



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

НАКАЗ

29.06.22

№

6601/2

Про теми та керівників атестаційних  
магістерських робіт  
студентів випуску 2022 року

Відповідно до Положення про організацію навчального процесу в Київському національному університеті будівництва і архітектури, затвердженого Вченою радою КНУБА, протокол від 19.04.2019 №22 (введено в дію наказом ректора 07.05.2019 №217), на підставі рішення Вченої ради факультету від 22.06.2022 року, протокол №4,

НАКАЗУЮ:

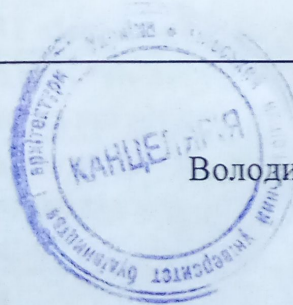
Затвердити теми та закріпити керівників атестаційних магістерських робіт для здобуття освітнього ступеня «магістр» за студентами випуску 2022 року факультету Автоматизації і інформаційних технологій, спеціальність 133 «Галузеве машинобудування», спеціальність 131 «Прикладна механіка», які виконуються на випусковій кафедрі Будівельних машин, згідно з додатком.

Ректор

Петро КУЛКОВ

Проект наказу вносить:  
В.о. завідувача 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 22.06.2022 року № 660/2

### ТЕМИ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ

для здобуття освітнього ступеня «магістр» студентів випуску 2022 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.	Волинець Максим Андрійович	Розробка установки для різання кам'яних виробів	доц. Рашківський В.П., доц. Міщук Д.О.
2.	Лемішко Дмитро Вікторович	Розробка відвального робочого обладнання землерийної машини	доц. Рашківський В.П., ас. Тетерятник О.А.
3.	Піскун Юрій Сергійович	Розробка самохідних групових кондукторів для монтажу колон	доц. Рашківський В.П., доц. Балака М.М.
4.	Саух Антон Володимирович	Розробка робочого обладнання для утримання дорожнього полотна в зимовий період	проф. Русан І.В., доц. Рашківський В.П.

спеціальність 131 «Прикладна механіка»

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема атестаційної магістерської роботи	Керівник
5.	Введенський Сергій Дмитрович	Розробка технологічного транспортувального обладнання	доц. Горбатюк Є.В., доц. Мачишин Г. М.
6.	Бондаренко Богдан Сергійович	Розробка багатофункціонального обладнання для влаштування та обслуговування тимчасових окладів	доц. Пристайло М.О., доц. Волянук В.О.

В.о. завідувача кафедри

Володимир РАШКІВСЬКИЙ