



ЗАДОЯННИЙ ОЛЕКСАНДР ВАСИЛЬОВИЧ

*Доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляції,
кандидат технічних наук*

Корпоративні контакти:

zadoiannyi.ov@knuba.edu.ua

тел.: (044) 245-48-33, внутр. 1-32, кімната 284

Коротке резюме (CV)

Загальний стаж роботи 54 роки.

Науково-педагогічний стаж 38 років.

У 1976 році закінчив повний курс Київського ордена Трудового Червоного прапора інженерно-будівельного інституту за спеціальністю «Теплогазопостачання і вентиляція» та здобув кваліфікацію «інженер-будівельник».

З 1974 по 1985 рік працював інженером, старшим інженером, науковим співробітником, керівником групи в інституті УкрНДІінжпроект.

З 1985 року працював на посаді асистента.

У 1988 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеню кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.03 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение, акустика и осветительная техника». Тема дисертації «Мокрый пылеуловитель с дисковым распылителем для очистки аспирационных выбросов асфальтобетонных заводов».

З 1992 і по сьогодні – доцент кафедри ТГПіВ.

У 1993 році присвоєно вчене звання доцента.



Напрями наукової діяльності

- Розробка методології ексергоекономічного аналізу систем теплогазопостачання і вентиляції.

Підвищення кваліфікації:

- Стажування за програмою ТОВ «УВТ ГРУП» з 17.04.2023 р. по 17.06.2023 р., 6 навчальних кредитів (180 годин) (Додаток 1).

Наукометричні бази:

 <https://orcid.org/0000-0001-6781-9756>
 https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=eaM1YfEAAAAJ

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 О. Zadoiannyi, Y. Yevdokymenko (2021). Theoretical analysis of membrane air dehumidification in air conditioning systems. New York. TK Meganom LLC. Innovative Solutions in Modern Science. 4(48).
[https://doi.org/10.26886/2414-634X.4\(48\)2021.3](https://doi.org/10.26886/2414-634X.4(48)2021.3)
- 1.2 Задоянний О.В., Євдокименко Ю.М. Ексергетична ефективність системи кондиціонування повітря з адсорбційним осушенням та регенерацією адсорбенту теплотою конденсації для приміщень арбітражного зберігання ліків Науково-технічний збірник «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання». Випуск 33. К.КНУБіА,2020-С.39-46.
<https://doi.org/10.32347/2409-2606.2020.0.39-46>
- 1.3 О. В. Задоянний, Ю. М. Євдокименко. Поглиблений ексергоекономічний аналіз як дієвий інструмент розроблення енергозбережних схемних рішень у системах кондиціонування повітря (на прикладі системи мембранного осушення повітря для приміщення зберігання насіння) Науково-технічний збірник «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання». Випуск 32. К.КНУБіА,2020-С.44-55.DOI:
<https://doi.org/10.32347/2409-2606.2020.0.44-55>
- 1.4 О. В. Задоянний Ю. М. Обґрунтування поглибленого ексергоекономічного аналізу систем кондиціонування повітря // Науково-технічний збірник «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання». Випуск 31. К.КНУБіА,2019-С.24-32.DOI:
<https://doi.org/10.32347/2409-2606.2019.31.24-32>

- 1.5 О. В. Задоянний, О. О. Товстограй. Порівняльний ексергетичний аналіз пристроїв із створення мікроклімату офісних приміщень. Науково-технічний збірник «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання». Випуск 28. К.КНУБіА,2019-С.17-27.Товстограй О.О.DOI: <https://doi.org/10.32347/2409-2606.2019.28.17-27>

4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

- 4.1 Гідравлічні і аеродинамічні машини: методичні вказівки та завдання до виконання індивідуального завдання / уклад.: О.В. Задоянний,— Київ: КНУБА, 2023, - 23 с.

https://library.knuba.edu.ua/library/page_lib.php

6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (ПБ дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом)

- 6.1 Повідомлення про захист від 16.08.2021 р: Євдокименко Юрій Миколайович. Назва дисертації: «Енергоощадна система кондиціонування повітря з напівпроникною мембраною приміщень для зберігання насіння родини гарбузових». Шифр та назва спеціальності – 05.23.03 – вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Спецрада К 26.056.07 Київського національного університету будівництва і архітектури.

<https://mon.gov.ua/ua/nauka/nauka/atestaciya-kadriv-vishoyi-kvalifikaciyi/ogoloshennya-shodo-zahistiv-disertacij>

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 Задоянний О.В. Ексергетична ефективність основних психрометричних процесів в системах кондиціонування повітря// Міжнародна науково-практична конференція «Екологія.Ресурси.Енергія», Україна, Київ: КНУБА, 23-25 листопада 2020 р. Тези доповіді. С.17-18.

