

Крп дфр. ма



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

НАКАЗ

« 30 » 12 2022 р.

№ 2042/2

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

Ректор _____ Петро КУЛКОВ

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-правового відділу

Дмитро ЛАПОША

Додаток

до наказу ректора КНУБА

від 30.12.2022 року № 2042/12

ТЕМИ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ

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

Денна форма здобуття освіти спеціальність
133 «Галузеве машинобудування», ОП «Галузеве машинобудування»

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема бакалаврської атестаційної роботи	Керівник
1.	Богомаз Вікторія Миколаївна	Розробка робочого обладнання машини для підкопування трубопроводів	Доц. Рашківський В., доц. Балака М.
2.	Горбач Павло Сергійович	Розробка робочого обладнання машини для прокладання трубопроводів	Доц. Рашківський В., доц. Балака М.
3.	Дідківський Олег Русланович	Розробка робочого обладнання землерийної машини	Доц. Рашківський В., асист. Федішин Б.
4.	Морсков Олександр Олегович	Відрізний пристрій з абразивним робочим органом	Проф. Абрашкевич Ю.
5.	Кисляк Дмитро Андрійович	Землерийна машина безперервної дії з дисковим навісним обладнанням	Доц. Горбатюк Є.
6.	Пархоменко Максим Анатолійович	Розробка грейдерного робочого обладнання	Доц. Рашківський В., асист. Тетерятник О.
7.	Пацамай Богдан Володимирович	Землерийна машина з динамічним робочим органом	Доц. Горбатюк Є.
8.	Слесарєв Іван Максимович	Розробка бульдозерного обладнання землерийної машини	Доц. Горбатюк Є.

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема бакалаврської атестаційної роботи	Керівник
9.	Чиркін Олексій Олексійович	Розробка відвального робочого обладнання бульдозера	Доц. Рашківський В., асист. Тетерятник О.
10.	Гунько Богдан Вікторович	Розробка робочого органу одноківшевого екскаватора	Проф. Русан І., доц. Рашківський В.
11.	Ткаченко Дмитро Владиславович	Розробка змінного робочого органу екскаватора	Проф. Русан І., доц. Рашківський В.
12.	Калініченко Ілля Олександрович	Розробка робочого обладнання навантажувача	Доц. Рашківський В., асист. Федішин Б.

Заочна форма здобуття освіти
спеціальність 131 «Прикладна механіка», ОП «Галузеве машинобудування»

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема бакалаврської атестаційної роботи	Керівник
1.	Давидчук Дмитро Олександрович	Навісне обладнання землерийної машини безперервної дії	Доц. Горбатюк Є., викладач Кореновський В.
2.	Зайковський Дмитро Вікторович	Високошвидкісне навісне обладнання землерийної машини	Доц. Горбатюк Є.В., викладач Кореновський В.
3.	Мартинюк Максим Ярославович	Бульдозер з розпушником підвищеної продуктивності	доц. Пристайло М., доц. Волянюк В.
4.	Чиренко Максим Олегович	Бульдозер з вдосконаленим відвалом	доц. Пристайло М., доц. Волянюк В.

Завідувач кафедри
будівельних машин



Володимир РАШКІВСЬКИЙ