

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

НАКАЗ

11.03.2024

м. Одеса

№ 01-08- 58

Про закріплення тем бакалаврських робіт
здобувачам вищої освіти ФТР

З метою організації освітнього процесу на факультеті Телекомунікацій та радіотехніки

НАКАЗУЮ:

1. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти 4-го року навчання першого (бакалаврського) рівня, факультету Телекомунікацій та радіотехніки, денної форми навчання, що навчаються за кошти фізичних осіб, за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка за освітньо-професійною програмою «Телекомунікації та радіотехніка» закріпити теми бакалаврських робіт та призначити керівників:

№	ПІБ студента	Тема та керівник
1	Адубецький Микита Максимович	Розробка проекту побудови мережі доступу до Інтернету для провайдера м. Вознесеньск / <i>Development of a project to build an Internet access network for a provider in the city of Voznesensk</i> Керівник: к.т.н., ст. викл. Бубенцова Л.В.
2	Балабін Ілля Валерійович	Розробка проекту впровадження системи «Розумний будинок» для приватного будинку за адресою: м.Одеса, Полуничний пров. 10/12 / <i>Development of a Smart Home implementation project for a private residence at the address: Odessa, Polunichny Lane 10/12</i> Керівник: ст. викл. Шулакова К.С.
3	Буюклі Максим Петрович	Однохвильова волоконно-оптична лінія зв'язку Суми – Чернігів / <i>Single-wave fiber-optic communication line Sumy – Chernihiv</i> Керівник: к.т.н., доц. Степанов Д.М.
4	Вальтер Владислава Олександрівна	Розробка проекту впровадження системи «Розумна будівля» для багатоповерхового житлового будинку / <i>Development of a project for the implementation of the «Smart Building» system for a multi-storey residential building»</i> Керівник: ст. викл. Шулакова К.С.
5	Герус Дмитро Олегович	Організації переходів через водні перешкоди на волоконно-оптичній лінії передавання Одеса – Умань / <i>Organization of crossings over water obstacles on the fiber-</i>

		<i>optic transmission line Odesa – Uman</i> Керівник: викл. Юр'єва О.В.
6	Мілев Станіслав Володимирович	Розробка внутрішньозонової ділянки мережі зв'язку Житомирської області / <i>Development of the section of the intrazonal communication network in the Zhytomyr region</i> Керівник: ст. викл. Макаров І.В.
7	Мішанчук Дмитро Валентинович	Модернізація фрагмента транспортної мережі зв'язку Житомирської області з використанням сучасних технологій / <i>Modernization of the Zhytomyr region communication transport network fragment using modern technologies</i> Керівник: к.т.н., ст. викл. Орешков В.І.
8	Москул Валентин Альбертович	Розробка фрагмента мережі зв'язку Полтавської області з використанням сучасних технологій / <i>Development of Poltava region communication network fragment using modern technologies</i> Керівник: ст. викл. Макаров І.В.
9	Паровик Олександр Михайлович	Реалізація технології WDM на волоконно-оптичній лінії зв'язку Львів – Тернопіль / <i>Implementation of WDM technology on the fiber-optic communication line Lviv-Ternopil</i> Керівник: к.т.н., доц. Степанов Д.М.
10	Фартушний Артем Петрович	Підвищення ефективності фрагмента мережі зв'язку Сумської області / <i>Increasing of the efficiency of the Sumy region communication network fragment</i> Керівник: к.т.н., ст. викл. Орешков В.І.
11	Фрішко Артур Володимирович	Однохвильова волоконно-оптична лінія передавання Луцьк – Чернівці із захистом від атмосферної електрики / <i>Single-wave of the fiber-optic transmission line Lutsk – Chernivtsi with protection atmospheric electricity</i> Керівник: викл. Юр'єва О.В.

2. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти 2-го року навчання першого (бакалаврського) рівня, факультету Телекомунікацій та радіотехніки, денної скороченої форми навчання, що навчаються за кошти фізичних осіб, за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка за освітньо-професійною програмою «Телекомунікації та радіотехніка» закріпити теми бакалаврських робіт та призначити керівників:

№	ПІБ студента	Тема та керівник
1	Альмухаметов Микита Радикович	Захист оптичного кабелю волоконно-оптичної лінії передавання Житомир – Кропивницький від ударів блискавки / <i>Protection of the optical cable of the fiber-optic transmission line Zhytomyr – Kropyvnytskyi against lightning strikes</i> Керівник: викл. Юр'єва О.В.

2	Батіст Богдан Миколайович	Розробка проєкту інтеграції сервісу IP-телефонії у інформаційну інфраструктуру компанії / <i>Development a project of integrated VoIP system in the information infrastructure a privet company</i> Керівник: викл. Білоусова С.С.
3	Бешляга Андрій-Олександр Анатолійович	Підвищення пропускної здатності транспортної мережі зв'язку Чернівецької області / <i>The bandwidth increasing of the Chernivtsi region communication transport network</i> Керівник: ст. викл. Бугеда Л.К.
4	Вареник В'ячеслав Максимович	Проектування оптичного фрагмента мережі доступу в місті Болград / <i>Designing the optical fragment of the access network in the Bolgrad city</i> Керівник: ст. викл. Макаров І.В.
5	Воротняк Ростислав Євгенович	Розробка мультисервісної мережі доступу міста Одеса / <i>Development of a multi-service access network for Odessa city</i> Керівник: викл. Стеля Д.О.
6	Герман Максим Леонідович	Проектування транспортної мережі з використанням сучасних технологій / <i>Design of transport network using modern technologies</i> Керівник: ст. викл. Макаров І.В.
7	Демяшкін Олександр Дмитрович	Розробка веб-сайтів для компаній провайдерського типу <i>Development of websites for provider-type companies</i> Керівник: к.т.н., доц. Нікітюк Л.А.
8	Думич Олег Олександрович	Підвищення пропускної здатності транспортної мережі зв'язку Івано-Франківської області / <i>The bandwidth increasing of the Ivano-Frankivsk region communication transport network</i> Керівник: ст. викл. Бугеда Л.К.
9	Дярик Олег Дмитрович	Логічна структуризація інформаційної мережі комерційного підприємства з метою підвищення її ефективності / <i>Logical structuring of the information network of a commercial enterprise in order to increase its efficiency</i> Керівник: к.т.н., ст. викл. Бубенцова Л.В.
10	Запотічний Денис Юрійович	Цифровізація ділянки мережі зв'язку Миколаївської області із використанням сучасних технологій / <i>Digitalization of a communication network area in Mykolaiv region using modern technologies</i> Керівник: ст. викл. Романюк А.В.
11	Іорга Денис Ваелерійович	Побудова системи радіозв'язку на основі технології WiMAX / <i>Construction of a radio communication system based on technology WiMAX</i> Керівник: д.т.н., проф. Лісовий І.П.
12	Ковтун Віктор Олександрович	Розробка проєкту впровадження системи «Розумний будинок» для приватної оселі за адресою м. Одеса вулиця Лісна 12 / <i>Development of a project for the implementation of the «Smart Home» system for a private house at 12 Lisna Street, Odessa</i> Керівник: викл. Трифонова К.В.