<https://drive.google.com/file/d/17nlm04MaAcwWCd4RCgjsn1EXoIo8CmfD/view>

12.2 Євдокименко Ю., Задоянний О. Накопичувальний метод оцінки ексергетичних втрат при поглибленому аналізі систем кондиціонування повітря// II Міжнародна науково-практична конференція «Екологія. Ресурси. Енергія». Київ: КНУБА, 23-25 листопада 2021 р. Тези доповіді. С.64-65.

https://drive.google.com/file/d/1OarWd6EUgFtXANmn5GmFgZJ_Kv8CSqbM

12.3 Євдокименко Ю., Задоянний О. Часовий моніторинг функції генерації ентропії потоку вентиляційного повітря по показнику ексергетичної температурної функції при технологічному кондиціонуванні повітря в теплий період року// III міжнародна науково-практична конференція «Екологія. Ресурси. Енергія». Київ: КНУБА, 2022.- 23-25 листопада 2022 р. Тези доповіді. С. 64-65.

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

12.4 Задоянний О. В., Євдокименко Ю. М. Порівняльна оцінка схемних рішень систем кондиціонування повітря методом накопичення ексергетичної вартості// Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми науки, освіти та технологій. Полтава, Україна. Центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022.-23 липня. Тези доповідей. С.47-50. http://www.economics.in.ua/2022/08/blog-post_3.html

12.5 Задоянний О.В., Євдокименко Ю.М. Ексергоекономічний аналіз центральної системи кондиціонування повітря приміщень для зберігання насіння родини гарбузових// Міжнародна наукова конференція «Особливості інноваційного розвитку у сфері техніки: порівняльний досвід України та Європейського Союзу»:6-7 Вересня 2023 року, м.Вроцлавек, Республіка Польща.С.51-54.

DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-340-8-12>.

12.6 Олександр Задоянний. Порівняльний ексергетичний аналіз прямої та рециркуляційних центральних систем кондиціонування повітря// IV міжнародна науково-практична конференція «Екологія. Ресурси. Енергія». Київ: КНУБА, 2023.- 22-24 листопада 2023 р. Тези доповіді. С. 81-83.

https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/jere_2023_program_tczy.pdf



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

НАКАЗ

Київ

№

30.06.23

738

Про введення в дію рішення Вченої ради КНУБА від 26.06.2023 протокол № 9 «Про визнання підсумків підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників КНУБА за 2022–2023 н.р.»

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

НАКАЗУЮ:

Ввести в дію рішення Вченої ради КНУБА від 26.06.2023 № 9 «Про визнання підсумків підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників КНУБА за 2022–2023 н.р.» (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

ЗГІДНО
 З ОРИГІНАЛОМ



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

Р І Ш Е Н Н Я

«26» червня 2023 р.

Київ

№ 9

**Про підсумки підвищення кваліфікації
науково-педагогічних працівників
КНУБА за 2022–2023 н.р.**

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 підсумками підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників КНУБА у 2022–2023 н.р., затвердженими Вченою радою КНУБА від 26.06.2023 протокол № 9

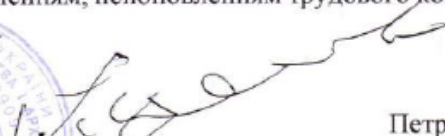
ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Визнати результати підвищення кваліфікації науково-педагогічним працівникам Київського національного університету будівництва і архітектури (Додаток 1).
2. Відтермінувати підвищення кваліфікації науково-педагогічним працівникам, яких зазначено у план-графіку на 2022–2023 н.р., у зв'язку з воєнним станом в Україні, навчанням в аспірантурі або докторантурі, станом здоров'я, наявністю підвищення кваліфікації або продовженням стажування (Додаток 2).
3. Виключити з план-графіка на 2022–2023 н.р. науково-педагогічних працівників за списком, у зв'язку зі звільненням, непоновленням трудового контракту або роботою за сумісництвом (Додаток 3).

