

72/10-ET 12 EP



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

НАКАЗ

“ 16 ” 08 2024 р.

Київ

№ 1627/2

Про внесення змін у додаток  
до наказу від 27.06.2024 № 1133/2

У зв'язку з переведенням магістрів-іноземців (Китайська Народна Республіка) на другий курс магістратури факультету Автоматизації і інформаційних технологій, спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» очної форми здобуття освіти (рівень **магістр**) та 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 05.06.2023, протокол №11.

НАКАЗУЮ:

Внести зміни у додаток до наказу від 27.06.2024 № 1133/2 «Про теми та керівників атестаційних робіт студентів випуску 2024 року», доповнивши його таблицями такого змісту:

9.	Ван Кан	Проектування та оптимізація лінійного двигуна для багатокабінних ліфтів	проф. Бондар Р.П.
10.	Лю Жуйюань	Особливості побудови системи керування гідроелектростанції малої потужності	доц. Трощинський Б.О.
11.	Люй Їсінь	Дослідження СЕС з орієнтацією фотомодулів за напрямком сонця з допомогою трекера	ас. Кравченко І.М.
12.	Пен Лі	Дослідження комплексних підходів до конструювання та проектування систем сонячної та вітрової енергетики із ланками акумулювання енергії	доц. Головань І.В.
13.	Ху Цянь	Моделювання електромеханічних характеристик магнітоелектричного лінійного приводу вібротрансмісера для формування бетонних виробів	доц. Голенков Г.М.
14.	Чень Мінши	Особливості побудови системи керування сонячної електростанції до 30 кВт	доц. Трощинський Б.О.

9.	Wang Kang	Design and optimization of a linear motor for multi-cabin elevators	Bondar R.P. professor
10.	Liu Ruiyuan	Features of the construction of the control system of a small power hydroelectric plant	Troshchynskiy B.O. docent
11.	Lv Yixin	Research of SPP with orientation of photomodules according to the direction of the sun with the help of a tracker	Kravchenko I.M. assistant
12.	Peng Li	Research of complex approaches to the construction and design of solar and wind energy systems with energy storage links	Golovan I.V. docent
13.	Hu Qian	Modeling of the electromechanical characteristics of the magnetoelectric linear drive of the vibrating platform for forming concrete products	Golenkov G.M. docent
14.	Chen Mingshi	Features of the construction of the control system of a solar power plant up to 30 kW	Troshchynskiy B.O. docent

Ректор

Олексій ДНІПРОВ

Проект наказу вносить:

Завідувач кафедри ЕТ та ЕП

Леонід МАЗУРЕНКО

ПОГОДЖЕНО:

Перший проректор

Денис ЧЕРНИШЕВ

В.о. декана ФАІТ

Олександр ТЕРЕНТЬЄВ

Начальник навчального відділу

Олександр ВОЙТЕНКО

Начальник юридичного відділу

Дмитро ЛАПОША

