



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

НАКАЗ № 1124-С

м. Київ

« 11 » 04 2018 р.

Про затвердження тем і керівників дипломних проектів (робіт) випусників освітнього-кваліфікаційного рівня бакалавр та організацію дипломного проектування у 2017/2018 н.р.

По студентському складу факультету електроенерготехніки та автоматики
денна форма навчання

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту»,

НАКАЗУЮ:

затвердити теми та призначити керівників дипломних проектів (робіт) бакалавра студентам 4 курсу, які захищаються у червні 2018 року:

№ п/п	ПІБ студента	Тема дипломного проекту (роботи) бакалавра	Посада, вчена ступінь, звання, ПІБ керівника ДП (ДР)
6.050701 «Електротехніка та електротехнології»			
Навчальна група ЕВ – 41			
1.	Бакало Вячеслав Русланович	Ввід "повітря-елегаз" класу 750 кВ (ДР)	Професор, д.т.н. Бржезицький В.О.
2.	Головін Ілля Олександрович	Засоби і схеми захисту мереж живлення низької напруги від перенапруг (ДР)	Доцент, к.т.н. Шостак В.О.
3.	Клименко Олександр Сергійович	Елегазовий підвищувальний трансформатор класу 750 кВ (ДР)	Професор, д.т.н. Бржезицький В.О.
4.	Колотій Ілля Андрійович	Установка для фізичного моделювання часткових розрядів у високовольтній ізоляції (ДР)	Доцент, к.т.н. Проценко О.Р.
5.	Коновчук Іван Олександрович	Засоби і схеми захисту мереж вимірювання та передачі даних від перенапруг (ДР)	Доцент, к.т.н. Шостак В.О.
6.	Копилець Віктор Русланович	Елегазовий вимірювальний конденсатор класу 750 кВ (ДР)	Професор, д.т.н. Бржезицький В.О.
7.	Корнев Владислав Сергійович	Шунти для реєстрації струмів блискавок. (ДР)	Доцент, к.т.н. Шостак В.О.
8.	Манзуля Руслан Олександрович	Математична модель високовольтного силового трансформатора з підвищеною робочою частотою (ДР)	Професор, д.т.н. Бржезицький В.О.
9.	Михалицький	Моделювання перенапруг в мережах з	Доцент, к.т.н.

