



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ  
(КНУБА)

НАКАЗ

31.10.24

Київ

№ 2371/2

Про теми та керівників кваліфікаційних робіт  
студентів випуску 2025 року

Відповідно до Положення про кваліфікаційну роботу здобувачів вищої освіти Київського національного університету будівництва і архітектури, затвердженого Вченою радою КНУБА, від 31.05.2024 протокол №22 (введено в дію наказом ректора 12.06.2024 №224), на підставі рішення Вченої ради факультету від 23.10.2024, протокол №3,

НАКАЗУЮ:

Затвердити теми та закріпити керівників кваліфікаційних робіт для здобуття освітнього ступеня «бакалавр» за студентами випуску 2025 року факультету Автоматизації і інформаційних технологій, спеціальність **141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»**, які виконуються на випусковій кафедрі Електротехніки та електроприводу, згідно з додатком.

Ректор

Олексій ДНІПРОВ

Проект наказу вносить:

Завідувач кафедри ЕТ та ЕП

Леонід МАЗУРЕНКО

Погоджено:

Перший проректор

Денис ЧЕРНИШЕВ

Начальник навчального відділу

Олександр ВОЙТЕНКО

В.о. декана факультету АІТ

Олександр ТЕРЕНТЬЄВ

Начальник юридичного відділу

Дмитро ЛАПОША

Додаток

до наказу ректора КНУБА

від 31.10. 2024 року № 2371/2

## ТЕМИ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ

для здобуття освітнього ступеня «бакалавр» студентів випуску 2025 року факультету Автоматизації і інформаційних технологій, спеціальність **141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”**, які виконуються на випусковій кафедрі Електротехніки та електроприводу

### Денна форма здобуття освіти

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема бакалаврської атестаційної роботи	Керівник
1.	БОНДАР Олег Сергійович	Розробка автоматизованого лінійного електропривода вібраційної площадки з керуванням за точкою максимальної механічної потужності.  Development of an automated linear electric drive of a vibrating platform with control by the point of maximum mechanical power.	проф. Бондар Р.П.
2.	ДЕНИСЮК Ярослав Миколайович	Автономна електростанція з комбінованим акумулюванням енергії для фермерських господарств.  Autonomous power plant with combined energy storage for farms.	доц. Трощинський Б.О.
3.	ЗУБ Максим Володимирович	Розробка лінійного вібраційного електропривода зі збільшеним ходом бігуна.  Development of a linear vibrating electric drive with an increased stroke of the runner.	проф. Бондар Р.П.
4.	КУЧЕРЯВЕНКО Олег Денисович	Автоматизація приводу віброударної установки.  Automation of the drive of the vibro-impact unit.	ас. Кравченко І.М.
5.	ОХТЕМЕНКО Нікіта Сергійович	Розробка системи автоматичного керування освітленням на основі сенсорних технологій.  Development of an automatic lighting control system based on sensor technologies.	доц. Трощинський Б.О.

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема бакалаврської атестаційної роботи	Керівник
6.	РАГІМХАНОВ Нікіта Дмитрович	<p>Моделювання електромеханічних характеристик магнітоелектричного лінійного приводу пристрою для ущільнення полотна залізничної колії.</p> <p>Modeling of the electromechanical characteristics of the magnetoelectric linear drive device for compacting the railway track.</p>	доц. Голенков Г.М.
7.	ХОМЕНКО Захар Анатолійович	<p>Вентильно-індукторний генератор автономної електроустановки.</p> <p>Valve-inductor generator of an autonomous electrical installation.</p>	проф. Мазуренко Л.І.

Завідувач кафедри ЕТ та ЕП

Леонід МАЗУРЕНКО

