



ВАХУЛА ВОЛОДИМИР РОМАНОВИЧ

Асистент кафедри теплогазопостачання і вентиляції

Корпоративні контакти:

vakhula.vr@knuba.edu.ua

тел.: (044) 245-48-33, внутр. 1-32, кімната 703а

Коротке резюме (CV)

Загальний стаж роботи 9 років.

Науково-педагогічний стаж 9 років.

У 2013 році закінчив Київський національний університет будівництва і архітектури і отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Теплогазопостачання і вентиляція» та здобув кваліфікацію «Магістр».

З 2014 року працює у КНУБА на посаді асистента кафедри теплогазопостачання і вентиляції.

Напрями наукової діяльності

- Організація повітрообміну в музеях розміщених в будівлях-пам'ятках історії та архітектури.

Підвищення кваліфікації:

- Стажування за програмою ТОВ «Вент-Сервіс» з 26.04.2023 р. по 26.06.2023 р., 6 навчальних кредитів (180 годин) (Додаток 1).

Наукометричні бази:

ORCID <https://orcid.org/0000-0001-7973-6421>
 <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=4P0oOBkA>
AAAJ

Досягнення у професійній діяльності (за останні п'ять років):

1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection

- 1.1 Вахула В. Р. Енергоефективне формування мікроклімату в історичній культовій споруді-пам'ятці з настінним живописом / В. Р. Вахула // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. - 2022. - Вип. 41. - С. 55-60. <http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/255538>
- 1.2 Вахула В. Р. Проектування системи витісняючої вентиляції в музейних приміщеннях / В. Р. Вахула // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. - 2023. - Вип. 44. - С. 5-11. <http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/289434>
- 1.3 Корбут В., Ткаченко Т., Мілейковський В., Вахула В., Коновалюк В. Оцінювання формування комфортних теплових умов і чистоти повітря зональними місцево-центральними системами кондиціонування повітря і санаційним фітодизайном. / В. Р. Вахула // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. - 2023. Вип. 45. С. 5-20. <http://vothp.knuba.edu.ua/article/view/290183>

11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

- 11.1 Згідно з договором про співпрацю з ТОВ «ВЕНТ-СЕРВІС» від 2020 року консультант відділу розробки повітророзподільних елементів.

12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

- 12.1 Вахула В. Р. Особливості забезпечення нормативних параметрів мікроклімату в музеях, що знаходяться у будівлях-пам'ятках історії та архітектури / В. Р. Вахула, К. М. Ігнатенко // «XXIII Міжнародна науково-практична конференція «Theoreticalandsciencebasesofactualtasks», 14-17 червня, Лісабон, Португалія» в 2022р. С. 55-59. <https://isg-konf.com/uk/theoretical-and-science-bases-of-actual-tasks-two/>

12.2 Вахула В. Аналіз розвитку повітряних потоків при витісняючій вентиляції в музейних приміщеннях /В. Вахула/ ECOLOGY RESOURCES TNERGY Тези в міжнародній конференції 23-25 листопада в 2022 - С. 63-64.

<https://drive.google.com/file/d/11OGP8disWyjoRkQ7WyLbmhaOO9kqgvOi/view>

12.3 Вахула В. Р. Повітророзподільники для безканалних систем вентиляції / В. Р. Вахула //«XXII Міжнародна науково-практична конференція «Modern theories and improvement of world methods», 06-09 червня, Гельсінкі Фінляндія в 2023р. С. 23-27

<https://isg-konf.com/ru/modern-theories-and-improvement-of-world-methods/>

12.4 Вахула В. Дослідження струминних течій від повітророзподільних пристроїв вітчизняного виробництва /В. Вахула/ ECOLOGY RESOURCES TNERGY Тези в міжнародній конференції 22-24 листопада в 2022 - С.70-71

https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/jere_2023_program_tezy.pdf

12.5 В. Вахула, В. Корбут, Т. Ткаченко, В. Мілейковський, В. Коновалюк Оцінювання створення комфортних теплових умов та чистоти повітря зональними місцево-центральною системами кондиціонування повітря з санаційним фітодизайном. / В. Вахула, В. Корбут, Т. Ткаченко, В. Мілейковський, В. Коновалюк / ECOLOGY RESOURCES TNERGY Тези в міжнародній конференції 22-24 листопада в 2022 - С.79-80

https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/jere_2023_program_tezy.pdf

19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

19.1 Член Асоціації енергоаудиторів України.