	Владислав Леонідович	резистивно-заземленою нейтраллю (ДР)	Троценко Є.О.
10.	Олексієнко Володимир Павлович	Моделювання перенапруг в мережах з ізольованою нейтраллю (ДР)	Доцент, к.т.н. Троценко Є.О.
11.	Підберезний Микола Димитрійович	Безконтактні пристрої і схеми реєстрації струмів (ДР)	Доцент, к.т.н. Шостак В.О.
12.	Смазний Петро Валерійович	Електричне поле ліній електропередач з опорами на основі багатогранних гнутих стійок (ДР)	Доцент, к.т.н. Троценко Є.О.
13.	Яременко Денис Сергійович	Вимірювання часткових розрядів для локалізації дефектів ізоляції (ДР)	Доцент, к.т.н. Троценко Є.О.
6.050701 «Електротехніка та електротехнології»			
Навчальна група ЕД – 41			
14.	Ващенко Ярослав Олегович	Модуль керування режимами роботи автоматизованої системи енергозабезпечення на основі фотоелектричних перетворювачів (ДР)	Ст. викладач, к.т.н. Вишневська Ю.П.
15.	Вигоднер Аліса Ігорівна	Електрозабезпечення приватного будинку в Херсонській області за рахунок фотоелектричної станції (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Кириленко К.В.
16.	Власюк Ярослав Петрович	Біогазова установка для енергозабезпечення фермерського господарства в Київській області (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Будько М.О.
17.	Волощак Євгеній Володимирович	Біогазова установка для енергозабезпечення лікарні з використанням технології когенерації (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Будько М.О.
18.	Ільченко Андрій Валерійович	Електрозабезпечення бази відпочинку в Одеській області за рахунок вітрових електроустановок (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Кириленко К.В.
19.	Карпчук Ганна Леонідівна	Енергозабезпечення приватного будинку за рахунок комплексного використання відновлюваних джерел енергії (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Вишневська Ю.П.
20.	Климок Ярослав Володимирович	Комплексна автономна система енергозабезпечення автозаправочної станції на автобані Київ-Одеса (ДП)	Доцент, к.т.н. Кириленко В.М.
21.	Коновалов Микита Олексійович	Система визначення вольт-амперних характеристик фотоелектричних модулів станції в польових умовах (ДР)	Професор, д.ф.-м.н Гаєвський О.Ю.
22.	Крупський Андрій Михайлович	Моніторинг виробітку фотоелектричною станцією в реальному часі за допомогою системи обробки даних на основі мікроконтролеру Arduino (ДР)	Професор, д.ф.-м.н Гаєвський О.Ю.
23.	Латишева Анастасія Олександрівна	Резервна фотоелектрична система електроживлення приватного будинку в с. Грабівка Чернігівської області (ДП)	Доцент, к.т.н. Будько В.І.
24.	Левочка Катерина Максимівна	Дахова фотоелектрична станція для приватного будинку в місті Київ (ДП)	Доцент, к.т.н. Будько В.І.
25.	Лисенко Сергій Анатолійович	Робота акумуляторів електромобілів в енергосистемі з використанням ВДЕ (ДП)	Професор, д.т.н. Кудря С.О.
26.	Ляшенко Євгеній Сергійович	Розрахунок впливу затінення фотомодулів на потужність фотоелектричної станції потужністю 10 МВт (ДР)	Професор, д.ф.-м.н. Гаєвський О.Ю.
27.	Максименюк Михайло Андрійович	Оптимізація роботи фотоелектричних перетворювачів шляхом реалізації одноосової трекінгової системи (ДР)	Ст. викладач, к.т.н. Вишневська Ю.П.

28.	Недашківський Денис Валерійович	Вітроелектрична система для електроживлення водяного насосу в житловому будинку (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Кириленко К.В.
29.	Нечепоренко Ольга Олександрівна	Енергозабезпечення приватного будинку за рахунок теплового насосу в Дніпропетровській області (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Кириленко К.В.
30.	Осіпова Соф'я Андріївна	Автономна фотоелектрична станція потужністю 5 кВт для котеджного будинку в місті Бровари (ДП)	Професор, д.ф.-м.н. Гаєвський О.Ю.
31.	Сагара Антон Віталійович	Системи резервного електроживлення на основі фотоелектричних перетворювачів з автоматизованим блоком керування (ДР)	Ст. викладач, к.т.н. Вишневська Ю.П.
32.	Цурик Євгеній Олексійович	Біогазова установка для електрозабезпечення загальноосвітнього навчального закладу в місті Переяслав-Хмельницький (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Будько М.О.
6.050701 «Електротехніка та електротехнології»			
Навчальна група ЕК – 41			
33.	Баширова Ірина Валеріївна	Розрахункова модель електричної мережі 330-110 кВ (ДП)	Доцент, к.т.н., Хоменко О.В.
34.	Вдов Тетяна Володимирівна	Релейний захист електричної підстанції 110/10/10 кВ (ДП)	Доцент, к.т.н., Дмитренко О.О.
35.	Карпенко Максим Ігорович	Система телемеханіки на підстанції 110/35/10 кВ (ДП)	Доцент, к.т.н., Лавренова Д.Л.
36.	Лисак Костянтин Михайлович	Дослідження роботи електростанції з фотоелектричною та вітровою установками в розподільній електричній мережі (ДП)	Асистент Труніна Г.О.
37.	Майкович Ірина Віталіївна	Система автоматичного регулювання частоти обертання ротора турбоагрегату (ДП)	Доцент, к.т.н., Марченко А.А.
38.	Наухацька Таміла Анатоліївна	Система регулювання напруги генератора електростанції (ДП)	Доцент, к.т.н., Марченко А.А.
39.	Несененко Юрій Владиславович	Релейний захист повітряної лінії 330 кВ (ДП)	Ст. викладач Тимохін О.В.
40.	Панченко Артем Михайлович	Регулювання напруги на підстанції 110/10 кВ (ДП)	Доцент, к.т.н., Хоменко О.В.
41.	Петрина Валерій Андрійович	Загальна інформаційна модель підстанції 110/10 кВ (ДП)	Доцент, к.т.н., Лавренова Д.Л.
42.	Пляс Олександр Володимирович	Компенсація реактивної потужності з врахуванням обмежень за терміном окупності (ДП)	Ст. викладач Банін М.Д.
43.	Подкідишев Владислав Сергійович	Релейний захист Дністровської ГАЕС (ДП)	Асистент Заколюдажний В.В.
44.	Потапов Владислав Сергійович	Релейний захист силового автотрансформатора 330 кВ (ДП)	Ст. викладач Тимохін О.В.
45.	Рекс Андрій Олександрович	Контроль та обробка режимної інформації в системах регулювання реактивної потужності ТЕС (ДП)	Доцент, к.т.н., Лавренова Д.Л.
46.	Рокицький Руслан Олександрович	Релейний захист силових трансформаторів понижувальної підстанції 110 кВ (ДП)	Ст. викладач Хлистов В.М.
47.	Фандуль Антон Сергійович	Аналіз і порівняння методів оптимізації реактивної потужності (ДП)	Доцент, к.т.н. Банін Д.Б.
48.	Хаян Дмитро Юрійович	Релейний захист Дністровської ГАЕС (ДП)	Асистент Заколюдажний В.В.
49.	Хижняк Віктор Анатолійович	Врахування обмежень реактивної потужності при фіксації модулів напруг в задачі аналізу	Доцент, к.т.н. Банін Д.Б.

