

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

НАКАЗ

07.01.2025

м. Одеса

№ 01-10- 03

Про закріплення тем бакалаврських робіт
здобувачам вищої освіти ФТР

З метою організації освітнього процесу на факультеті Телекомунікацій та радіотехніки відповідно навчального плану на 2024-2025 н.р. та доповідної записки Декана ФТР Русаловського В.Б.

НАКАЗУЮ:

1. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти 5-го року навчання першого (бакалаврського) рівня, факультету Телекомунікацій та радіотехніки, заочної форми здобуття освіти, що навчаються за кошти фізичних осіб, за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка за освітньо-професійною програмою «Телекомунікації та радіотехніка» закріпити тему та призначити керівника:

№	ПІБ студента	Тема та керівник
1	Гембаровський Володимир Валерійович	Імпульсні перетворювачі електричної енергії в системах електроживлення традиційної та відновлюваної енергетики Pulse converters of electrical energy in power supply systems of traditional and renewable energy Керівник: д.т.н., проф. Кадацький А.Ф.
2	Соломатін Олег Андрійович	Системи електропостачання з вітровими та сонячними електростанціями Power supply systems with wind and solar power plants Керівник: д.т.н., проф. Кадацький А.Ф.

2. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти 3-го року навчання першого (бакалаврського) рівня, факультету Телекомунікацій та радіотехніки, скороченого терміну навчання заочної форми здобуття освіти, що навчаються за кошти фізичних осіб, за спеціальністю 172 Електронні комунікації та радіотехніка за освітньо-професійною програмою «Телекомунікації та радіотехніка» закріпити тему та призначити керівника:

№	ПІБ студента	Тема та керівник
1	Катраман Анастасія Дмитрівна	Волоконно-оптична лінія зв'язку Львів – Хмельницький на базі технології WDM Fiber optic communication line Lviv – Khmelnytskyi based on WDM technology Керівник: викл. Смаглюк Т.В.
2	Маслич Анна Вячеславівна	Розроблення модему земної станції супутникового зв'язку. Development of the satellite communication earth station modem. Керівник: к.т.н., доц. Іващенко П.В.
3	Кеніг Ольга Олегівна	Розроблення модему кінцевої станції радіорелейної лінії зв'язку. Development of the radio relay terminal station modem. Керівник: к.т.н., доц. Іващенко П.В.
4	Шепченко Марія Олександрівна	Розроблення радіоінтерфейсу у мобільної станції за технологією передавання 5G. Development of the radio interface of a mobile station using 5G transmission technology. Керівник: к.т.н., доц. Іващенко П.В.

3. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти 5-го року навчання першого (бакалаврського) рівня, факультету Телекомунікацій та радіотехніки, скороченого терміну навчання заочної форми здобуття освіти, що навчаються за кошти фізичних осіб, за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології за освітньо-професійною програмою «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» закріпити тему та призначити керівника:

№	ПІБ студента	Тема та керівник
1	Гончаров Богдан Сергійович	Удосконалення системи автоматизації кліматичної камери для температурних випробувань електронної апаратури. Керівник: доц. каф. АКІТ Тігарев А.М.
2	Таранцев Ігор Олегович	Розробка системи автоматизації установки для виробництва технічного спирту. Керівник: доц. каф. АКІТ Стопакевич А.О.

Підстава: доповідна записка декана ФТР Русаловського В.Б.

4. Контроль за виконанням даного наказу покласти на в.о. декана факультету Телекомунікацій та радіотехніки Русаловського В.Б.

Ректор



Олександр НАЗАРЕНКО