: Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції

№	Прізвище, ім'я та по батькові	Керівники	Тема
1.	Пацановська Вікторія Ігорівна	Передерко А.Л.	Підвищення точності вимірювання та особливості метрологічного забезпечення автоматизованих систем обліку паливно-енергетичних ресурсів
2.	Романова Юлія Ігорівна	Боряк К.Ф.	Інноваційна система зважування залізничних вагонів у русі
3.	Солошенко Ірина Олександрівна	Боряк К.Ф.	Інноваційна система діагностики технічного стану підвіски вантажного автомобільного транспорту у русі

4.	Томай Олексій Юрійович	Передерко А.Л.	Дослідження діагностичних ультразвукових приладів та підготовка до їх повірки
5.	Хіцков Олексій Іванович	Банзак Г.В.	Оцінка впливу обчислювальних компонентів на метрологічні характеристики засобів вимірювань витрати та кількості газу

ГРУПА МІВТД-М2.02 (606ія)
152 - Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка
Освітня програма: Інженерія якості

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Керівники	Тема
1.	Герасименко Денис Анатолійович	Зіангірова Л.Т.	Особливості побудови системи управління якістю підприємства з урахуванням ключових змін та вимог
2.	Гладка Тетяна Олександрівна	Габер А.А.	Дослідження портативних експрес- лабораторій для аналізу харчових продуктів
3.	Кириченко Станіслав Олександрович	Габер А.А.	Дослідження процесів та систем підтримки якості програмних систем згідно ISO 9126
4.	Корнелюк Василь Володимирович	Зіангірова Л.Т.	Оцінювання рівня якості продукції підприємств легкої промисловості
5.	Лалуд Данило Денисович	Зіангірова Л.Т.	Розробка порядку проведення атестації виробництва паперової продукції
6.	Ломенко Дмитро Сергійович	Солодка В.І.	Аналіз методів вимірювання метрологічних характеристик блоку живлення

7.	Лутай Артем Олександрович	Габер А.А.	Дослідження методів та засобів для радіоекологічного контролю
8.	Овчінников Олександр Ігорович	Зіангірова Л.Т.	Дослідження впливу енергетичного аудиту на ефективність енергозабезпечення підприємства
9.	Сібірцев Кирилл Олександрович	Габер А.А.	Дослідження методів та засобів вимірювання кольорів в харчовій промисловості
10.	Тригуба Михайло Валерійович	Габер А.А.	Дослідження систем управління якістю інформаційної безпеки відповідно вимог ISO/IEC 27001
11.	Чумак Анастасія Юріївна	Солодка В.І.	Удосконалення методів повірки цифрових осцилографів

ГРУПА ЕЛД-М2.01(607ел)
171 - Електроніка
Освітня програма: Електроніка

№	Прізвище, ім'я та по батькові	Керівники	Тема
1.	Врублевський Руслан Євгенович	Кисельова О.І.	Застосування методу сигнатурного аналізу для перевірки мікросхем
2.	Постоваров Юрій Володимирович	Кисельова О.І.	Особливості застосування тензOMETричних датчиків вимірювання маси у платформних вагах
3.	Федак Давид Валентинович	Банзак О.В.	Система збору та аналіз вимірюваних даних в автоматизованих системах

07

4.	Хлівний Микита Олександрович	Кисельова О.І.	Розробка пристрою управління світлодіодом з використанням мікроконтролера
5.	Ялий Олександр Васильович	Банзак О.В.	Аналіз блока детектування гамма-випромінювань для систем радіаційно- технологічного контролю

2. Контроль за виконанням цього наказу покласти на в.о. декана факультету ЕАМ Грабовського О.В.

Підстава: доповідна записка в.о. декана ФЕАМ Грабовського О.В.

Ректор



Олександр НАЗАРЕНКО