		усталених режимів (ДП)	
50.	Чарняк Ольга Сергіївна	Розробка цифрової моделі ОЕС України в програмному забезпеченні Power Factory (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Нестерко А.Б.
51.	Ювковецький Роман Володимирович	Дослідження роботи джерел розосередженого генерування в розподільній електричній мережі (ДП)	Асистент Труніна Г.О.
52.	Язенок Юлія Сергіївна	Регулювання напруги в вузлі з вітровою електростанцією (ДП)	Доцент, к.т.н. Марченко А.А.
53.	Ярош Вікторія Сергіївна	Релейний захист підстанції 110/35/10 кВ (ДП)	Доцент, к.т.н., Дмитренко О.О.
6.050702 «Електромеханіка» Навчальна група ЕМ – 41			
54.	Бареш Володимир Костянтинович	Імпульсний електромеханічний перетворювач для вібраційного механізму розвантаження сипучих матеріалів (ДР)	Асистент Котлярова В.В.
55.	Бурлаков Анатолій Сергійович	Електродвигун мотор-колеса приводу гіроскутера (ДР)	Асистент Котлярова В.В.
56.	Воблікова Анастасія Олексіївна	Нагрів статора асинхронного двигуна при зміні навантаження (ДР)	Доцент., к.т.н Гераскін О.А.
57.	Заморока Олександр Юрійович	Асинхронний двигун приводу насоса для електростанції (ДР)	Ст. викладач Дубчак Є.М.
58.	Крамар Андрій Олександрович	Двигун постійного струму. зворотно-поступального руху для механізму розвантаження сипучих матеріалів (ДР)	Асистент Котлярова В.В.
59.	Поправка Нікіта Вікторович	Генетичний синтез тягового синхронного двигуна модульного типу (ДР)	Професор, д.т.н. Шинкаренко В.Ф.
60.	Фетісов Володимир Сергійович	Магнітоелектричний синхронний двигун з аксіальним потоком. Ч.І. Математичне моделювання (ДР)	Асистент Монахов Є.А.
61.	Чернушенко Павло Андрійович	Частотно-керований асинхронний двигун з короткозамкненим ротором для електромобіля (ДР)	Доцент, к.т.н Чумак В.В.
6.050702 «Електромеханіка» Навчальна група ЕМ – 42			
62.	Давидюк Павло Вікторович	Синтез та аналіз двигуна для тихохідного приводу поворотного пристрою (ДР)	Професор, д.т.н. Шинкаренко В.Ф.
63.	Кедич Віталій Сергійович	Модернізований турбогенератор типу ТГВ для заміни турбогенераторів типу ТВВ-220 на Ровенській АЕС (ДР)	Професор, д.т.н. Васьковський Ю.М.
64.	Лебедовський Іван Андрійович	Торцевий синхронний магнітоелектричний мікродвигун для приводу електроскутера (ДР)	Доцент, к.т.н Чумак В.В.
65.	Міщенко Роман Володимирович	Асинхронна машина з короткозамкненим ротором в режимах двигуна і генератора з ємнісним збудженням (ДР)	Доцент, к.т.н Галіновський О.М.
66.	Могелюк Сергій Олександрович	Удосконалення методики розрахунку характеристик асинхронної машини з короткозамкненим ротором в режимах двигуна і генератора (ДР)	Доцент, к.т.н Галіновський О.М.
67.	Пісковий Владислав Ігорович	Аналіз характеристик синхронного магнітоелектричного генератора (ДР)	Асистент Монахов Є.А.
68.	Рудь Сергій Анатолійович	Асинхронний двигун приводу транспортера (ДР)	Ст. викладач Дубчак Є.М.
69.	Самойленко Олексій Олександрович	Розробка експериментального стенду для дослідження машин постійного струму (ДР)	Доцент, к.т.н. Коваленко М.А.

