



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

**НАКАЗ № \_\_\_\_\_**

м. Київ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 р.

**Про допуск студентів до атестації та затвердження тем і наукових керівників магістерських дисертацій**

За студентським складом факультету електроенерготехніки та автоматики  
денна 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 й 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
<b>Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії</b>			
<b>Група ЕД-01мн</b>			
1.	Бережнюк Микола Миколайович	Підтримання параметрів якості електроенергії фотоелектричними установками в розподільчій мережі.	Професор, д.т.н. Головко В.М.
<b>Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма Управління, захист та автоматизація енергосистем</b>			
<b>Група ЕК-01мн</b>			
1.	Романенко Олександр Олегович	Автоматизація пошуку оптимальних місць встановлення реклоузерів в електричних мережах 6, 10 кВ.	Доцент, к.т.н. Банін Д.Б.

<b>Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність</b>			
<b>Група ЕП–01мн</b>			
1.	Гуцул Олег Олександрович	Електромеханічна система тролейбуса з автономним ходом на основі асинхронного двигуна	Зав. кафедрою, д.т.н. Ковбаса С. М.
2.	Руденко Олександр Сергійович	Векторне керування асинхронними двигунами з адаптацією до змін активних опорів ротора і статора	Професор, д.т.н. Пересада С. М.
<b>Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма Електричні системи і мережі</b>			
<b>Група ЕС–01мн</b>			
1.	Новіков Кирило Михайлович	Компенсація надлишкової зарядної потужності дальніх ліній електропередавання за допомогою керованого шунтуючого реактора	Доцент, к.т.н. Кацадзе Т.Л.
<b>Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма Електричні станції</b>			
<b>Група ЕТ–01мн</b>			
1.	Заклюка Ігор В'ячеславович	Комплексне моделювання технічного стану і режимів регулювання напруги силових масляних трансформаторів енергосистем	Доцент, к.т.н. Бардик Є.І.

Підстава: подання завідувачів випускових кафедр.

**Проректор  
з навчальної роботи**

**Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО**

**Проект наказу вносить:**

Декан ФЕА \_\_\_\_\_ Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 р.

**ПОГОДЖЕНО:**

Працівник ВНВР \_\_\_\_\_

Список розсилки:

Електронні копії:

1. департамент навчально-виховної роботи:
  - а) відділ навчально-виховної роботи – паперовий оригінал;
2. деканат ФЕА;
3. департамент організації освітнього процесу:
  - а) навчальний відділ;
4. випускові кафедри.

Деканат ФЕА

тел. 92-39