



Буд.ст

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ**

НАКАЗ

24.07.2023

№ 1642

Про теми та керівників атестаційних
магістерських робіт
студентів випуску 2023 року

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в Київському національному університеті будівництва і архітектури, затвердженого Вченою радою КНУБА, протокол від 26.06.2023 №9 (введено в дію наказом ректора 07.07.2023 №169), на підставі рішення Вченої ради факультету від 21.06.2023 року, протокол №13,

НАКАЗУЮ:

Затвердити теми та закріпити керівників атестаційних магістерських робіт для здобуття освітнього ступеня «магістр» за студентами випуску 2023 року факультету Автоматизації і інформаційних технологій, спеціальність 133 «Галузеве машинобудування», спеціальність 131 «Прикладна механіка», які виконуються на випусковій кафедрі будівельних машин, згідно з додатком.

Ректор

Петро КУЛІКОВ

Проект наказу вносить:
Завідувач кафедри
будівельних машин

Володимир РАШКІВСЬКИЙ

Погоджено:

Перший проректор

Денис ЧЕРНИШЕВ

Начальник навчального відділу

Олександр ВОЙТЕНКО

Декан факультету АІТ

Ігор РУСАН

Начальник юридично відділу

Дмитро ЛАПОША

Додаток

до наказу ректора КНУБА

від 04.01 2023 року № 1643
/2

ТЕМИ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ

для здобуття освітнього ступеня «магістр» студентів випуску 2023 року факультету Автоматизації і інформаційних технологій, спеціальність 133 «Галузеве машинобудування», спеціальність 131 «Прикладна механіка», які виконуються на випусковій кафедрі будівельних машин

Денна форма здобуття освіти спеціальність
133 «Галузеве машинобудування»

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема атестаційної магістерської роботи	Керівник
1. ✓	Продоус Андрій Володимирович	Розробка бульдозера-розпушника з робочими органами активної дії	Доц. Пристайло М.
2. ✓	Карпушін Ростислав Олександрович	Розробка машини для будівництва та обслуговування гідротехнічних споруд	Доц. Пристайло М.
3. ✓	Косяк Микола Олексійович	Розробка високоманеврового екскаватора для розгородження та розбирання завалів	Доц. Пристайло М.
4. ✓	Варуха Валерій Васильович	Розробка ділянки гідромеханізації на повоєнних територіях	Доц. Рашківський В.
5. ✓	Нечипорук Володимир Миколайович	Організація демонтажних робіт залізобетонних житлових об'єктів	Доц. Рашківський В.
6. ✓	Ювшин Віталій Сергійович	Розробка високоманеврового екскаватора для влаштування інженерних загороджень	Доц. Пристайло М.
7. ✓	Рудницький Олександр Сергійович	Організація демонтажних робіт цегляних житлових об'єктів	Доц. Рашківський В.

спеціальність 131 «Прикладна механіка»

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема атестаційної магістерської роботи	Керівник
8.	Нечипорук Олександр Сергійович	Розробка універсального високошвидкісного робочого органу землерийної машини	Доц. Горбатюк Є.
9. ✓	Ткачов Олег Вікторович	Розробка технологічного модуля для зведення легких металевих споруд	Доц. Рашківський В.
10. ✓	Рудой Василь Миколайович	Розробка вертикального щоглового підйомника при будівництві та відновленні споруд.	Доц. Горбатюк Є.
11. ✓	Хейреддін Алі	Розробка механізованої бригади забезпечення логістичних шляхів на прикладі смт.Бородянка	Доц. Рашківський В.

Завідувач кафедри
будівельних машин



Володимир РАШКІВСЬКИЙ