70.	Ткачук Ігор Валерійович	Аналіз режимів роботи магнітоелектричних двигунів постійного струму типу ДПМ (ДР)	Доцент, к.т.н Чумак В.В.
71.	Чепіков Олег Віталійович	Вплив кількості полюсів на коефіцієнт корисної дії асинхронного двигуна з короткозамкненим ротором (ДР)	Доцент, к.т.н Шиманська А.А.
72.	Чумак Євгеній Сергійович	Торцевий синхронний магнітоелектричний мікрогенератор для переносної енергетичної установки (ДР)	Асистент Котлярова В.В.
73.	Шумський Микола Віталійович	Автомобільний генератор змінного струму (ДР)	Доцент, к.т.н Цивінський С.С.
6.050702 «Електромеханіка» Навчальна група ЕП – 41			
74.	Веденєєв Олексій Олександрович	Автоматизована система обліку кількості продукції стрічкового конвеєра (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Пушкар М.В.
75.	Волошиненко Денис Сергійович	Асинхронний електропривод малотонажного транспортного засобу з інвертором на MOSFET транзисторах (ДП)	Професор, д.т.н. Пересада С.М.
76.	Коссов Леонід Давидович	Асинхронний електропривод тягового візка рейкового транспорту (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Бовкунович В.С.
77.	Навроцький Сергій Павлович	Векторно-керований асинхронний електропривод робота – газонокосарки (ДП)	Доцент, к.т.н. Приймак Б.І.
78.	Родькін Дмитро Ілліч	Проектування електромеханічних систем автоматизації насосних станцій різного технологічного призначення (ДП)	Професор, д.т.н. Пересада С.М.
79.	Тригуб Анна Олегівна	Автоматизована електромеханічна система шлюпочної лебідки (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Пушкар М.В.
80.	Хомуילו Юрій Олександрович	Кроковий електропривод подачі фрезерного верстату (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Димко С.С.
81.	Христонько Христина Володимирівна	Експериментальна установка для дослідження високодинамічних електромеханічних систем змінного струму (ДП)	Доцент, к.т.н. Король С.В.
82.	Якубовський Юрій Володимирович	Частотно керований асинхронний електропривод системи вентиляції тунелю метрополітену (ДП)	Доцент, к.т.н. Пижов В.М.
6.050702 «Електромеханіка» Навчальна група ЕП – 42			
83.	Бабарова Анастасія Іванівна	Електромеханічна система автоматизації насосної установки на основі пакету SIM HYDRAULICS (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Пушкар М.В.
84.	Байрак Дмитро Костянтинович	Автоматизований електропривод запірної арматури трубопроводу (ДП)	Доцент, к.т.н. Красношапка Н.Д.
85.	Воят Георгій Ярославович	Автоматизований електропривод шахтної підйомної установки (ДП)	Доцент, к.т.н. Печеник М.В.
86.	Євстигнєєва Діана Ярославівна	Дослідження систем позиційного електроприводу (ДП)	Професор, д.т.н. Толочко О.І.
87.	Канєвський Руслан Олександрович	Лабораторний стенд для дослідження елементів керуючих пристроїв електроприводів (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Пушкар М.В.
88.	Ковальов Владислав Сергійович	Електромеханічна система лінії по гранулюванню сипучих речовин (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Димко С.С.
89.	Кожемякін Микита Олександрович	Електропривод подачі індуктора гартувального верстату (ДП)	Доцент, к.т.н. Красношапка Н.Д.
90.	Крупенко Олександр Федорович	Електромеханічна система електричного велосипеда (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Приступа Д.Л.
91.	Лисенко Максим Сергійович	Система керування Delta маніпулятора (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Димко С.С.

