



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

НАКАЗ

«30» 11 2022 р.

№ 20657/19

Про теми та наукових керівників
атестаційних бакалаврських робіт
студентів випуску 2023 року

Відповідно до Положення про організацію навчального процесу в Київському національному університеті будівництва та архітектури, затвердженого Вченою радою КНУБА, протокол від 23.12.2022 №8, на підставі рішення Вченої ради факультету від 21.12.2022 року, протокол № 8.

Затвердити теми та закріпити керівників атестаційних магістерських робіт студентів денної та заочної форми здобуття освіти випуску 2023 року факультету інженерних систем та екології спеціальності 101 «Екологія», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Екологія» та виконуються на кафедрі технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці, згідно з додатком.

Ректор

Петро КУЛКОВ

Проект наказу вносить:

Декан ФІСЕ

Погоджено:

Перший проректор

Начальник навчального відділу

Начальник юридичного відділу



Олександр ПРИЙМАК

Денис ЧЕРНИШЕВ

Олександр ВОЙТЕНКО

Дмитро ЛАПОША

Додаток

до наказу ректора КНУБА

від 30.12 2021 року № 2065/2

**ТЕМИ МАГІСТЕРСЬКИХ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ
студентів випуску 2023 року архітектурного факультету**

Спеціальність 101 «Екологія»
Освітньо-професійна програма «Екологія»

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Тема магістерської роботи	Керівники
1.	Крігер Марина Сергіївна (денна форма навчання)	«Критерії оцінювання теплоізоляційних матеріалів задля зеленого будівництва та вплив утилізації теплоізоляційних матеріалів на довкілля»	д.т.н., проф. Ткаченко Т. М.
2.	Прокопенко Іван Олександрович (денна форма навчання)	«Оцінювання якості внутрішнього повітря з використанням санаційного фітодизайну»	д.т.н., проф. Ткаченко Т. М.
3	Василенко Наталія Миколаївна (денна форма навчання)	«Обґрунтування природоохоронних заходів зменшення впливу на довкілля відходів птахоферми»	к.т.н., доц. Жукова О.Г.
4.	Колодий Антон Сергеевич (денна форма навчання)	«Оцінка впливу хімічної промисловості на довкілля»	д.т.н., проф. Волошкіна О.С.
5.	Фалецька Ганна Сергіївна (заочна форма навчання)	«Оцінка впливу котельні на дизельному паливі на навколишнє середовище»	к.т.н., доц. Жукова О.Г.
6.	Яковенко Вікторія Вікторівна (заочна форма навчання)	«Енергоефективність та ресурсозбереження в процесі експлуатації будівель під час війни»	д.т.н., проф. Кривомаз Т. І.
7.	Веселовська Катерина Олегівна (заочна форма навчання)	«Оцінка екологічної небезпеки виробництва металопластикових конструкцій та оптимізація шляхів поводження з відходами»	к.т.н., доц. Жукова О.Г.

Декан факультету
інженерних систем та екології



Олександр ПРИЙМАК