http://zakonst.rada.gov.ua/images/gerb.gif

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ**

**(КНУБА)**

**Н А К А З**

Київ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № 2529/2 24.10.2023

Про закріплення тем дипломних робіт

та керівників за дипломниками

**НАКАЗУЮ:**

Затвердити керівників дипломних робіт за дипломниками факультету Геоінформаційних систем і управління територіями, спеціалізації **«Геодезія»** для проведення захисту в 2023-2024 н.р.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дипломники | Тема дипломного проекту | | | Керівник |
| українською | англійською | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 |
| **Денна форма навчання** | | | | | |
| **Магістри** | | | | | |
| 1. | Гончаренко Владислав Юрійович | Геодезичне забезпечення будівництва висотних будівель з використанням сучасних технологій | Geodetic support for the construction of high-rise buildings using modern technologies | проф., д.т.н.  Анненков А.О. | |
| 2. | Гончаров Антон Сергійович | Методика виділення ЦМР з результатів лазерного сканування та БПЛА знімання | DEM extraction from laser scanning and UAV results | доц., к.т.н.  МедведськийЮ.В | |
| 3. | Романюк Богдан Васильович | Методика сумісного використання БПЛА та лазерного сканування | Methodology of combined use of UAV and laser scanning | доц., к.т.н.  МедведськийЮ.В | |
| 4. | Руденко Дмитро Віталійович | Геодезичний супровід будівництва офісного центру | Geodetic support for the construction of an office center | проф., д.т.н.  Анненков А.О. | |
| 5. | Списаренко Олександр Григорович | Геодезичні роботи при будівництві висотної споруди | Geodetics works during the construction of a high-rise building | проф., д.т.н.  Анненков А.О. | |
| 6. | Сухойван Сергій Григорович | Геодезичний моніторинг за зміщенням і деформаціями висотної будівлі | Geodetic monitoring of displacements and deformations of a high-rise building | доц., к.т.н.  Ісаєв О.П. | |
| 7. | Ткаченко Артем Валентинович | Методи створення опорних  мереж за допомогою лазерного трекера | Methods to build the Reference Networks with the use a Laser Tracker | доц., к.т.н. Адаменко О.В. | |
| 8. | Чорний Артем Геннадійович | Дослідження методики виконання геодезичних робіт за допомогою візуального RTK приймача | Research of the technique of performing geodetic works using a visual RTK receiver | доц., к.т.н.  МедведськийЮ.В | |
| 9. | Шуляренко Дмитро Миколайович | Методика побудови мереж згущення на сучасному етапі | The method of building thickening networks at the modern stage | проф., к.т.н.  Кузьмич О.Й. | |
| **Заочна форма навчання** | | | | | |
| 10. | Бернацький Дмитро Вікторович | Дослідження точності БПЛА методів при топографічному зніманні автомобільних доріг | Accuracy of UAV methods for topographic surveying of highways | доц., к.т.н.  МедведськийЮ.В | |
| 11. | Вовна Максим Юрійович | Дослідження точності створення топографічних планів масштабу 1:2000 за допомогою БПЛА знімання в режимі RTK | Investigation of the accuracy of creating topographic plans at a scale of 1:2000 by means of UAV surveying in RTK mode | проф., д.т.н. Шульц Р.В. | |
| 12. | Гринь Андрій Валентинович | Методи моделювання місцевості та рельєфу при підготовці та виконанні бойових задач, комплексна тема, частина перша | Methods of terrain and relief modeling in the preparation and execution of combat tasks, complex topic, part one | доц., к.т.н.  Дем’яненко Р.А. | |
| 13. | Кобилянський Олександр Казимірович | Методи моделю-вання місцевості та рельєфу при підготовці та виконанні бойових задач, комплексна тема, частина друга | Methods of terrain and relief modeling in the preparation and execution of combat tasks, complex topic, part two | доц., к.т.н.  Дем’яненко Р.А. | |
| 14. | Малинка Іван Вікторович | Інженерно-геодезичні вишукування для будівництва споруд лінійного типу | Engineering and geodetic surveys for the construction of linear structures | проф., д.т.н.  Анненков А.О. | |
| 15. | Поставець Олександр Олексійович | Застосування зворотної лінійно-кутової засічки для оцінки стабільності пунктів геодезичної мережі | Application of inverse linear-angle notching to assess the stability of geodetic network | доц., к.т.н.  МедведськийЮ.В | |
| 16. | Сердитов Дмитро Денисович | Побудова геодезичної мережі промислового майданчика методом лінійно-кутових побудов та ГНСС | Construction of geodetic network of an industrial site using linear-angle construction and GNSS | доц., к.т.н.  Дем’яненко Р.А. | |
| 17. | Юсан Олег Валерійович | Створення та дослідження польового компаратора для повірки тахеометрів та ГНСС приймачів | Creation and research of the field comparator for verifying total stations and GNSS receivers | доц., к.т.н. Адаменко О.В. | |

Ректор Петро КУЛІКОВ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проект наказу вносить:

Декан факультету ГІСУТ Олена НЕСТЕРЕНКО

Узгоджено:

Перший проректор Денис ЧЕРНИШЕВ

Начальник навчального відділу Олександр Войтенко

Завідувач кафедри ІГ Роман ДЕМ’ЯНЕНКО

Аркуш поширення

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вид документа)

Від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_р. № \_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Назва підрозділу | Кількість  примірників | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Канцелярія | 1 |  |
| 2. | Деканат ГІСУТ | 2 |  |
| 3. | Навчальний відділ | 1 |  |
| 4. | Кафедра ІГ | 1 |  |
| 5. | Відділ кадрів | 1 |  |
| 6. |  |  |  |
| 7. |  |  |  |
| 8. |  |  |  |
| 9. |  |  |  |
| 10. |  |  |  |
| 11. |  |  |  |
| 12. |  |  |  |
| 13. |  |  |  |
| 14. |  |  |  |
| 15. |  |  |  |
| 16. |  |  |  |
| 17. |  |  |  |
| 18. |  |  |  |
| 19. |  |  |  |
| 20. |  |  |  |

Разом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_прим.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада особи, яка склала аркуш поширення) (підпис) (ініціали, прізвище)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)