92.	Лінник Святослав Павлович	Асинхронний електропривод швидкісного ліфта (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Бовкунович В.С.
93.	Ляшенко Ігор Михайлович	Система керування асинхронним електроприводом зварювального автомату (ДП)	Доцент, к.т.н. Приймак Б.І.
94.	Отрошко Андрій Олександрович	Проектування електромеханічної системи автоматизації приточно-витяжної вентиляції (ДП)	Доцент, к.т.н. Ковбаса С.М.
95.	Пасека Юрій Володимирович	Електропривод і автоматизація скребкового живильника (ДП)	Доцент, к.т.н. Красношапка Н.Д.
96.	Семенов Олексій Ігорович	Електромеханічна система автоматизації насосної установки котельні (ДП)	Доцент, к.т.н. Приймак Б.І.
97.	Сугулов Вадим Сергійович	Автоматизований електропривод тістомісильної машини (ДП)	Доцент, к.т.н. Теряєв В.І.
98.	Титаренко Анна Сергіївна	Система автоматичного керування насосною установкою з оцінювачем продуктивності на основі нейронної мережі (ДП)	Доцент, к.т.н. Печеник М.В.
99.	Хилько Микита Володимирович	Електромеханічна система кондиціонування офісного приміщення (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Приступа Д.Л.
100.	Шаповал Олексій Сергійович	Електропривод етикетувального автомату (ДП)	Доцент, к.т.н. Теряєв В.І.
101.	Ястреба Олег Сергійович	Електропривод і автоматизація палетайзера (ДП)	Доцент, к.т.н. Теряєв В.І.
6.050701 «Електротехніка та електротехнології»			
Навчальна група ЕС – 41			
102.	Вдовин Володимир Вадимович	Оптимізація розвитку електричної мережі та розрахунок її усталених режимів	Доцент, к.т.н. Баженов В.А.
103.	Вовчинський Владислав Олегович	Переведення енерговузла розподільних мереж Центрального району з 10 кВ на напругу 20 кВ	Професор, д.т.н. Кирик В.В.
104.	Данилко Олександр Ігорович	Експлуатаційні режими роботи мережі напругою 110 кВ та варіанти визначення місць пошкоджень ліній електропередавання	Доцент, к.т.н. Щетінін О.М.
105.	Мисник Андрій Володимирович	Післяаварійні режими роботи електричної мережі напругою 110 кВ	Асистент, к.т.н. Бесараб О.Б.
106.	Петрашук Сергій Васильович	Визначення економічної ефективності застосування засобів компенсації реактивної потужності на промисловому підприємстві	Ст. викладач, к. т. н. Чижевський В.В.
107.	Поступаленко Олександр Павлович	Вибір оптимальної конструкції фази повітряних ліній номінальною напругою 750 кВ	Ст. викладач, к.т.н. Чижевський В.В.
108.	Роспопчук Михайло Михайлович	Аналіз роботи районної електричної мережі напругою 110 кВ при введенні відновлювальних джерел електроенергії	Професор, д.т.н. Кирик В.В.
109.	Рябенко Юрій Сергійович	Експлуатаційні режими роботи мережі напругою 110 кВ та лінійні ізолятори повітряних ліній	Доцент, к.т.н. Щетінін О.М.
110.	Світайло Владислав Павлович	Особливості урахування пристроїв релейного захисту та автоматики в «Інтелектуальній системі оперативного аналізу післяаварійного стану електричних мереж»	Професор, д.т.н., Буткевич О.Ф.
111.	Стойко Софія Володимирівна	Оцінювання впливу неоднорідності на режимні характеристики електричних мереж 110-750 кВ Південної енергосистеми України	Доцент, к.т.н. Кацадзе Т.Л.
112.	Хачатрян Ліліт Арменівна	Замкнена електрична мережа 110 кВ та тепловізійний контроль стану ізоляторів розподільних пристроїв	Доцент, к.т.н. Казанський С.В.