Атестований енергоаудитор та фахівець з обстеження інженерних систем Мінрегіону України (АА000204, АБ 000204) Фахівці з аудиту енергетичної ефективності будівель та фахівці з обстеження інженерних систем (e-construction.gov.ua).



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

НАКАЗ

Київ

№ 206

15.09.23

Про введення в дію рішення Вченої ради КНУБА від 31.08.2023 протокол № 10 «Про визнання результатів підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників КНУБА»

Відповідно до ч. 6 ст. 36 Закону України «Про вищу освіту»,

НАКАЗУЮ:

Вести в дію рішення Вченої ради КНУБА від 31.08.2023 № 10 «Про визнання результатів підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників КНУБА», що додається.

Ректор

Петро КУЛІКОВ

Проект наказу внесено:
 Начальник відділу сприяння
 індивідуального розвитку

Максим БАЛАКА

ПОГОДЖЕННЯ:

Перший проректор

Денис ЧЕРНИШЕВ

Начальник навчального відділу

Олександр ВОЙТЕНКО

Начальник юридичного відділу

Дмитро ЛАПОША

Начальник центру з питань
 забезпечення якості освіти

Микола ПРИСТАЙЛО



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

Р І Ш Е Н Н Я

«31» серпня 2023 р.

Київ

№ 10

**Про визнання результатів підвищення
кваліфікації науково-педагогічних
працівників КНУБА**

Відповідно до п. 24 Порядку підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 800, керуючись Положенням про підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників Київського національного університету будівництва і архітектури, затвердженого Вченою радою КНУБА від 31.01.2020 протокол № 30 (введено в дію наказом ректора від 13.02.2020 № 67) з метою вдосконалення системи професійного розвитку науково-педагогічних працівників Київського національного університету будівництва і архітектури, на виконання наказу від 28.06.2022 № 177 «Про затвердження план-графіка професійного розвитку керівних і науково-педагогічних працівників КНУБА на 2022–2027 н.р.», за результатами професійного розвитку науково-педагогічних працівників, затвердженими Вченою радою КНУБА від 31.08.2023 протокол № 10

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Визнати результати підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників Київського національного університету будівництва і архітектури, згідно з додатком.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Петро КУЛІКОВ

Микола КЛИМЕНКО

Додаток
до рішення Вченої ради КНУБА
від 31.08.2023 № 10

АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Колган Анна Володимирівна**, асист. каф. нарисної геометрії і інженерної графіки – НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», кафедра нарисної геометрії, інженерної і комп'ютерної графіки фізико-математичного факультету, стажування за програмою, 16.05.2023 – 30.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Маркман Петро Федорович**, доц. каф. дизайну архітектурного середовища – ТОВ «БАДЕ», стажування за програмою, 02.05.2023 – 26.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
3. **Силкіна Світлана Олександрівна**, асист. каф. філософії – Zustricz Foundation, Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education (Польща – Україна), certificate SZFL-002668 International internship «Fundraising and organization of project activities in educational Establishments: European experience», April 22, 2023 – May 28, 2023, 180 hours (6 ECTS).
4. **Ус Вікторія Феліксівна**, доц. каф. нарисної геометрії і інженерної графіки – НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», кафедра нарисної геометрії, інженерної і комп'ютерної графіки фізико-математичного факультету, стажування за програмою, 16.05.2023 – 30.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).

БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Радельський Сергій Борисович**, асист. каф. металевих і дерев'яних конструкцій – ТОВ «БК Моноліт Сталь», стажування за програмою, 04.05.2023 – 26.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).

БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Дашенко Борис Михайлович**, доц. каф. товарознавства та комерційної діяльності в будівництві – International Historical Biographical Institute, міжнародний сертифікат № 12 436/27 від 27 травня 2023 року в рамках Міжнародного освітнього проекту «Схід-Захід», участь у XII Міжнародній програмі підвищення кваліфікації керівників закладів освіти і науки, а також педагогічних та науково-педагогічних працівників, присвоєння кваліфікації «Міжнародний керівник категорії Б у галузі освіти та науки, відповідно до класифікації ЮНЕСКО», 07.04.2023 – 27.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Мащенко Олександра Вячеславівна**, доц. каф. хімії – НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», кафедра хімічної технології композиційних матеріалів хіміко-технологічного факультету, стажування за програмою, 10.04.2023 – 12.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦІЇ І ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

1. **Балаха Максим Миколайович**, доц. каф. будівельних машин –
 - Technische Hochschule Lubek (Germany), certificate № UDB22/04 від 21 грудня 2022 року, Міжнародна програма підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників закладів освіти «Створення сучасного електронного курсу на платформі MOODLE», 14.11.2022 – 21.12.2022, 60 годин (2 кредити ECTS).

- Національне агентство кваліфікацій, сертифікат № 94 від 28 серпня 2023 року, курс на тему «Розроблення професійних стандартів», 11.07.2023 – 11.08.2023, тривалість 45 годин (1,5 кредиту ECTS).
- ННЦ компанії Наукові Публікації, сертифікат № AD 1278/12.04.2023 від 12 квітня 2023 року, цикл вебінарів «Міжнародний досвід у публікаційній сфері. Успішні публікації у Scopus та Web of Science», 03.04.2023 – 06.04.2023, 30 годин (1 кредит ECTS).
- Clarivate: серія вебінарів для науковців, період з вересня 2022 року до серпня 2023 року, сертифікати загальним обсягом 30 годин (1 кредит ECTS).
- Академія цифрового розвитку, сертифікати 10 вебінарів «Тиждень цифрових рішень Google for Education», 26.06.2023 – 02.07.2023, загальним обсягом 20 годин; п'ять сертифікатів онлайн-конференції від 10 листопада 2022 року та сертифікати п'яти вебінарів «Цифрові інструменти Google для освіти» загальним обсягом 20 годин.
- УкрІНТЕІ, Офіс підтримки вченого, Інститут проблем штучного інтелекту, сертифікат № 1363 учасника круглого столу «Використання штучного інтелекту в освіті: ChatGPT і більше» від 14 червня 2023 року, тривалість заходу 6 годин (0,2 кредити ECTS).

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ

1. **Дем'яненко Роман Анатолійович**, зав. каф. інженерної геодезії, доц. –
 - Scientific Center of Innovative Researches (Pussi, Estonia), certificate SCIR-2023-0050 on-line certification training «Corporate well-being as the energy of business», May 01 – June 29, 2023, 180 hours (6 ECTS).
 - Міжнародна фундація виборчих систем (IFES) в Україні, сертифікат № CE 00646 від 29 червня 2023 року, другий тренінг з інтерактивних методик викладання курсу, 32 години.
 - ДП «ДерждерНДІ», Агентство відновлення, сертифікат № 023-851 від 16 серпня 2023 року, учасник Всеукраїнської науково-практичної конференції «Технічне обстеження будівель і споруд із застосуванням прогресивних методів. Неруйнівний контроль у будівництві», 12 годин.

ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ЕКОЛОГІЇ

1. **Барановська Світлана Володимирівна**, доц. каф. теплотехніки – ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій», стажування за програмою, 02.05.2023 – 26.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Вахула Володимир Романович**, асист. каф. теплогазопостачання і вентиляції – ТОВ «Вент-Сервіс», стажування за програмою, 26.04.2023 – 26.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
3. **Любарець Олександр Петрович**, доц. каф. теплогазопостачання і вентиляції – ДП «ГЕГЦ УКРАЇНА», стажування за програмою, 15.05.2023 – 30.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
4. **Чепурна Наталія Володимирівна**, доц. каф. теплотехніки – ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій», стажування за програмою, 02.05.2023 – 26.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
5. **Швачко Наталія Анатоліївна**, доц. каф. теплотехніки – ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій», стажування за програмою, 02.05.2023 – 26.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).