

Міністерство освіти і науки України
Державна наукова установа «Інститут модернізації змісту освіти»
ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж ІФНТУНГ»
Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу
ВСП «Фаховий коледж електронних приладів ІФНТУНГ»
ВСП «Калуський фаховий коледж економіки, права та інформаційних технологій ІФНТУНГ»
ВСП «Надвірнянський фаховий коледж НТУ»
Дрогобицький фаховий коледж нафти і газу
Вінницький технічний фаховий коледж
Рада роботодавців ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж ІФНТУНГ»
Асоціація випускників ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж ІФНТУНГ»
АТ «Прикарпаттяобленерго»
Бурштинська міська рада
ВП «Бурштинська ТЕС» АТ «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО»

Запрошуємо студентів, педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти, наукових установ, представників органів місцевого самоврядування, бізнес-структур, громадських організацій, стейкхолдерів та інших зацікавлених осіб взяти участь у роботі



IV ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**«ЕНЕРГЕТИКА КРИЗЬ ПРИЗМУ ЧАСУ:
ІСТОРИЧНА СПАДЩИНА ТА СТРАТЕГІЇ ПОВОЄННОГО
ВІДНОВЛЕННЯ»,**

ЯКА ВІДБУДЕТЬСЯ 14 ТРАВНЯ 2026 РОКУ

**Науково-практичний захід присвячується 60-річчю з дня заснування
ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж ІФНТУНГ»**

Мета конференції — системне дослідження процесів трансформації енергетичної галузі в умовах переходу до стандартів Індустрії 5.0, яке передбачає наукове обґрунтування «зелених» стратегій, інтеграцію цифрової інженерії у виробничі процеси та переосмислення історичної спадщини й фахових традицій як ключових факторів соціально-гуманітарної стійкості бренду енергетичної освіти.

Секція 1. Технологічний прорив: від механічних систем до цифрової інженерії та робототехніки

Спрямування: електроенергетика, теплоенергетика, автоматизація, IT-технології, робототехніка, геодезія, екологія.

Секція присвячується технічній еволюції галузі — від фундаментальних інженерних рішень минулого до сучасних цифрових стандартів. Пріоритетними темами стануть: впровадження інтелектуальних систем керування мережами, кібербезпека об'єктів критичної інфраструктури, використання робототехніки та ГІС-технологій у проектуванні реконструкцій. Секція слугуватиме майданчиком для дискусій щодо цифрових трансформації та технічного переозброєння енергетики на основі «розумних» технологій.

Секція 2. Економічний поступ та новітні тенденції: інноваційні концепції та стратегії відновлення й розвитку

Спрямування: фінанси, фондовий ринок, економіка, менеджмент, міжнародні економічні відносини, облік і оподаткування.

У межах секції будуть розглядатися фінансово-економічні моделі, концепції та стратегії відбудови України. Особлива увага приділятиметься інвестиційній привабливості «зелених» технологій, стартапам у сфері енергоефективності та ролі наукових досліджень у створенні

конкурентоспроможних технічних рішень. Важливим складником дискусії стане формування ефективної системи обліку та оподаткування як гаранта прозорості використання інвестицій, стимулу для екологічної модернізації бізнесу. Особливу увагу буде приділено новітнім імперативам Індустрії 5.0 для формування прогресивних бізнес-моделей суб'єктів господарювання з ціннісно-орієнтованим підходом. У центрі уваги залишається розвиток людського капіталу як головного ресурсу економічного зростання, здатного забезпечити фаховий супровід процесів реформування та управління ресурсами на всіх рівнях.

Секція 3. Суспільно-гуманітарний вектор: історична спадщина як фундамент стійкості бренду

Спрямування: історія, філологія, соціологія, психологія, політологія, корпоративна культура.