113.	Чумак Богдан Олександрович	Вибір оптимальної конструкції фази повітряних ліній номінальною напругою 500 кВ	Ст. викладач, к.т.н. Чижевський В.В.
114.	Ялович Олександр Вікторович	Оптимізація конфігурації замкненої електричної мережі напругою 110 кВ і розрахунок опорних режимів роботи	Асистент Паненко О.М.
6.050701 «Електротехніка та електротехнології» Навчальна група ЕС – 42			
115.	Вівтюк Олександр Анатолійович	Експлуатаційні режими роботи мережі напругою 110 кВ та кабельні муфти	Ст. викладач, к.т.н. Пекур П.П.
116.	Гедзюк Денис Петрович	Розробка нечіткої моделі керування режимом напруги на підстанціях проектованої електричної мережі	Асистент, к.т.н. Бесараб О.Б.
117.	Головня Владислав Анатолійович	Компенсація негативних впливів уведення до електричної мережі вітрової електричної станції	Ст. викладач, к.т.н. Бесараб О.Б.
118.	Грицай Владислав Володимирович	Оптимізація розвитку електричної мережі 110 кВ	Доцент, к.т.н. Баженов В.А.
119.	Джеря Владислав Вячеславович	Замкнена електрична мережа напругою 110 кВ та визначення показників надійності на шинах вузлової підстанції	Доцент, к.т.н. Казанський С.В.
120.	Загоровський Дмитро Олександрович	Елементи проектування електричної мережі напругою 110 кВ та дослідження впливу неточності інформації на результати розрахунку її ustalених режимів	Професор, д.т.н., Буткевич О.Ф.
121.	Ковбасюк Олександр Сергійович	Компенсація негативних впливів приєднання до електричної мережі сонячної підстанції	Асистент, к.т.н. Бесараб О.Б.
122.	Кравченко Юрій Сергійович	Режим роботи гібридної магістральної мережі енергосистеми України	Професор, д.т.н. Кирик В.В.
123.	Курилик Олександр Володимирович	Режими роботи районної електричної мережі напругою 110 кВ та автоматизована система обліку електроенергії	Ст. викладач, к.т.н. Пекур П.П.
124.	Курусь Тетяна Едуардівна	Електрична мережа напругою 110 кВ та запровадження стимулюючого регулювання діяльності електропостачальних компаній	Доцент, к.т.н. Казанський С.В.
125.	Леонов Денис Сергійович	Вибір оптимальної схеми приєднання сонячної електростанції з визначенням граничної величини її потужності	Доцент, к.т.н. Буслова Н.В.
126.	Лобко Денис Андрійович	Замкнена електрична мережа 110 кВ та особливості підключення сонячної електричної станції до електричної мережі	Доцент, к.т.н. Казанський С.В.
127.	Маншилін Єгор Вікторович	Схема підключення до існуючої мережі сонячної електростанції «Кустівці» 10 МВт	Доцент, к.т.н. Буслова Н.В.
128.	Мірошник Юрій Володимирович	Електрична мережа 110 кВ та визначення показників якості надання послуг з електропостачання	Доцент, к.т.н. Казанський С.В.
129.	Попов Роман Олегович	Районна мережа 110 кВ та механічна частина повітряної лінії	Доцент, к.т.н. Кацадзе Т.Л.
130.	Савенко Олександр Олегович	Оптимізація розвитку електричної мережі та побудова функцій оптимальних витрат для ліній електропередач	Доцент, к.т.н. Баженов В.А.
131.	Цебрій Дмитро Олександрович	Навантажувальні режими роботи районної електричної мережі напругою 110кВ та системи оперативного струму на підстанціях	Ст. викладач, к.т.н. Пекур П.П.
132.	Ширяєва Даніела Петрівна	Електрична мережа 110 кВ з розподільною генерацією	Професор, д.т.н. Кирик В.В.
133.	Ягмурджи Юрій	Неоднорідність складнозамкненої	Асистент, к.т.н.

