

р/с/у/т



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

НАКАЗ

25" 04 2024 р.

Київ

№ 712/2

Про теми та наукових керівників
атестаційних робіт студентів випуску 2024 року

Відповідно до Положення про атестаційну випускню роботу здобувачів вищої освіти Київського національного університету будівництва і архітектури, затвердженого Вченою радою КНУБА, протокол від 23 грудня 2022 №4 (введено в дію наказом ректора від 18.01.2024 №8)

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити теми та закріпити керівників атестаційних робіт студентів випуску 2024 року факультету «Геоінформаційних систем і управління територіями» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» спеціалізація «Геоінформаційні системи і технології», які виконуються на кафедрі геоінформатики і фотограмметрії, згідно з додатком.

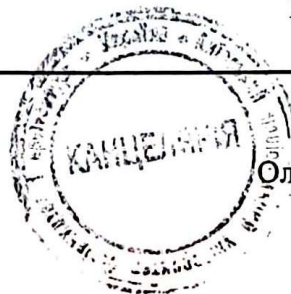
2. Контроль за виконанням наказу покласти на декана факультету Геоінформаційних систем і управління територіями О.В. Нестеренко.

Ректор

Петро КУЛІКОВ

Проект наказу вносить:

Декан факультету ГІСУТ



Олена НЕСТЕРЕНКО

Узгоджено:

Перший проректор

Денис ЧЕРНИШОВ

Начальник навчального відділу

Олександр ВОЙТЕНКО

Начальник юридично-правового відділу

Дмитро ЛАПОША

Завідувач кафедри ГІФ

Юрій КАРПІНСЬКИЙ

Додаток № 1

до наказу ректора КНУБА

від 2504 2024 року № 712

ТЕМИ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ БАКАЛАВРІВ
студентів випуску 2024 року факультету
«Геоінформаційних систем і управління територіями»
спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»
спеціалізація «Геоінформаційні системи і технології», які виконуються
на кафедрі геоінформатики і фотограмметрії

№ п.п.	Група	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Тема атестаційної роботи бакалаврів	Керівник
1.	ГСТ-20	Венгер Максим Володимирович	Моніторинг стану вигорілих сільськогосподарських земель у Харківській області за використання даних ДЗЗ	к.т.н., доц. Нестеренко О.В.
2.	ГСТ-20	Гурківський Богдан Анатолійович	Побудова цмр для подальшої розбудови за матеріалами лідарної зйомки	к.т.н., доц. Нестеренко О.В.
3.	ГСТ-20	Демченко Марія Анатоліївна	ВІМ моделювання забудованих територій за даними лідарного знімання	к.т.н., доц. Горковчук Ю.В.
4.	ГСТ-20	Колесник Аніта Сергіївна	Розроблення бази геопросторових даних для гастрономічного туризму	к.т.н., ас. Максимова Ю.С.
5.	ГСТ-20	Косенко Іван Тарасович	Дослідження алгоритмів аналізу транспортної доступності міста Київ засобами qgis та arcgis	ас. Кінь Д.О.
6.	ГСТ-20	Перебойчук Назарій Аркадійович	Геоінформаційний аналіз впливу глобального потепління на Чорногірський масив Карпат за допомогою даних ДЗЗ	к.т.н., доц. Нестеренко О.В.
7.	ГСТ-20	Приходько Назарій Сергійович	Геоінформаційний аналіз лідарних даних для моніторингу ЛЕП	к.т.н., доц. Горковчук Ю.В.
8.	ГСТ-20	Рафальська Катерина Богданівна	Застосування лазерного сканування для реконструкції об'єктів культурної спадщини	к.т.н., доц. Горковчук Ю.В.
9.	ГСТ-20	Рильник Станіслав Володимирович	Проект класифікації точок лазерного сканування населеного пункту в Федеративній Республіці Німеччини	т.н, доц. Лазаренко Н.Ю.
10.	ГСТ-20	Ріпак Олег Костянтинович	Створення ЦМР на основі лідарного знімання	к.т.н., доц. Горковчук Ю.В.
11.	ГСТ-20	Ротачов Нікіта Юрійович	Реалізація методу трансформування координат з	ас. Кінь Д.О.

			архівної системи (Вараш-42) у діючу (МСК-56) у середовищі QGIS	
12.	ГСТ-20	Сидоренко Єгор Миколайович	Визначення оптимальних місць розміщення соціально-побутових об'єктів із врахуванням щільності населення на прикладі міста Київ	к.т.н,ас. Максимова Ю.С.
13.	ГСТ-20	Волков Юрій Олегович	Застосування методу наземної фотограмметрії на прикладі об'єкту культурної спадщини	ас. Кінь Д.О.

Завідувач кафедри
геоінформатики і фотограмметрії,
д.т.н., професор



Юрій КАРПІНСЬКИЙ