



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

НАКАЗ

“23 10” 2024 р.

Київ

№ 2304/12

Про теми та наукових керівників
кваліфікаційних робіт студентів випуску 2024 року

Відповідно до Положення про кваліфікаційну роботу здобувачів вищої освіти Київського національного університету будівництва і архітектури, затвердженого Вченою радою КНУБА, протокол від 31 травня 2024 №22 (введено в дію наказом ректора від 12.06.2024 №224)

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити теми та закріпити керівників кваліфікаційних 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



Олексій ДНІПРОВ

Додаток
до наказу ректора КНУБА
від 23.10 2024 року № 2304

12

ТЕМИ КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ МАГІСТРІВ
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 кваліфікаційної роботи магістрів українською мовою	Тема кваліфікаційної роботи магістрів англійською мовою	Керівник
1.	ГІСТМ-23	Бахмач Анна Юріївна	Розроблення методики тривимірного моделювання мостових споруд за результатами наземного лазерного сканування	Development the method of bridge structures 3D modeling based on the terrestrial laser scanning	к.т.н., доц. Горковчук Ю.В.
2.	ГІСТМ-23	Дульський Володимир Сергійович	Дослідження засобів моделювання рельєфу в середовищі СКБД PostgreSQL/PostGIS	Research of terrain modeling tools in the PostgreSQL/PostGIS DBMS environment	д.т.н., проф. Лященко А.А.
3.	ГІСТМ-23	Кияшко Олександр Іванович	Геоінформаційний моніторинг водно-болотних угідь каскаду водосховищ Дніпра методами ДЗЗ	Geoinformation monitoring of wetlands in the Dnipro reservoir cascade using remote sensing methods	к.т.н., доц. Кінь Д.О.
4.	ГІСТМ-23	Миколайчук Катерина Андріївна	Оцінка впливу урбанізації на природні екосистеми з використанням космічних знімків	Assessment of the impact of urbanization on natural ecosystems using space images	к.т.н., доц. Нестеренко О.В.

5.	ГІСТМ-23	Родченко Олександр Андрійович	Геоінформаційний моніторинг наслідків техногенної катастрофи на Каховській ГЕС	Geoinformation monitoring of the consequences of the man-made disaster at the Kakhovka HPP	к.т.н, доц. Лазаренко Н.Ю.
6.	ГІСТМ-23	Родченко Олексій Андрійович	Геоінформаційний моніторинг зрошувальної системи каналів Херсонської області за 2018-2024 рр.	Geoinformation monitoring of the irrigation system of canals in Kherson region 2018-2024	к.т.н., доц. Кінь Д.О.
7.	ГІСТМ-23	Теребейчик Катерина Іванівна	Використання наземної фотограмметрії для цифрового збереження об'єктів культурної спадщини	Utilization of Terrestrial Photogrammetry for the Digital Preservation of Cultural Heritage Objects	к.т.н., доц. Нестеренко О.В.
8.	зГІСТМ-23	Лініченко Тетяна Миколаївна	Дослідження стану навколишнього середовища з використанням Google Earth Engine	Research of the condition of the environment using Google Earth Engine	старший. Викладач Плющ Т.М.

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



Юрій КАРПІНСЬКИЙ