13	Кучменьов Костянтин Дмитрович	Побудова інформаційної мережі для медичної установи / <i>Creation of an information network for a medical institution</i> Керівник: викл. Трифонова К.В.
14	Мандзиняк Володимир Юрійович	Лінія зв'язку Запоріжжя – Харків з розробкою захисту від високовольтної лінії змінного струму / <i>Communication line Zaporozhye – Kharkiv with development of protection against a high-voltage alternating current line</i> Керівник: викл. Юр'єва О.В.
15	Мацалак Роман Михайлович	Модернізація фрагмента транспортної мережі зв'язку Тернопільської області з використанням технології WDM / <i>Modernization of the Ternopil region transport network fragment using WDM technology</i> Керівник: д.т.н., проф. Балашов В.О.
16	Орловський Олег Ігорович	Створення системи збору даних для малого підприємства / <i>Creating a data collection system for a small enterprise</i> Керівник: ст. викл. Копитко С.Б.
17	Пастернак Володимир Романович	Аналіз структури та можливостей організації віртуального хостингу, використовуючи технологію віртуальних серверів / <i>Analysis of the structure and capabilities of the virtual hosting organization using virtual server technology</i> Керівник: : ст. викл. Копитко С.Б.
18	Петрів Іван Зеновійович	Побудова ділянки мережі зв'язку Полтавської області із використанням обладнання WDM / <i>Building a section of the communication network in Poltava region using WDM equipment</i> Керівник: к.т.н., доц. Барба І.Б.
19	Петрушевський Остап Русланович	Розробка та впровадження транспортних мереж, використовуючи обладнання від Huawei / <i>Development and implementation of transport networks using equipment from Huawei</i> Керівник: ст. викл. Бугеда Л.К.
20	Строган Віталій Анатолійович	Оцінка особливостей протоколів та технологій передачі даних на різних відстанях, а також протоколів передачі повідомлень / <i>Assessment of features of data transfer protocols and technologies over different distances, as well as message transfer protocols</i> Керівник: ст. викл. Макаров І.В.
21	Хомік Олег Степанович	Заміна обладнання існуючої АСТК-100/2000 у місті Борислав Львівської області на ЦСК ЄС-11 / <i>Replacement of the existing ASTK-100/2000 equipment in the city of Boryslav Lviv region with the ES-11 DSS</i> Керівник: ст. викл. Макаров І.В.
22	Чичкевич Назарій Михайлович	Розробка системи віддаленого спостереження центру телекомунікаційних послуг м. Млинів / <i>Development of a remote monitoring system of the center of telecommunications services in the city of Mlyniv</i> Керівник: ст. викл. Копитко С.Б.

3. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти 4-го року навчання першого (бакалаврського) рівня, факультету Телекомунікацій та радіотехніки, денної форми навчання, що навчаються за кошти фізичних осіб, за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка за освітньо-професійною програмою «Безпроводові та медійні технології» закріпити теми бакалаврських робіт та призначити керівників:

№	ПІБ студента	Тема та керівник
1.	Іванюк Сергій Олександрович	Алгоритми штучного інтелекту для ефективного керування об'єктами в мультимедійному інтерактивному середовищі / <i>Artificial intelligence algorithms for effective object control in multimedia interactive environment</i> Керівник: к.т.н., ст. викл. Баляр В.Б
2.	Кабак Євген Федорович	Аналіз системи міжпланетного зв'язку / <i>Analysis of the interplanetary communication system</i> Керівник: к.т.н., доц. Ошаровська О.В.
3.	Шевченко Влад Дмитрович	Організація Інтернет мовлення OTT "over the top" / <i>Organization of Internet broadcasting OTT "over the top"</i> Керівник: к.т.н., доц. Ошаровська О.В.

4. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти 4-го року навчання першого (бакалаврського) рівня, факультету Телекомунікацій та радіотехніки, денної форми навчання, що навчаються за кошти фізичних осіб, за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології за освітньою програмою «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» закріпити теми бакалаврських робіт та призначити керівників:

№	ПІБ студента	Тема та керівник
1.	Федченко Юрій Євгенович	Удосконалення системи автоматизації виготовлення целюлози при виробництві паперу / Improvement of pulp automation system in paper manufacturing Керівник: ст. викл. каф. АКІТ Асабашвілі С.Д.
2.	Черенков Ілля Вадимович	Удосконалення ділянки випалу при виробництві електрокераміки / Improvement of firing area in production of electroceramics Керівник: ст. викл. каф. АКІТ Асабашвілі С.Д.

Підстава: доповідна запискам в.о. декана ФТР Русаловського В.Б.

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

Ректор

Олександр НАЗАРЕНКО