



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

**НАКАЗ № 1086-с**

м. Київ

« 08 » 04 2019р.

**Про допуск студентів до атестації та затвердження тем і керівників дипломних проектів (робіт) випусників освітнього ступеня «Бакалавр»**

По студентському складу факультету електроенерготехніки та автоматики  
денна форма навчання

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

**НАКАЗУЮ:**

допустити до атестації студентів, які виконали індивідуальний навчальний план, затвердити теми та призначити керівників дипломних проектів (робіт):

№ з/п	Прізвище, імя, по батькові студента	Теми дипломних проектів (робіт)	Посада, вчені ступінь та звання, прізвище й ініціали керівника
1	2	3	4
<b>Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма (спеціалізація): Електричні машини і апарати</b>			
<b>Група ЕМ-г61-2</b>			
1.	Білоус Дмитро Михайлович	Однофазний асинхронний мікродвигун з пусковою та робочою ємністю (ДР)	Асистент Котлярова В.В.
2.	Гіжицький Назар Володимирович	Робочі та механічні характеристики асинхронного двигуна при частотному регулюванні швидкості обертання (ДР)	Доцент, к.т.н. Галіновський О.М.
3.	Гончарук Антон Олександрович	Розробка електромеханічного демонстраційного стенду (ДР)	Доцент, к.т.н. Коваленко М.А.
4.	Тітенко Ярослав Анатолійович	Асинхронний двигун приводу вентилятора для метрополітену (ДР)	Ст. викладач Дубчак Є.М.
<b>Група ЕМ-г62-2</b>			
1.	Ковтун Владислав Леонтійович	Виконавчий асинхронний двигун з порожнистим немагнітним ротором (ДР)	Доцент, к.т.н. Чумак В.В.
2.	Тарнавський	Асинхронний двигун приводу	Ст. викладач

	Володимир Анатолійович	вентилятора деревообробного цеху (ДР)	Дубчак Є.М.
3.	Татарінов Костянтин Михайлович	Підвищення надійності демпферної обмотки синхронного генератора (ДР)	Доцент, к.т.н. Гераскін О.А.
4.	Федоренко Ігор Васильович	Модернізація електромагніта аретуючого пристрою поворотного механізму (ДР)	Доцент, к.т.н. Реуцький М.О.
<b>Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма (спеціалізація): Електромеханічні системи автоматизації та електропривод</b>			
<b>Група ЕП–г61–2</b>			
1.	Бондарчук Валентин Миколайович	Електромеханічна система автоматизації кормової лінії (ДП)	Асистент Желінський М.М.
2.	Борщ Ростислав Ігорович	Система векторного керування асинхронним двигуном на основі цифрового сигнального процесора (ДП)	Доцент, к.т.н. Ковбаса С.М.
3.	Вошкулат Олександр Ігорович	Лабораторний стенд для дослідження підвищувального перетворювача напруги (ДП)	Асистент Зайченко Ю.М.
4.	Мудрий Андрій Олександрович	Електропривод молоткової дробарки (ДП)	Доцент, к.т.н. Красношарпа Н.Д.
5.	Паламарчук Микола Юрійович	Автоматизація газорозподільної станції (ДП)	Асистент Желінський М.М.
6.	Проволовський Ілля Володимирович	Система керування насосною установкою в умовах невідомих параметрів гідромережі (ДП)	Доцент, к.т.н. Бур'ян С.О.
7.	Худобець Вадим Олександрович	Електропривод і автоматизація макету конвеєра (ДП)	Доцент, к.т.н. Теряєв В.І.
8.	Ярмоленко Олександр Юрійович	Асинхронний електропривод швидкісного ліфта житлового будинку (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Бовкунович В.С.
<b>Група ЕП–г62–2</b>			
1.	Беняшевська Ксенія Сергіївна	Емулятор динаміки транспортного засобу на основі асинхронного векторно-керованного електроприводу (ДП)	Доцент, к.т.н. Ковбаса С.М.
2.	Довбик Антон Юрійович	Модернізація електроприводу трамвайних вагонів (ДП)	Доцент, к.т.н. Шаповал І.А.
3.	Жицький Богдан Олексійович	Розробка макету електромеханічної системи козлового крану (ДП)	Доцент, к.т.н. Пушкар М.В.
4.	Павлик Андрій Миколайович	Автоматизація систем вентиляції, освітлення та сигналізації приватного будинку (ДП)	Асистент Зайченко Ю.М.
5.	Познанський Михайло Сергійович	Розробка керуючого контролера системи автоматизації макету розумного будинку (ДП)	Асистент Зайченко Ю.М.
6.	Рибка Вячеслав Юрійович	Електромеханічна система гоночного боліда класу Formula SAE (ДП)	Доцент, к.т.н. Шаповал І.А.
<b>Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,</b>			

<b>освітня програма (спеціалізація): Електричні системи і мережі</b>			
<b>Група ЕС–г62–2</b>			
1.	Жирний Віталій Ігоревич	Районна електрична мережа напругою 110 кВ (ДП)	Асистент, к.т.н. Кучанський В.В.
2.	Марченко Ярослав Володимирович	Розвиток електричних мереж з розрахунком усталених режимів (ДП)	Доцент, к.т.н. Баженов В.А.
3.	Сілевич Олександр Сергійович	Розробка стендової електронно-цифрової моделі розрахунку режимів проєктованої районної електричної мережі (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Бесараб О.Б.
<b>Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма (спеціалізація): Електричні станції</b>			
<b>Група ЕТ–г61–2</b>			
1.	Порохня Ярослав Андрійович	Аналіз струмів підживлення при коротких замиканнях в системі власних потреб теплоелектроцентралі потужністю 700 МВт (ДП)	Ст. викладач Безбереж'єв Ю.В.
2.	Сидоров Віталій Олександрович	Аналіз режимів самозапуску електродвигунів для теплоелектроцентралі потужністю 920 МВт (ДП)	Асистент Болотний М.П.

Підстава: подання випускових кафедр.

**Декан ФЕА**

**О.С. Яндульський**