



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені В.Н. КАРАЗІНА
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
«Українська інженерно-педагогічна академія»
ДНУ Інститут модернізації змісту освіти
Університет митної справи та фінансів
Хмельницький національний університет
Харківський національний університет радіоелектроніки
«Комунальний заклад «Харківська гуманітарно-педагогічна академія» Харківської обласної ради»
Асоціація з розвитку професійної та неперервної освіти



ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

«ОСВІТА ТА НАУКА ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ КРАЇНИ»

ЛІХ Всеукраїнська конференція науково-педагогічних працівників та аспірантів

Дата проведення конференції: 11-15 травня 2026 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, дослідження перспектив розвитку енергетики, соціально-психологічні детермінанти мотивації успішності і професійної діяльності здобувачів та викладачів.

Тези доповідей також можна надсилати на електронну скриньку:
e-mail: science-uepa@karazin.ua

Реєстрація: <https://forms.gle/eJGkuEBUMs5qnsxT9>

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;
- 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. <https://ekhnuir.karazin.ua/collections/336628b8-ff8b-40a5-98c9-7d8617f40ba4/search>.

Пленарне засідання пройде 15.05.2026 року, початок о 11-00, на платформі Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85880610954?pwd=AGoUhQoQuNtWzaYbCZ4yYuh9if9b5N.1>

Ідентифікатор конференції: 858 8061 0954

Код доступу: 2026

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;
- **ПРИЗВИЩА, 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:

МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОНИКНЕННЯ РІДИНИ В ПОРИСТИХ МАТЕРІАЛАХ

ШЕВЧЕНКО Марія

здобувачка кафедри автоматизації, метрології
та енергоефективних технологій
Навчально-наукового інституту
«Українська інженерно-педагогічна академія»
E-mail: shevchenko@karazin.ua
Науковий керівник: к.тех.н., доц. Галушка Н.Ю.

В даній роботі розглянуті особливості дослідження вільних коливань в механічній системі

Список використаних джерел:

- 1.
- 2.

РОЗВИТОК МАРКЕТИНГОВИХ ЦИФРОВИХ СТРАТЕГІЙ ПІДПРИЄМСТВ ХАРЧОВОЇ ГАЛУЗІ

СКЛЯРОВ Віталій

аспірант кафедри маркетингу та торговельного підприємництва
Навчально-наукового інституту
«Українська інженерно-педагогічна академія»
E-mail: sklyarov@karazin.ua

В даній роботі розглянуті особливості дослідження вільних коливань в механічній системі

Список використаних джерел:

- 1.
- 2.

МЕТОДИКА РОЗРОБКИ ТА ЗАСТОСУВАННЯ КЕЙСІВ У ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ

БОБРОВА Марина

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

В даній роботі розглянуті особливості дослідження вільних коливань в механічній системі

Список використаних джерел:

- 1.
- 2.

Важливі дати:

18 травня 2026 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