

Сертифікат

засвідчує, що

Єфімова Вероніка

завершила/-в навчання за
програмою підвищення кваліфікації
з теми

Школа для всіх

Форма навчання — дистанційна.
Обсяг — 30 годин (1 кредит ЄКТС).

Досягнув/-ла таких результатів:

- 🔄 підвищив/-ла рівень загальних та фахових компетентностей щодо організації інклюзивного освітнього середовища;
- 🔄 розвинув/-ла здатності до: роботи в умовах учнівського багатоманіття; впровадження диференційованого навчання та співучителювання; підтримки ефективної поведінки у класі та психічного здоров'я учнів.

Арто Ваахтокарі

Керівник проєкту «Навчаємось разом»

Ілля Філіпов

Керівник студії онлайн-освіти EdEra



Курс розроблений фінським проєктом «Навчаємось разом» спільно зі студією онлайн-освіти EdEra за фінансової підтримки Європейського Союзу й Міністерства закордонних справ Фінляндії та підтримки Міністерства освіти і науки України.

23.02.2025

Oedf1ef7-063d-4016-b140-d56ff7da2248

Сертифікат розроблено відповідно до п. 13 постанови КМУ від 21 серпня 2019 р. № 800 (зі змінами і доповненнями, внесеними постановою КМУ від 27 грудня 2019 року № 1133).

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕДЮКЕЙШНЛ ЕРА» (ЄДРПОУ/42502643) є суб'єктом надання освітніх послуг з підвищення кваліфікації педагогічних працівників згідно з КВЕД 85.60, 85.59





НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ФІЗИКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ІНСТИТУТ МЕТАЛІВ ТА СПЛАВІВ

ДОВІДКА

про підсумки стажування

Повне найменування суб'єкта підвищення кваліфікації: Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України

Прізвище, ім'я, по батькові особи, яка підвищила свою кваліфікацію:

ЄФІМОВА ВЕРОНІКА ГАРІЇВНА

Посада: старший викладач кафедри матеріалознавства та прикладної механіки ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»

Науковий ступінь: - кандидат технічних наук

Вчене звання: - доцент

Термін підвищення кваліфікації: 45 робочих днів

Структурний підрозділ, де здійснюється підвищення кваліфікації: відділ магнітної гідродинаміки

Призначений консультант: д.т.н., професор Смірнов О.М.

Згідно з наказом від 17-02-174

Строк підвищення кваліфікації: з 02 грудня 2024 р. по 17 лютого 2025 р.

Форма підвищення кваліфікації: дистанційна

Вид підвищення кваліфікації: стажування

Обсяг підвищення кваліфікації: 180 годин (6 кредитів ЄКТС)

Опис досягнених результатів: ознайомлення з сучасними методами та інноваційними рішеннями, що спрямовані на підвищення ефективності фізичної хімії пірометалургійних процесів, хімії, фізичної хімії, аналітична хімія та технічний аналіз, теоретичні основи водневої металургії та напрямки декарбонізації сталеплавильного виробництва, теоретичні закономірності відновлення металів.

Тема: Фізико-хімічні процеси у передових технологіях сталеплавильного виробництва.

Програма підвищення кваліфікації виконана в повному обсязі.

Завідувач відділом
магнітної гідродинаміки
ФТІМС НАН України,

д.т.н. професор, Заслужений діяч науки і техніки
України, Лауреат Державної Премії України в
галузі науки і техніки, Лауреат Премії ім. С.І.
Некрасова НАН України

Підпис Смірнова А.Н. засвідчує
Учений секретар ФТІМС НАН України



Олексій СМІРНОВ

Володимир ЛАХНЕНКО



CUESC

Свідоцтво

про підвищення кваліфікації

№ ADV-260516-OLA від 06.07.2025

за програмою

ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ: КОМПЕТЕНТНОСТІ ТА ІНСТРУМЕНТИ

видане:

Єфімовій Вероніці Гаріївні

Навчальне навантаження становить 180 годин – 6 кредитів ЄКТС

Термін навчання: 26.05.2025–06.07.2025

Кирило Сергій Васильович,
доктор юридичних наук, професор, заслужений юрист України,
академік НАПРН України, академік НАПН України,
президент Національного університету «Одеська юридична академія»

Войцех Михайло Юрійович,
доктор юридичних наук, професор, директор
Центру українсько-європейського наукового співробітництва



Програма всеукраїнського
науково-педагогічного підвищення кваліфікації

| | | |
|----|--|-------------|
| 1. | Основи роботи з інформацією: виклики воєнного часу | 25 годин |
| 2. | Презентація та візуалізація інформації з використанням інфографіки | 20 годин |
| 3. | Візуалізація навчального контенту: цифрові інструменти для якісної освіти | 20 годин |
| 4. | Цифрові технології для аналізу та систематизації інформації | 20 годин |
| 5. | Кібергігієна та інформаційна безпека в освітньому середовищі | 25 годин |
| 6. | Пошук, оцінка та верифікація інформації в освіті | 20 годин |
| 7. | Інтерактивні технології в освітньому процесі: методи та кейси | 25 годин |
| 8. | Ефективне використання LMS: практичні рішення для викладачів | 15 годин |
| 9. | Індивідуальна консультативна робота | 10 годин |

Усього: 180 навчальних/робочих годин