Секція присвячується дослідженню історичних шляхів розвитку та становлення колективу як запоруки його конкурентоспроможності. Учасники будуть аналізувати роль та вплив інституційної пам'яті на внутрішню єдність через спільні цінності й передачу унікального досвіду між поколіннями фахівців. Особлива увага приділятиметься механізмам формування корпоративної ідентичності, де традиції стають емоційним та професійним стрижнем у періоди соціально-економічних криз. Історична спадщина розглядатиметься не як застигле минуле, а як живий фундамент для побудови довіри, формування унікальності бренду та забезпечення його життєздатності в умовах трансформацій.

ВАЖЛИВІ ДАТИ:

03.05.2026 року (включно) – кінцевий термін реєстрації для участі у конференції та подання тез доповідей за посиланням: [РЕЄСТРАЦІЯ НА КОНФЕРЕНЦІЮ](#);

До 08.05.2026 року – повідомлення про прийняття тез доповідей;

12.05.2026 року – програму конференції буде надіслано на електронні адреси всіх учасників;

14.05.2026 року – проведення конференції.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ:

ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж ІФНТУНГ»
м. Бурштин, Івано-Франківська обл. вул. Калуська, 4.

ОФІЦІЙНА МОВА КОНФЕРЕНЦІЇ: українська.

ФОРМА УЧАСТІ:

–*очна* - передбачає особисту присутність учасника на засіданнях конференції, виступ із доповіддю та можливість безпосереднього спілкування з учасниками;

–*дистанційна* - передбачає онлайн-виступ у режимі реального часу за допомогою платформи Google Meet (посилання для приєднання буде розміщено у програмі проведення конференції та надіслано на електронну адресу напередодні заходу);

–*заочна* - передбачає публікацію тез доповіді у збірнику матеріалів конференції без безпосереднього виступу на секційних засіданнях.

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ – БЕЗКОШТОВНА.

ПРИМІТКА! Витрати на проїзд, харчування та проживання здійснюються за рахунок учасників або за кошти сторін, що відряджають.

Обробка персональних даних здійснюється відповідно до чинного законодавства України. Згода на обробку надається учасником під час реєстрації.

ПУБЛІКАЦІЯ: електронний збірник тез буде розміщено впродовж місяця після завершення конференції на офіційному сайті [ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж ІФНТУНГ»](#).

ЕЛЕКТРОННІ СЕРТИФІКАТИ буде надіслано на електронні адреси впродовж місяця після завершення конференції. Обсяг підвищення кваліфікації розраховується відповідно до виду участі:

–**для авторів (співавторів):** очна / дистанційна участь (публікація тез + виступ із доповіддю) — 6 годин (0,2 кредиту ЄКТС); заочна участь (публікація тез) — 2 години (0,06 кредиту ЄКТС).

–**для наукових керівників** видається окремий сертифікат за керівництво науковою роботою студента обсягом 6 годин (0,2 кредиту ЄКТС).

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Джура Олександр Дмитрович – доктор філософських наук, професор, заслужений працівник освіти України, директор ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж ІФНТУНГ».

Данилюк Микола Олексійович – доктор економічних наук, професор, заслужений працівник освіти України, голова циклової комісії спеціальності 051 Економіка ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж ІФНТУНГ».

Коп'як Галина Степанівна – голова циклової комісії філологічних дисциплін, голова редакційної комісії ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж ІФНТУНГ».

Ковальський Тарас Анатолійович – голова циклової комісії економічних дисциплін, викладач, ментор Студентської економічної наукової студії «Bek-skills» ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж ІФНТУНГ».

ВИМОГИ ДО ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ:

1. Обсяг – 3-5 сторінок формату А-4 у текстовому редакторі Microsoft Word, формат файлу - *.doc, *.docx, включаючи рисунки, таблиці, список використаних джерел; шрифт – Times New Roman, розмір – 14; міжрядковий інтервал – 1,5; абзацний відступ – 10 мм; вирівнювання абзаців – за шириною, з усіх сторін поля – 20 мм. Сторінки без нумерації та переносів.

