



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ  
(КНУБА)

НАКАЗ

“11.04” 2023 р.

Київ

№

758/

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 01.09.2022 року, протокол №1,

НАКАЗУЮ:

Затвердити теми та закріпити керівників атестаційних робіт для здобуття освітнього ступеня «бакалавр» за студентами випуску 2023 року будівельно-технологічного факультету, які виконуються на випусковій кафедрі Технології будівельних конструкцій і виробів (додаток 1).

Спеціальність 192 “Будівництво та цивільна інженерія”; освітня програма «Технологія будівельних конструкцій виробів і матеріалів»

Ректор

Петро КУЛІКОВ

Проект наказу вносить:

Декан БТФ

Погоджено:

Перший проректор

Начальник навчального відділу

Завідувач кафедрою ТБКВ

Начальник юридично-правового відділу

Володимир ГОЦ

Денис ЧЕРНИШЕВ

Олександр ВОЙТЕНКО

Володимир ГОЦ

Дмитро ЛАПОША



Додаток 1  
до наказу ректора КНУБА  
від 11.04.2023 року № 758/2

### ТЕМИ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ

для здобуття освітнього ступеня «бакалавр» студентів випуску 2023 року будівельно-технологічного факультету, спеціальність 192 «Будівництво і цивільна інженерія», які виконуються на випусковій кафедрі Технології будівельних конструкцій і виробів

Денна форма здобуття освіти

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема бакалаврської атестаційної роботи	Керівник
1	2	3	4
1.	Бойко Карина Сергіївна	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної зовнішньої стінової панелі Н 51-2	Доц. Майстренко А.А.
2	Бойчук Роман Віталійович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонного лотка ЛПР 20-10	Доц. Гелевера О.Г.
3	Бродовський Сергій Сергійович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної попередньо напруженої підкранової балки БК6-1К7-С	Доц. Амеліна Н.О.
4	Будас Олександр Олександрович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної підкранової балки БК 12-4 АV-С	Доц. Константиновський О.П.
5	Галіца Владислав Вікторович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної плити огороження сходів ОЛ 63.28.24-25т	Доц. Бердник О.Ю.
6	Гніденко Богдан Віталійович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної попередньо-напруженої палі суцільного квадратного перерізу СН 9-30	Доц. Гелевера О.Г.
7	Гоц Дмитро Андрійович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонного екрану огороження ЕЛ-1	Доц. Бердник О.Ю.

1	2	3	4
8	Коломієць Діана Сергіївна	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної плоскої плити перекриття П 57.33.16	Доц. Майстренко А.А.
9	Носанчук Михайло Олегович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва панелі парпету ПП 33	Доц. Петрикова Є.М
10	Пащенко Ігор Михайлович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонного вентиляційного блоку КВ Б 2-1	Доц. Пальчик П.П.
11	Ткач Владислав Олександрович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної напірної труби ТН 120-1	Доц. Константиновський О.П .
12	Ятлук Аліна Тарасівна	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної багатопорожнинної плити перекриття ПО 59-16	Доц. Константиновський О.П .
13	Басараб Олександр Олександрович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної панелі внутрішніх стін нульового циклу ПВЦ 59.19	Доц. Ластівка О.В.
14	Явтушенко Марія Юріївна	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної підкранової балки БК 6-1К7-С	Проф. Руденко І.І.
15	Грищенко Михайло Сергійович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної дорожньої плити ПШ 13	Доц. Ластівка О.В.
16	Глоба Владислав Ігорович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонного екрану огороження Є 7	Доц. Пальчик П.П.
17	Діденко Дмитро Вікторович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонних сходових площадок 2ЛП 22.12-4	Доц. Ластівка О.В.
18	Збожнюк Богдан Андрійович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної ребристої плити ПГ-ЗАІVT	Проф. Руденко І.І.
19	Павлов Микола Андрійович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної дорожньої плити ПББ 35.20	Доц. Пальчик П.П.

1	2	3	4
20	Савицький Сергій Петрович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонного вентиляційного блоку ВБ 16.28.43-15Т-11	Доц. Петрикова Є.М
21	Тімофєєв Микита Миколайович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва газобетонної плити покриття 2ПП 36.6.2.5-4Я	Доц. Гелевера О.П.
22	Братус Данило Андрійович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва плити покриття міських доріг П 60.18	Доц. Амеліна Н.О.
23	Яценко Юлія Юріївна	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної панелі внутрішніх стін нульового циклу ПВЦ 59.19	Доц. Бердник О.Ю.
24	Самойлов Владислав Вадимович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва панелі перекриття для влаштування камер теплових мереж ПП 34.14.2	Доц. Петрикова Є.М

#### Заочна форма здобуття освіти

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема бакалаврської атестаційної роботи	Керівник
1	2	3	4
1.	Боднар Катерина В'ячеславівна	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва плити аеродромного покриття ПАГ-18	Доц. Амеліна Н.О.
2.	Каверзнев Михайло Володимирович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонного сходового маршру ЛМ-5-(22; 15.9)	Доц.. Азутов В.П.
3.	Приходько Світлана Володимирівна	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної попередньо напруженої дорожньої плити 1 ПБ 60.18	Доц.. Азутов В.П.
4.	Радченко Ірина Григорівна	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної плити перекриття лоджії ПРЛ 27.12.3-ГВ	Проф. Руденко І.І.
5.	Романчук Наталія Сергіївна	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної напірної віброгідропресованої труби ТН 80-11	Доц Пальчик П.П.

1	2	3	4
6.	Семігановська Наталія Сергіївна	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва кільця оглядового колодязю КЦ-20-9	Доц.. Азутов В.П.
7.	Скиба Альона Василівна	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної багатопорожнинної плити перекриття ПК8-51.12	Доц. Петрикова Є.М
8.	Христинченко Марина Григорівна	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонної дорожньої плити ПТ 55	Доц. Амеліна Н.О.
9	Шатрава Дмитро Олександрович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва залізобетонного ригелю ИБ-6	Доц. Ластівка О.В.
10	Шевчук Ігор Володимирович	Обґрунтувати технологічні і організаційні рішення виробництва плити для покриття міських доріг П 60.18	Доц. Константиновський О.П .

**Завідувач кафедри ТБКВ**



**Володимир ГОЦ**