



**КИЇВСЬКИЙ СТОЛИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА**
Факультет інформаційних технологій та математики

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Шановні студенти, аспіранти, докторанти і молоді учені!
Запрошуємо Вас 14 травня 2026 року взяти участь
у XIII Всеукраїнській науково-практичній конференції молодих учених

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ – 2026»
(ІТ-2026)**

НАПРЯМИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Використання інформаційних технологій в освіті та науці.
2. Апаратне і програмне забезпечення інформаційних технологій.
3. Математичне моделювання та обчислювальні методи.
4. Технології, методи та засоби захисту інформації в інформаційно-комунікаційних системах.

ВАЖЛИВІ ДАТИ

04.05.2026 – кінцевий термін реєстрації на участь у конференції
та подання тез доповідей*

*Реєстрація учасників конференції та подання тез здійснюється [за посиланням](#).

08.05.2026 – повідомлення про прийняття доповіді на конференцію

14.05.2026 – проведення конференції (виступи учасників)

МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Англійська, українська

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ

Конференція проводиться у змішаному форматі (одночасні засідання із виступами офлайн у залі та онлайн через відеозв'язок) у Київському столичному університеті імені Бориса Грінченка (м. Київ, вул. Левка Лук'яненка, 13б).

За результатами роботи конференції буде видано електронний збірник матеріалів (ISSN 2664-2638), який буде розміщено за адресою: <http://zcit.kubg.edu.ua/index.php/journal>.

Увага! До електронного збірника буде включено ті тези, які були представлені учасниками під час роботи конференції з обов'язковим усним виступом та презентацією (до 10 слайдів) тривалістю 5–7 хвилин.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ВНЕСОК

Участь у конференції безкоштовна.

ВИМОГИ ДО ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

Тези приймаються виключно за умови чіткого дотримання вимог до структури та оформлення.

Обсяг тез становить не менше п'яти сторінок включно із рисунками, таблицями, переліком джерел.

Обов'язкова структура тез:

Вступ, що містить:

- актуальність і постановку проблеми;
- мету дослідження;
- аналіз останніх досліджень і публікацій.

Короткий опис дослідження, його методів і засобів

Результати дослідження.

Висновки.

Джерела.

Оформлення тез:

Текст тез набирати шрифтом Times New Roman на аркуші формату А4 з полями: верхнє, нижнє, праве та лівє – 2,5 см. Назва доповіді – напівжирним шрифтом 16 pt; прізвища авторів – нежирним 14 pt; інформація, яка стосується місця роботи або навчання авторів (назва організації, місто) – курсивом 12 pt; текст – 14 pt, одинарним інтервалом. Абзацний відступ – 1,25 см. Посилання на джерела в тексті – подаються у квадратних дужках, наприклад, [1, с. 24], [3, с. 5 – 6], [1], [1; 2; 4], [1 – 3]. Список використаних джерел – після слова «ДЖЕРЕЛА» (шрифт напівжирний, оформлення списку літератури за ДСТУ 8302:2015, джерела нумеруються й організуються в переліку посилань у порядку їх згадування в тексті з окремого абзацу, відступ 1,25 см).

При використанні таблиць підпис ставиться зверху над таблицею із вирівнюванням по правому краю, курсивом. Формули набирати у редакторі формул MS Equation або Mathtype. Всі підписи всередині рисунків, а також формули, набирати шрифтом 14 pt. Формат файлу – *.doc, *.docx або *.rtf.

Шаблон оформлення.

Назву файлу необхідно формувати згідно схеми: «номер напряму»_ «прізвище автора» (якщо автор представляє кілька доповідей одного напрямку, після прізвища без пробілу вказати номер 1, 2, 3). Наприклад: 1_Іваненко.doc; 2_Петренко2.doc.

Оргкомітет залишає за собою право відхиляти доповіді та тези, які не відповідають вищезгаданим вимогам, тематиці конференції, не містять наукової новизни, порушують принципи академічної доброчесності та наукової етики.

КОНТАКТИ

Адреса оргкомітету: 04212, м. Київ, вул. Левка Лук'яненка, 13-Б, Київський столичний університет імені Бориса Грінченка, Факультет інформаційних технологій та математики, кафедра комп'ютерних наук (к. 517).

E-mail: conference-it@kubg.edu.ua (Оксана Михайлівна Глушак)

Оргкомітет конференції

Зразок оформлення тез

НАЗВА ТЕЗ

Прізвище та ініціали

Назва установи, місто

Вступ

Актуальність і постановка проблеми.

Мета дослідження.

Аналіз останніх досліджень і публікацій.

Короткий опис дослідження, його методів і засобів

Результати дослідження

Висновки

ДЖЕРЕЛА

1. Астаф'єва М.М. Обмежені розв'язки рівняння Ріккати. *Теоретико-практичні проблеми використання математичних методів та комп'ютерно-орієнтованих технологій в освіті та науці* : зб. матеріалів II Всеукраїнської конференції, 28 березня 2018 р., м. Київ. Київ: Київський ун-т ім. Б.Грінченка, 2018. с. 170–171.

2. Морзе Н.В., Вембер В.П., Гладун М.А. 3D картування цифрової компетентності в системі освіти України. Інформаційні технології і засоби навчання: *Теорія, методика і практика використання ІКТ в освіті*. 2019. 2 (70). URL: <https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/issue/view/99>.