	Євгенович	електричної мережі різних класів номінальної напруги	Бесараб О.Б.
6.050701 «Електротехніка та електротехнології»			
Навчальна група ЕТ – 41			
134.	Александров Віталій Гарікович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 620 МВт з дослідженням системи адаптивного управління засобами компенсації реактивної потужності підстанції (ДП)	ст.викладач, к.т.н. Колесніченко А.Б.
135.	Байда Микола Сергійович	Проектування електричної частини теплоелектроцентралі потужністю 520 МВт з дослідженням електричних параметрів електричної дуги в комутаційних апаратах (ДП)	Ст. викладач Бондаренко В.І.
136.	Барабаш Олександр Володимирович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 780 МВт з аналізом самозапуску двигунів власних потреб (ДП)	Професор, д.т.н. Костерев М.В.
137.	Гудиря Денис Сергійович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 980 МВт з аналізом процесів регулювання напруги і реактивної потужності (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Колесніченко А.Б.
138.	Гусак Владислав Артемович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 920 МВт з обґрунтуванням вибору типу вимикача в системі електропостачання власних потреб (ДП)	Асистент Вожаков Р.В.
139.	Дроздов Дмитро Сергійович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 620 МВт з моделюванням технічного стану трансформатора власних потреб (ДП)	Професор, д.т.н. Костерев М.В.
140.	Злобін Артем Ігорович	Проектування електричної частини теплоелектроцентралі потужністю 980 МВт з розробкою комп'ютерної моделі розрахунку струмів несиметричних К.З. при поперечній несиметрії (ДП)	Ст. викладач Бондаренко В.І.
141.	Коваль Ярослав Сергійович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 680 МВт з нечітким моделюванням технічного стану високовольтних вимикачів (ДП)	Доцент, к.т.н. Бардик Є.І.
142.	Максимчук Сергій Юрійович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 520 МВт з аналізом короткого замикання двигунів власних потреб (ДП)	Професор, д.т.н. Костерев М.В.
143.	Мартинюк Дмитро Васильович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 580 МВт з вибором трансформаторів власних потреб за умовами самозапуску (ДП)	Ст. викладач Безбереж'єв Ю.В.
144.	Матюха Олександр Олександрович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 520 МВт з аналізом методів прогнозування навантаження енергосистеми (ДП)	Ст. викладач Гасвська Г.М.
145.	Мацелик Євгеній Юрійович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 920 МВт з розрахунком уставок релейного захисту блоку 100 МВт (ДП)	Ст. викладач Безбереж'єв Ю.В.
146.	Мельник Ілля Вікторович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 620 МВт з дослідженням законів і аналізом функціональних схем регулювання напруги силових трансформаторів (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Колесніченко А.Б.
147.	Мушик Олександр	Електрична частина теплоелектроцентралі	Доцент, к.т.н.

