



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«Чернігівський колегіум» імені Т. Г. Шевченка

С В І Д О Ц Т В О

про підвищення кваліфікації (стажування)
педагогічних і науково-педагогічних працівників
№ СС 02125674/0006-23

КАЙДАШ МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ

пройшов стажування у період з 10.04.2023 по 13.05. 2023 р.
на кафедрі загальнотехнічних дисциплін та креслення
ННІ професійної освіти та технологій

Галузь знань – 01 Освіта / Педагогіка

Тема стажування: «Методологічні основи загальнотехнічної підготовки бакалаврів»

Тривалість (обсяг) стажування: 180 годин / 6 кредитів ЄКТС

Досягнуті результати:

1. Розширення компетентностей щодо реалізації інноваційних підходів у викладанні загальнотехнічних дисциплін.
2. Удосконалення методичної компетентності щодо організації викладання лабораторних занять із загальнотехнічних дисциплін.
3. Удосконалення вміння організовувати самостійну роботу здобувачів освіти на сучасних онлайн-платформах.
4. Удосконалення вміння організовувати освітній процес з використанням дистанційних технологій.
5. Здатність оновлювати програми з навчальних дисциплін «Теоретична механіка», «Прикладна механіка» відповідно до вимог внутрішньої системи забезпечення якості освіти, очікувань студентів, роботодавців та інших стейкхолдерів; інтегрувати наукові дані у зміст навчальних дисциплін.

Ректор

Олег ШЕРЕМЕТ

15 травня 2023 р.

Чернігів

Реєстраційний № 6

MARMAER

...
СЕРТИФІКАТ
...

**Кайдаш
Михайло Дмитрович**

Брав(ла) участь у семінарі на тему:

**Будівництво 2024: зміни в здійсненні
дозвільних та реєстраційних
процедур**

Дата видачі:
24.05.2024

Тривалість:
8 годин





СЕРТИФІКАТ

№00493698/ TM0061-24

ЗАСВІДЧУЄ, ЩО

КАЙДАШ МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ

ПРОЙШОВ (ПРОЙШЛА) З 20 ТРАВНЯ ДО 31 ТРАВНЯ 2024 Р.
ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ЗА ПРОГРАМОЮ «СУЧАСНА ІНЖЕНЕРІЯ»
В ОБСЯЗІ

60 ГОДИН (2 КРЕДИТИ ЄКТС):

Модуль 1. Інженерія інформаційних технологій та робототехніки
Модуль 2. Галузеві аспекти інженерії майбутнього

Опис досягнутих результатів:

- розуміння підходів до використання сучасних методів оптимізації для розв'язання задач інженерії та обробки експериментальних даних;
- розуміння алгоритмів розв'язання завдань з оцінки відповідності техніко-організаційних систем, процесів і продукції з використанням актуалізованих нормативних документів;
- розуміння функціональних можливостей Smart технологій в агроінженерії;
- розуміння перспектив використання технологічного, роботизованого і верстатного обладнання з паралельною кінематикою;
- здатність до збору та аналізу інформації щодо тенденцій розвитку технологій і техніки;
- наглядні навички пілотування агродронами та розуміння існуючих підходів до обробки моніторингової інформації;
- розуміння особливостей структури та функціонування фотоелектричних установок;
- здатність описати, класифікувати та змоделювати коло технічних об'єктів та процесів, що ґрунтується на розумінні механічних теорій та практик.

Ректор

Сергій КЮРЧЕВ

05 червня 2024 р.



Реєстраційний номер 61