



УКРАЇНА
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

НАКАЗ № 4029-с

м. Київ

01 листопада 2022р.

Про допуск студентів до атестації та затвердження тем і наукових керівників магістерських дисертацій випускників освітнього ступеня «Магістр»

За студентським складом факультету електроенерготехніки та автоматики
заочна форма навчання

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» та з метою якісної підготовки до атестації випускників освітнього ступеня «Магістр»,

НАКАЗУЮ:

1. Допустити до атестації студентів, які виконали індивідуальний навчальний план, затвердити теми та призначити наукових керівників магістерських дисертацій:

№ з/п	Прізвище, імя, по батькові студента	Теми магістерських дисертацій	Посада, вчений ступінь і звання, прізвище й ініціали наукового керівника
1	2	3	4
Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма: Електричні системи і мережі			
Група ЕС-311мп			
1.	Жученя Віталій Сергійович	Оптимізація режимів роботи електричних мереж із застосуванням установок компенсації реактивної потужності	Доцент, к.т.н. Чижевський В.В.
2.	Клепко Катерина Валентинівна	Видача потужності сонячної електростанції в мережу напругою 110 кВ енерговузла	Завідувач кафедри, професор, д.т.н. Кирик В. В.
3.	Коржов Владислав	Дослідження впливу сонячних електростанцій на режими роботи	Старший викладач, к.т.н.

	Геннадійович	мережі і показники якості електричної енергії	Богомолова О.С.
4.	Поступаленко Олександр Павлович	Моделі силових трансформаторів в розрахунках параметрів усталених режимів електричних мереж	Доцент, к.т.н. Чижевський В.В.
5.	Ренгач Дар'я Анатоліївна	Оптимальний розвиток та розрахунок усталених режимів енергосистем	Доцент, к.т.н. Баженов В.А.
6.	Фролов Валентин Валерійович	Районна електрична мережа напругою 110 кВ та регулювання напруги в системі	Старший викладач, д.т.н. Халіков В.А.

Підстава: подання завідувачів випускових кафедр.

Декан ФЕА

Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