	Сергієвич	потужністю 520 МВт з аналізом впливу якості електроенергії на режимах роботи асинхронних двигунів власних потреб (ДП)	Бардик Є.І.
148.	Островецький Олександр Олександрович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 920 МВт з розрахунком уставок автоматичного частотного розвантаження (ДП)	Асистент Болотний М.П.
149.	Рубіновський Олександр Ігорович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 680 МВт з розробкою комп'ютерної моделі розрахунку струмів несиметричних коротких замикань при повздовжній несиметрії (ДП)	Ст. викладач Бондаренко В.І.
150.	Шумовський Павло Ігорович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 580 МВт з аналізом роботи пристроїв регулювання напруги на електростанції (ДП)	Доцент, к.т.н. Матєєнко Ю.П.
6.050701 «Електротехніка та електротехнології»			
Навчальна група ЕТ – 42			
151.	Алімов Олександр Миколайович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 780 МВт з визначенням струмів підживлення при коротких замиканнях на шинах власних потреб (ДП)	Ст. викладач Безбереж'єв Ю.В.
152.	Баккалінський Андрій Олександрович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 880 МВт з розрахунком релейного захисту двигунів власних потреб напругою 6 кВ (ДП)	Ст. викладач Безбереж'єв Ю.В.
153.	Блащук Володимир Олександрович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 720 МВт з аналізом надійності власних потреб енергоблока (ДП)	Доцент, к.т.н. Матєєнко Ю.П.
154.	Василенко Антон Сергієвич	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 680 МВт з розрахунком релейного захисту блокового генератора (ДП)	Асистент Вожаков Р.В.
155.	Жук Михайло Ігорович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 820 МВт з аналізом способів заземлення нейтралей в електричній мережі 6-10 кВ (ДП)	Доцент, к.т.н. Денисюк П.Л.
156.	Качалова Анна Олександрівна	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 720 МВт з оцінкою технічного стану вимикача власних потреб (ДП)	Професор, д.т.н. Костєєв М.В.
157.	Ковш Марк Володимирович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 780 МВт з аналізом методів забезпечення якості електроенергії (ДП)	Ст. викладач Гаєвська Г.М.
158.	Ламєко Вадим Олександрович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 680 МВт з аналізом особливостей електробезпеки в мережі власних потреб електричної станції (ДП)	Доцент, к.т.н. Денисюк П.Л.
159.	Матюшенко Кирило Андрійович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 880 МВт з оцінкою статичної стійкості найпростішої системи (ДП)	Асистент Болотний М.П.
160.	Петрук Дмитро Володимирович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 680 МВт з аналізом методів діагностики стану трансформаторів (ДП)	Ст. викладач Гаєвська Г.М.
161.	Рябченко Катерина Олександрівна	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 780 МВт з порівняльним аналізом характеристик високовольтичних вимикачів (ДП)	Ст. викладач Гаєвська Г.М.

162.	Сальник Юрій Олександрович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 820 МВт з аналізом однофазних та подвійних замикань на землю в мережі 6-10 кВ (ДП)	Доцент, к.т.н. Денисюк П.Л.
163.	Феклістов Федір Євгенійович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 680 МВт з аналізом аварійних режимів асинхронних двигунів власних потреб (ДП)	Доцент, к.т.н. Бардик Є.І.
164.	Черевко Олександр Вячеславович	Проектування електричної частини теплоелектроцентралі потужністю 720 МВт з дослідженням зміни параметрів електричного кола в мережах з ефективно-заземленими нейтраліями (ДП)	Ст. викладач Бондаренко В.І.
165.	Яновський Михайло Сергійович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 620 МВт з аналізом процесів регулювання частоти і активної потужності (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Колесніченко А.Б.

Декан ФЕА

О.С.Яндульський