



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

НАКАЗ

15.12.22

№ 1949/2

Про теми та керівників атестаційних 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 19.04.2019 №22 (введено в дію наказом ректора 07.05.2019 №217), на підставі рішення Вченої ради факультету від 24.11.2022 року, протокол №7,

НАКАЗУЮ:

Затвердити теми та закріпити керівників атестаційних робіт для здобуття освітнього ступеня «бакалавр» за студентами випуску 2023 року факультету Автоматизації і інформаційних технологій, які виконуються на випусковій кафедрі Машин і обладнання технологічних процесів:

- 1.1. спеціальність 131 “Прикладна механіка”, згідно з додатком 1;
- 1.2. спеціальність 133 “Галузеве машинобудування”, згідно з додатком 2.

Ректор

Петро КУЛКОВ

Проект наказу вносить:

Завідувач кафедри МОТП



Іван НАЗАРЕНКО

Погоджено:

Перший проректор

Денис ЧЕРНИШЕВ

Начальник навчального відділу

Олександр ВОЙТЕНКО

Декан факультету АІТ

Ігор РУСАН

Начальник юридичного відділу

Дмитро ЛАПОША

Додаток 1

до наказу ректора КНУБА

від 15.12 2022 року № 1949/

12

### ТЕМИ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ

для здобуття освітнього ступеня «бакалавр» студентів випуску 2023 року факультету Автоматизації і інформаційних технологій, спеціальність 131 “Прикладна механіка”, які виконуються на випусковій кафедрі Машин і обладнання технологічних процесів

#### Денна форма здобуття освіти

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема бакалаврської атестаційної роботи	Керівник
1	2	3	4
1.	Мариніч Вадим Ігорович	Логістична система механізму машини транспортування матеріалу	Проф. Назаренко І.І.
2	Петрик Андрій Олександрович	Розробка логістичної системи для ущільнення будівельних матеріалів	Проф. Дедов О.П.
3.	Хорошун Анастасія Вячеславівна	Логістична схема модернізації формуючої установки	Доц. Косминський І.В.
4.	Табала Назар Олександрович	База технічного сервісу машин для логістичних систем в будівництві	Доц. Лесько В.І.
5.	Горобчук Богдан Юрійович	Логістика застосування і створення гідравлічної трамбівки	Проф. Свідерський А.Т.
6.	Іванов Євгеній Артурович	Логістика застосування і створення навісного ямовикопувального обладнання	Проф. Свідерський А.Т.

#### Заочна форма здобуття освіти

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема бакалаврської атестаційної роботи	Керівник
1	2	3	4
1.	Найдюк Сергій Вікторович	Модернізація труборізного верстату	Проф. Ручинський М.М.
2.	Приходько Сергій Васильович	Модернізація рихтувального верстату	Проф. Ручинський М.М.

1	2	3	4
3.	Грубисюк Дмитро Олександрович	Розробка механізму машини для дроблення матеріалу	Проф. Назаренко І.І. Викл. Мазур Л.В.
4.	Самойліч Михайло Олександрович	Розробка механізму машини для переміщення матеріалу	Проф. Назаренко І.І. Викл. Мазур Л.В.
5.	Моренко Вадим Олександрович	Розробка механізму машини для руху матеріалу	Проф. Назаренко І.І. Викл. Кореновський В.В.
6.	Андреев Дмитро Олександрович	Проектування пристрою для обробки отворів в деталях з зубчастим зачепленням для будівельних машин	Проф. Свідерський А.Т. Викл. Мазур Л.В.
7.	Волохань Євгеній Романович	Проектування пристрою для обробки отвору при виготовленні деталі «шестерня»	Проф. Свідерський А.Т. Викл. Рішан Т.С.
8.	Тишкевич Олег Броніславович	Проектування пристрою для закріплення деталі «напівмуфта» та фрезерування в ній лиски	Проф. Свідерський А.Т. Викл. Рішан Т.С.
9.	Дробот Владислав Сергійович	Проектування пристрою для фрезерування шпонкового пазу деталей будівельних машин	Проф. Ручинський М.М. Викл. Рішан Т.С.
10.	Коваль Дмитро Сергійович	Проектування пристрою для обробки отвору і пазу деталей будівельних машин	Проф. Ручинський М.М. Викл. Рішан Т.С.

Завідувач кафедри МОТП



Іван НАЗАРЕНКО

Додаток 2

до наказу ректора КНУБА

від 15.12 2022 року № 1949/2

### ТЕМИ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ

для здобуття освітнього ступеня «бакалавр» студентів випуску 2023 року факультету Автоматизації і інформаційних технологій, спеціальність 133 “Галузеве машинобудування”, які виконуються на випусковій кафедрі Машин і обладнання технологічних процесів

Денна форма здобуття освіти

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема бакалаврської атестаційної роботи	Керівник
1	2	3	4
1.	Герасимов Владислав Васильович	Вібраційний грохот для сортування дрібнозернистих матеріалів	Доц. Клименко М.О.
2	Нікітін Владислав Олексійович	Вібропрес для виготовлення стінових елементів із використанням доменних шлаків	Доц. Клименко М.О.
3.	Новохацький Петро Вікторович	Використання роздільного привода для формування ненапружених елементів	Доц. Клименко М.О. Ас. Дьяченко О.С.
4.	Кондратовець Дмитро Ігорович	Модернізація приводу машини для сортування матеріалу	Проф. Назаренко І.І. Доц. Орищенко С.В.
5.	Смалько Андрій Анатолійович	Розробка виробничих підрозділів для ремонту будівельних машин	Доц. Лесько В.І.
6.	Шаровара Віталій Володимирович	Установка для розвантаження сипкого матеріалу	Доц. Косминський І.В.

Завідувач кафедри МОТП



Іван НАЗАРЕНКО