



Міністерство освіти і науки України
Українська інженерно–педагогічна академія



LVIII Науково–практична конференція здобувачів вищої освіти академії

«Освіта та технології для розвитку суспільства»

13- 17.11.2023 рр.

м. Харків

Запрошуємо здобувачів вищої освіти УІПА: бакалаврів, магістрів, аспірантів, взяти участь у науково–практичній конференції *«Освіта та технології для розвитку суспільства»*.

Метою конференції є представлення наукових доробок здобувачів вищої освіти, апробації наукових результатів, обмін досвідом та набуття м'яких навичок.

Робота конференції відбудеться у **напрямах**:

- 1) автоматизації, метрології та енергоефективних технологій;
- 2) фізики, електротехніки і електроенергетики;
- 3) іншомовної підготовки, європейської інтеграції та міжнародного співробітництва;
- 4) машинобудування, транспорту і зварювання;
- 5) інформаційних комп'ютерних технологій і математики;
- 6) харчових технологій, легкої промисловості і дизайну;
- 7) ресторанного, готельного та туристичного бізнесу;
- 8) педагогіки, методики та менеджменту освіти;
- 9) практичної психології;
- 10) економіки та менеджменту;
- 11) маркетингу та торговельного підприємництва;
- 12) фізичного виховання;
- 13) краєзнавчо-туристичної роботи, соціальних і гуманітарних наук;

Дата: 13 - 17 листопада 2023 р.

Місце проведення: УІПА, Харків, Україна

Мови конференції: українська, англійська

Формат конференції: он-лайн

За детальною інформацією звертайтеся до наукових керівників та викладачів кафедр!!!

Матеріали конференції будуть розміщені в електронному збірнику і репозиторію бібліотеки УПА

ВИМОГИ

до оформлення тез доповідей науково-практичної конференції УПА

Матеріали набираються на **форматі А4**, орієнтація сторінок **книжкова**.

Обсяг – до 2-х сторінок друкованого тексту.

Поля: всі поля – 15 мм. **Шрифт** – Times New Roman.

Розмір шрифту: прізвища авторів – 14 жирний малими літерами; назва доповіді – 14 жирний великими літерами; основний текст та таблиці – 14 малими літерами.

Абзаци: відступ першого рядка 1,27 см, вирівнювання по ширині.

Міжрядковий інтервал: одинарний.

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:

Шевченко Т.Г., Франко І.Я.

ДОСЛІДЖЕННЯ ВІЛЬНИХ КОЛИВАНЬ В МЕХАНІЧНІЙ СИСТЕМІ

В даній роботі розглянуті особливості дослідження вільних коливань в механічній системі

Література:

- 1.
- 2.

Робота виконана під керівництвом доцента кафедри АМЕТ Сковороди Г.С.