Голова Вченої ради

Учений секретар




Петро КУЛІКОВ


Микола КЛИМЕНКО

АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Кедровська Ія Петрівна**, асист. каф. теорії архітектури – ТОВ «АРС ЛОНГА СТУДІО», стажування за програмою, 27.03.2023 – 27.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Кедровський Петро Павлович**, доц. каф. теорії архітектури – ТОВ «АРС ЛОНГА СТУДІО», стажування за програмою, 27.03.2023 – 27.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
3. **Козакова Олена Миколаївна**, доц. каф. інформаційних технологій в архітектурі – ТОВ «Інжинірингова компанія Базис», стажування за програмою, 17.04.2023 – 09.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
4. **Михальченко Сергій Васильович**, доц. каф. інформаційних технологій в архітектурі – Національний історико-архітектурний музей «Київська фортеця», стажування за програмою, 02.05.2023 – 26.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
5. **Нівін Сергій Іванович**, доц. каф. теорії архітектури – Український державний науково-дослідний інститут «УкрНДІпроектреставрація», стажування за програмою, 23.03.2023 – 20.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
6. **Посенко Ганна Андріївна**, доц. каф. містобудування – Національна академія образотворчого мистецтва і архітектури, стажування за програмою, 10.05.2023 – 24.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
7. **Пекер Аркадій Йосипович**, доц. каф. теорії архітектури – Український державний науково-дослідний інститут «УкрНДІпроектреставрація», стажування за програмою 23.03.2023 – 20.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
8. **Праслова Валентина Олександрівна**, доц. каф. дизайну архітектурного середовища –
 - ФОП «Чернятевич Н. Г. Архітектурна майстерня Archiproject», стажування за програмою 02.05.2023 – 16.06.2023, 120 годин (4 кредити ECTS).
 - ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікати «Цифрові інструменти Google для освіти» № GDTfE-08-Б-04808 базовий рівень 30 годин (1 кредит ECTS) від 19.03.2023, № GDTfE-08-С-03084 середній рівень 15 годин (0,5 кредиту ECTS) від 26.03.2023, № GDTfE-08-П-02750 поглиблений рівень 15 годин (0,5 кредиту ECTS) від 02.04.2023.
9. **Рябець Юлія Степанівна**, доц. каф. дизайну архітектурного середовища –
 - ТОВ «ПроектКонсалт», стажування за програмою, 08.05.2023 – 01.06.2023, 60 годин (2 кредити ECTS).
 - ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікати «Цифрові інструменти Google для освіти» № GDTfE-08-Б-06334 базовий рівень 30 годин (1 кредит ECTS) від 19.03.2023, № GDTfE-08-С-03595 середній рівень 15 годин (0,5 кредиту ECTS) від 26.03.2023, № GDTfE-08-П-01891 Поглиблений рівень 15 годин (0,5 кредиту ECTS) від 29.05.2023.
 - Technische Hochschule Lubeck Germany, certificate № UDB22/57 підвищення кваліфікації «Створення сучасного електронного курсу на платформі MOODLE», 14.11.2022 – 21.12.2022, 60 годин (2 кредити ECTS).
10. **Сало Валерія Володимирівна**, асист. каф. дизайну архітектурного середовища –
 - ФОП «Чернятевич Н. Г. Архітектурна майстерня Archiproject», стажування за програмою, 02.05.2023 – 16.06.2023, 120 годин (4 кредити ECTS).
 - ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікати «Цифрові інструменти Google для освіти» № GDTfE-08-Б-04636 базовий рівень 30 годин (1 кредит ECTS) від 19.03.2023, № GDTfE-08-С-01741 середній рівень 15 годин (0,5 кредиту ECTS) від 26.03.2023, № GDTfE-08-П-01746 поглиблений рівень 15 годин (0,5 кредиту ECTS) від 02.04.2023.
11. **Щеглов Сергій Петрович**, доц. каф. дизайну – ТОВ «ЄВРОПРОЕКТ Україна ЛТД», стажування за програмою, 10.04.2023 – 29.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).

12. **Юнаков Сергій Федорович**, проф. каф. теорії архітектури – Український державний науково-дослідний інститут «УкрНДІпроектреставрація», стажування за програмою, 23.03.2023 – 20.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).

БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Кривенко Олег Артемович**, асист. каф. геотехніки – науково-виробниче підприємство «Будконструкція», стажування за програмою, 27.03.2023 – 29.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Ручківський Віталій Володимирович**, асист. каф. геотехніки – науково-виробниче підприємство «Будконструкція», стажування за програмою, 27.03.2023 – 29.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).

БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1. **Азутов Володимир Павлович**, доц. каф. технології будівельних конструкцій і виробів – ТОВ «ЗЗБВ Поліськсільбуд», стажування за програмою, 05.04.2023 – 19.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Вітовецька Тетяна Василівна**, доц. каф. хімії – Національний авіаційний університет, стажування, каф. хімії та хімічних технологій факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій, стажування за програмою, 27.03.2023 – 29.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦІЇ І ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

