



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені В.Н. КАРАЗИНА
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
«Українська інженерно-педагогічна академія»
ДНУ Інститут модернізації змісту освіти
Університет митної справи та фінансів
Хмельницький національний університет
Харківський національний університет радіоелектроніки



«Комуніальний заклад «Харківська гуманітарно-педагогічна академія» Харківської обласної ради»

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

«ОСВІТА ТА НАУКА ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ КРАЇНИ»

LVIII Всеукраїнська конференція науково-педагогічних працівників та аспірантів

Дата проведення конференції: 12-16 травня 2025 року, м. Харків

Місце проведення: м. Харків, вул. Університетська, 16, 61003, Навчально-науковий інститут «Українська інженерно-педагогічна академія», on-line

Мета проведення: обговорення актуальних проблем та перспективи розв'язку питань розвитку професійної освіти, науки та технологій, основних напрямів маркетингу та торговельного підприємництва, інновацій та інформаційно-комунікаційних технологій, зокрема, універсальні тенденції та перспектив розвитку інженерно-педагогічної освіти, професійної освіти, дослідження перспектив розвитку енергетики, управління розвитком суб'єктів господарювання на засадах інноваційної економіки, соціально-психологічні детермінанти мотивації успішності і професійної діяльності студентів та викладачів.

Реєстрація: <https://forms.gle/Dmv2bHzpeqoS7ZyZ7>

До обговорення пропонуються такі питання:

- проблеми, тенденції та перспективи розвитку інженерно-педагогічної освіти;
- використання інформаційних технологій в промисловості і освіті;
- розвиток маркетингу та торговельного підприємництва;
- економіка, менеджмент та фінанси: стан, проблеми та перспективи розвитку;
- енергозберігаючі технології, зелена енергетика;
- машинобудування і транспорт;
- харчові технології;
- дизайн;
- актуальні тенденції розвитку природничих наук;
- електротехніки і електроенергетики;
- вирішення проблем практичної психології.

Мови конференції: українська, англійська.

Участь у конференції безкоштовна. Електронна версія збірника буде розміщена на сайті <https://science.uepa.karazin.ua/>. Матеріали конференції будуть розміщені в електронному збірнику і в інституційному репозиторію eKhNUIR (електронний архів академічних текстів) Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.

Пленарне засідання пройде 16.05.2025 року, початок о 11-00, на платформі Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/89792387087?pwd=F4CFPX4gywqczmr9WGUOXaaLndmRmF.1>

Ідентифікатор конференції: 897 9238 7087
Код доступу: 2025

Публікація статей:

Результати наукових досліджень у вигляді наукових статей можна подати до збірників наукових праць:

- **«Проблеми інженерно-педагогічної освіти»**, що є фаховим виданням категорії Б з педагогічних наук, та відповідає наступним спеціальностям: А1 Освітні науки, А5 Професійна освіта (за спеціалізаціями). Вимоги до оформлення статей та порядок публікації: <https://periodicals.karazin.ua/education/> (Оплата за публікацію статей відсутня).

- **«Машинобудування»**, що є фаховим виданням категорії Б з технічних наук, та відповідає наступним спеціальностям: G6 Інформаційно-вимірювальні технології, G8 Матеріалознавство, G9 Прикладна механіка, G11 Машинобудування (за спеціалізаціями). Вимоги до оформлення статей та порядок публікації: <https://periodicals.karazin.ua/engineering> (Оплата за публікацію статей відсутня).

Вимоги до оформлення тез:

- Матеріали набираються на форматі А4, орієнтація сторінок книжкова;
- Обсяг – до 3 сторінок друкованого тексту;
- Поля: всі поля – 15 мм;
- Шрифт – Times New Roman;
- Розмір шрифту: **НАЗВА ДОПОВІДІ** – 14 жирний великими літерами;
- **ПРІЗВИЩА, ім'я** авторів – 14 жирний прізвища великими, ім'я маленькими літерами;
- вчене звання, ступінь, посада, місце роботи - 14 малими літерами;
- основний текст та таблиці – 14 малими літерами;
- Абзаци: відступ першого рядка 1,27 см, вирівнювання по ширині;
- Міжрядковий інтервал: 1;
- Малюнки: усі малюнки повинні бути об'єктами «Малюнок MS Word»;
- Мова – українська, англійська.

Наукові праці, що не відповідають даним вимогам будуть повернуті на доробку.

Приклад:

ПІДХОДИ ДО УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ

ЧЕРНЕНКО Катерина

студент кафедри автоматизації, метрології

та енергоефективних технологій

Навчально-наукового інституту

«Українська інженерно-педагогічна академія»

E-mail: chernenko@karazin.ua

Науковий керівник: к.тех.н., доц. Петренко Т.С.

В даній роботі розглянуті особливості дослідження вільних коливань в механічній системі

Література:

- 1.
- 2.

ВИКОРИСТАННЯ ПОКРИВНОГО ОЗДОБЛЕННЯ В ПРОЦЕСІ ВИГОТОВЛЕННЯ НАТУРАЛЬНИХ ШКІР

КУЦЕНКО Константин
аспірант кафедри педагогіки, методики та менеджменту освіти
Навчально-наукового інституту
«Українська інженерно-педагогічна академія»
E-mail: kutsenko@karazin.ua

В даній роботі розглянуті особливості дослідження вільних коливань в механічній системі

Література:

- 1.
- 2.

АНАЛІЗ ІНСТАЛЯЦІЙ, ЯК ТВОРУ СУЧАСНОГО МИСТЕЦТВА, ЩО НАЛЕЖИТЬ ДО ОДНОГО З НАВЕДЕНИХ ФОРМ CONTEMPORARY ART

ХОХЛОВА Тетяна
кандидат педагогічних наук, доцент
кафедри харчових технологій, легкої промисловості і дизайну
Навчально-наукового інституту
«Українська інженерно-педагогічна академія»
E-mail: hohlova@karazin.ua

В даній роботі розглянуті особливості дослідження вільних коливань в механічній системі

Література:

- 1.
- 2.

Важливі дати:

19 травня 2025 р. – закінчення прийняття тез доповідей.

Запрошуємо до співпраці!

З повагою,

Відділ інформаційної підтримки і розвитку професійної освіти Навчально-науковий інститут «Українська інженерно-педагогічна академія»

e-mail: science-uepa@karazin.ua

тел. 057-733-78-57