Послідовність розміщення матеріалів у тезах доповіді: секція конференції відповідно до тематики тез доповіді (по центру, курсив); прізвище та ініціали автора (вирівнювання по правому краю, жирний, курсив); прізвище та ініціали наукового керівника (вирівнювання по правому краю, жирний, курсив); заклад освіти (по правому краю, курсив); місто, в якому його розташовано; через один інтервал назва тез (великими літерами, жирний, курсив, вирівнювання по центру); через один інтервал після назви тез розміщується текст (вирівнювання абзаців - за шириною); через один інтервал після тексту вказується список використаних джерел (вирівнювання по центру, подається в алфавітному порядку).

2. Порядок оформлення таблиць: шрифт – гарнітура Times New Roman, розмір – 12; 1 - міжрядковий інтервал; вирівнювання за шириною (без абзацного відступу).

Назва таблиці: шрифт – гарнітура Times New Roman, розмір – 14; міжрядковий інтервал – 1,5. Назва таблиці друкується з великої літери і розміщується над таблицею з абзацного відступу: Таблиця 2.1 – Назва таблиці. Якщо таблиця продовжується на наступну сторінку, набираємо «продовження табл. 2.1».

3. Рисунки групуються як один об'єкт. Назва рисунка друкується з великої літери та розміщується під ним посередині рядка, наприклад, «Рисунок 2.1 — Схема пристрою». Між підписом і основним текстом має бути відступ в один інтервал.

4. Формули друкуються по центру, нумерація – по правому полю в дужках, основний розмір шрифту – 14 кегль. Формули мають бути набрані у редакторі формул «Microsoft Equation 3.0» (не нижче версії 3.0) або MathType.

5. Список використаних джерел складається в алфавітному порядку та оформляється відповідно до вимог ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні вимоги та правила складання». У тексті посилання на літературу позначаються квадратними дужками із зазначенням у них порядкового номера джерела за списком та через кому – номера сторінки, наприклад: [5, с. 15].

6. Усі отримані тези доповідей проходять перевірку на наявність ознак академічного

плагиату.

7. Презентацію для публічного виступу потрібно надіслати на електронну адресу konferentsiia@befk.ukr.education після отримання від організаторів листа-підтвердження.

УВАГА! Оргкомітет залишає за собою право на редакційне виправлення тез без зміни їхнього змістового наповнення. Тези, що не відповідають вимогам оформлення або тематиці конференції, можуть бути повернуті автору на доопрацювання або відхилені. Відповідальність за зміст, наукову достовірність та якість тез несе автор.

КОНТАКТИ ОРГКОМІТЕТУ:

Електронна адреса: konferentsiia@befk.ukr.education

Тел. +380983087183 – Барабалюк Руслана Степанівна (із загальних питань) (Viber)

Тел. +380961066323 – Ковальський Тарас Анатолійович (із організаційно-технічних питань) (Viber)

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ

Секція 1. Технологічний прорив: від механічних систем до цифрової інженерії та робототехніки

Студент: Королишин П.С.

Науковий керівник: к.т.н. Карпінець Б.І.

ВСП «Буриштинський енергетичний фаховий коледж ІФНТУНГ» м. Буриштин,

Івано-Франківська обл.

КОМПЛЕКСНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВІДНОВЛЮВАЛЬНИХ ДЖЕРЕЛ

Текст. Текст.....

Список використаних джерел

1. Репкін О.О. Плани ЄС щодо розвитку водневої галузі до 2030 року та перспективи України у цій екосистемі URL: <https://ntseu.net.ua/hydrogen-energy-eu/> (дата звернення: 01.03.2026)

**ЗАПРОШУЄМО ВАС ВЗЯТИ АКТИВНУ УЧАСТЬ У РОБОТІ КОНФЕРЕНЦІЇ,
ОБ'ЄДНАТИ ДОСВІД ТА ІДЕЇ ЗАДЛЯ ЗМІЦНЕННЯ СТІЙКОСТІ ДЕРЖАВИ Й
ТВОРЕННЯ ЕНЕРГЕТИКИ МАЙБУТНЬОГО
НА МІЦНОМУ ФУНДАМЕНТІ НАШОЇ СПІЛЬНОЇ СПАДЩИНИ!**