1. **Вишняков Володимир Михайлович**, доц. каф. кібербезпеки та комп'ютерної інженерії – НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», каф. цифрових технологій в енергетиці Навчально-наукового інституту атомної і теплової енергетики, стажування за програмою, 08.05.2023 – 20.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Голенков Геннадій Михайлович**, доц. каф. електротехніки та електроприводу – Інститут електродинаміки НАНУ, стажування за програмою, 03.04.2023 – 28.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
3. **Ізмайлова Ольга Василівна**, доц. каф. кібербезпеки та комп'ютерної інженерії – НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», каф. цифрових технологій в енергетиці Навчально-наукового інституту атомної і теплової енергетики, стажування за програмою, 08.05.2023 – 20.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
4. **Клименко Микола Олександрович**, доц. каф. машин і обладнання технологічних процесів – ПрАТ «Домобудівний комбінат № 4», стажування за програмою, 18.04.2023 – 18.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
5. **Комоцька Світлана Юрївна**, асист. каф. будівельних машин – ПрАТ «Домобудівний комбінат № 4», стажування за програмою, 18.04.2023 – 18.06.2023, 180 годин (6 ECTS).
6. **Кравченко Ігор Миколайович**, асист. каф. електротехніки та електроприводу – Інститут електродинаміки НАНУ, стажування за програмою, 03.04.2023 – 28.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
7. **Назаренко Іван Іванович**, проф. зав. каф. машин і обладнання технологічних процесів – ПрАТ «Домобудівний комбінат № 4», стажування за програмою, 18.04.2023 – 18.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
8. **Остапушенко Ольга Павлівна**, доц. каф. електротехніки та електроприводу – Інститут електродинаміки НАНУ, стажування за програмою, 03.04.2023 – 28.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
9. **Сєлюков Олександр Васильович**, проф. кібербезпеки та комп'ютерної інженерії – НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», каф. цифрових

технологій в енергетиці Навчально-наукового інституту атомної і теплової енергетики, стажування за програмою, 08.05.2023 – 20.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).

10. **Тихонова Ольга Олексіївна**, асист. каф. інформаційних технологій –
 - НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», каф. цифрових технологій в енергетиці Навчально-наукового інституту атомної і теплової енергетики, стажування за програмою, 10.05.2023 – 10.06.2023, 90 годин (3 кредити ECTS).
 - ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікати «Цифрові інструменти Google для освіти» № GDTfE-06-B-02278 базовий рівень 30 годин (1 кредит ECTS) від 15.01.2023, № GDTfE-06-C-00764 середній рівень 15 годин (0,5 кредиту ECTS) від 22.01.2023.
 - Technische Hochschule Lubeck Germany, certificate № UDB22/61 підвищення кваліфікації «Створення сучасного електронного курсу на платформі MOODLE», 14.11.2022 – 21.12.2022, 60 годин (2 кредити ECTS).

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ

1. **Бондаренко Наталія Вячеславівна**, доц. зав. каф. вищої математики – НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», каф. математичного аналізу та теорії ймовірностей фізико-математичного факультету, стажування за програмою, 03.04.2023 – 31.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
2. **Зверевич Наталія Миколаївна**, ст. викл. каф. мовної підготовки і комунікації – НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», каф. української мови, літератури та культури, стажування за програмою, 10.04.2023 – 05.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
3. **Тютюнник Тетяна Олександрівна**, асист. каф. вищої математики – НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», каф. математичного аналізу та теорії ймовірностей фізико-математичного факультету, стажування за програмою, 03.04.2023 – 31.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
4. **Щербань Юлія Вікторівна**, викл. каф. мовної підготовки і комунікації – ВНЗ «Міжрегіональна Академія управління персоналом», сертифікат підвищення кваліфікації СПК № 00127522/005573-23 від 19.05.2023 за програмою «Філологія» тема «Особливості застосування перекладацьких трансформацій при перекладі текстів за спеціальністю, засоби вмотивування студентів до пошуку дотичної інформації», 27.03.2023 – 19.05.2023, 210 годин (7 кредитів ECTS).

ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ЕКОЛОГІЇ

1. **Задоянний Олександр Васильович**, доц. каф. теплогазопостачання і вентиляції – ТОВ «УВТ ГРУП», стажування за програмою, 17.04.2023 – 17.06.2023, 180 годин (6 ECTS).
2. **Кушка Олександр Миколайович**, доц. каф. водопостачання та водовідведення – ТОВ «АВІТОН БудПроект», стажування за програмою, 17.04.2023 – 19.06.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
3. **Уряднікова Інга Вікторівна**, доц. каф. водопостачання та водовідведення – ДП «НДКПІ міського господарства», стажування за програмою, 20.03.2023 – 19.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).
4. **Щербакова Олена Миколаївна**, ст. викл. каф. технологій захисту навколишнього середовища – ГО «Асоціація народних депутатів України», стажування за програмою, 14.03.2023 – 05.05.2023, 180 годин (6 кредитів ECTS).

ФАКУЛЬТЕТ УРБАНІСТИКИ ТА ПРОСТОРОВОГО ПЛАНУВАННЯ

1. **Маляр Віталій Анатолійович**, асист. каф. міського будівництва – ТОВ «СКВЕР ЕНД ГАРДЕН», стажування за програмою, 12.04.2023 – 06.06.2023, 180 годин (6 ECTS).