

К/ка МО/11



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

НАКАЗ

08.12.2021/п

№ 224/2

Про теми та керівників атестаційних робіт студентів випуску 2022 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 27.10.2021 року, протокол №1,

НАКАЗУЮ:

Затвердити теми та закріпити керівників атестаційних робіт для здобуття освітнього ступеня «бакалавр» за студентами випуску 2022 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 КУЛІКОВ

Проект наказу вносить:

Завідувач кафедри МОТП



Іван НАЗАРЕНКО

Погоджено:

Перший проректор

Начальник навчального відділу

Декан факультету АІТ

Начальник юридично-правового відділу

Денис ЧЕРНИШЕВ

Олександр ВОЙТЕНКО

Ігор РУСАН

Дмитро ЛАПОША

Додаток 1

до наказу ректора КНУБА

від 08 12 2021 року № 2224 / 2

### ТЕМИ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ

для здобуття освітнього ступеня «бакалавр» студентів випуску 2022 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.	Рудков Георгій Мамакайович	Логістична система надійності бетоноукладача для ліній з виготовлення пустотних панелей	Доц. Делембовський М.М.
2	Абоуелсеуд Мохамед	Розробка універсальної формувальної установки	Доц. Косминський І.В.
3.	Абульсеуд Ахмед	Розробка валкової дробарки	Доц. Міщук Є.О.

#### Заочна форма здобуття освіти

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема бакалаврської атестаційної роботи	Керівник
1	2	3	4
1.	Горобець Євгеній Петрович	Навісне віброуціплююче обладнання	Проф. Свідерський А.Т.
2.	Миرونчук Євгеній Михайлович	Розробка мобільного рихтування для будівництва	Проф. Ручинський М.М.
3.	Ступак Сергій Володимирович	Розробка робочого органу грохоту	Доц. Орищенко С.В.
4.	Бурла Олександр Олександрович	Розробка робочого органу віброзмішувача	Проф. Назаренко І.І. Викл. Ратушинська В.П.

1	2	3	4
5.	Горячий Олександр Олександрович	Розробка робочого органу щогової дробарки	Проф. Назаренко І.І. Викл. Ратушинська В.П.
6.	Коновальчук Дмитро Русланович	Розробка робочого органу конусної дробарки	Проф. Назаренко І.І. Викл. Ратушинська В.П.
7.	Бесараб Сергій Сергійович	Навісне ямовикопувальне обладнання	Проф. Свідерський А.Т. Викл. Мазур Л.В.
8.	Тонян Олександр Едуардович	Навісна вібротрамбівка з гідромеханічним приводом	Проф. Свідерський А.Т. Викл. Мазур Л.В.
9.	Хіцов Руслан Володимирович	Модернізація віброкотка	Проф. Свідерський А.Т. Викл. Мазур Л.В.
10.	Оніщук Назар Сергійович	Проектування пристрою для фрезерування лисок при виготовленні деталей будівельних машин	Проф. Ручинський М.М. Викл. Рішан Т.С.
11.	Томашевський Олександр Юрійович	Проектування пристрою для обробки отвору при виготовленні деталі „Шестерня конічна”	Проф. Ручинський М.М. Викл. Рішан Т.С.
12.	Цистан Денис Володимирович	Проектування пристрою для закріплення деталі "Кришка передня" і обробки на свердлильному верстаті з ЧПК	Проф. Ручинський М.М. Викл. Рішан Т.С.

Завідувач кафедри МОТП

Іван НАЗАРЕНКО

Додаток 2

до наказу ректора КНУБА

від 08 12 2021 року № 2224/а

## ТЕМИ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ

для здобуття освітнього ступеня «бакалавр» студентів випуску 2022 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.	Маліцький Ігор Анатолійович	Розробка віброзбудника вібромайданчика	Проф. Назаренко І.І. Ас. Дьяченко О.С.
2.	Гуменюк Дмитро Олександрович	Розробка приводу вібраційного майданчика	Проф. Дедов О.П.
3.	Бондаренко Родіон Сергійович	Розробка роликової центрифуги	Проф. Яковенко В.Б.
4.	Береговий Михайло Андрійович	Розробка циклічного гравітаційного вібраційного бетонозмішувача з динамічним балансуванням незрівноважених мас	Доц. Клименко М.О.
5.	Слюсаренко Віталій Віталійович	Розробка механізмів підйому мостового крану	Доц. Лесько В.І.

Завідувач кафедри МОТП

Іван НАЗАРЕНКО