Запрошуємо до участі у Всеукраїнській науково-практичній конференції молодих вчених, аспірантів і студентів **«Інформаційні технології та інженерія»**, що відбудеться у Чорноморському національному університеті імені Петра Могили 7–10 лютого 2023 р.

До початку роботи конференції планується публікація збірника тез доповідей (в електронному вигляді).

**МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ**

У 2023 р. конференція відбуватиметься у режимі онлайн (платформа Google Meet).

**РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ**

Доповідь – до 10 хвилин

Обговорення виступу – до 5 хвилин

**ФІНАНСОВІ УМОВИ**

Участь у конференції є **безкоштовною**.

**ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР**

канд. техн. наук, доцент

Горбань Гліб Валентинович

тел.: (095) 539-89-21 (Viber, Telegram)

e-mail: [hlib.horban@chmnu.edu.ua](mailto:hlib.horban@chmnu.edu.ua)

**НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:**

1. Інформаційні системи та їх інтелектуалізація.
2. Машинне навчання та штучний інтелект.
3. Системний аналіз, моделі і засоби підтримки прийняття рішень.
4. Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології.
5. Методи і засоби комп’ютерної інженерії.
6. Методи і засоби програмної інженерії.
7. Вебтехнології та вебдизайн.
8. Інформаційні технології у навчальному процесі.

**УМОВИ УЧАСТІ**

Для участі у конференції необхідно не пізніше **31 січня 2023 р.**:

* заповнити реєстраційну форму <https://forms.gle/MBAdDXu8aQNQFkQi8>;
* відправити на електронну пошту [hlib.horban@chmnu.edu.ua](mailto:hlib.horban@chmnu.edu.ua) вкладеним файлом текст доповіді, оформлений відповідно до наведених вимог.

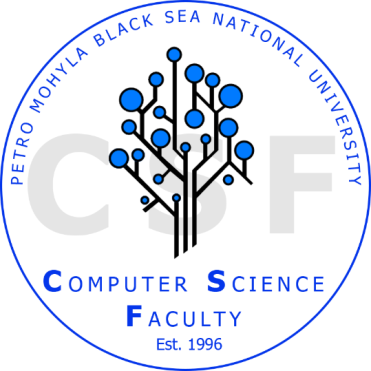
У темі листа необхідно вказати порядковий номер напрямку з вказаних вище і прізвище першого автора (наприклад, <1, Шевченко А. О.>).

**Міністерство освіти і науки України**

**Чорноморський національний університет ім. Петра Могили**



**Факультет комп’ютерних наук**

******

**Інформаційний лист**

***всеукраїнська науково-практична конференція***

***молодих вчених, аспірантів і студентів***

***«Інформаційні технології та інженерія»***

**7–10 лютого 2023 року**

Миколаїв

**ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ**

Для включення у програму конференції розглядаються заявки і тези доповідей, отримані в електронному вигляді оргкомітетом **до 31 січня 2023 року включно,** які будуть опубліковані окремою збіркою до початку роботи конференції.

1. Обсяг – до 2 стор.; текст друкувати у редакторі *Microsoft Word* без нумерації сторінок; формат – А5; шрифт – «Times New Roman»; кегль – 10 pt через один інтервал без ущільнення тексту та переносів; береги – з усіх боків не менше ніж 20 мм; абзацний відступ: 5 знаків (1,25 см).
2. На початку тез у лівому куті вказується УДК (універсальна десяткова класифікація).
3. Після УДК в правому куті вказується прізвище та ініціали авторів, місце навчання або роботи, після чого після порожнього рядка з вирівнюванням по центру вказується назва у верхньому регістрі, виділена жирним шрифтом.
4. Основний текст доповіді вказується після назви та ще одного порожнього рядка. В тексті не повинно бути шрифтових виділень. Рисунки, діаграми, схеми, таблиці мають бути тільки чорного кольору.
5. Рисунки повинні бути згруповані в один графічний об’єкт; формули слід друкувати за допомогою редактора формул *MathType* і нумерувати у круглих дужках, наприклад, (2).
6. Перелік джерел посилання слід навести у відповідності до ДСТУ 8302:2015 кеглем 10 pt. Допускається не більше 3 посилань.

**Робочі мови конференції:** українська, англійська.

Тези, що не відповідають зазначеним вимогам або надіслані до організаційного комітету після ***31.01.2023*р.** не розглядатимуться.

**Сподіваємося на Вашу участь у**

**конференції!**

**З повагою, Оргкомітет.**

***Зразок оформлення ТЕЗ дОПОВІДІ:***

**УДК 004.42**

***Оліфіренко К. В., Давиденко Є. О.***

*Чорноморський національний університет ім. Петра Могили,*

*Миколаїв, Україна*

**ОНЛАЙН-СИСТЕМА РОЗКЛАДУ ДЛЯ НАВЧАННЯ В УМОВАХ КАРАНТИНУ**

Тут повинен бути основний текст доповіді [1].

**ПЕРЕЛІК ДЖЕРЕЛ ПОСИЛАННЯ**

* 1. Рубан І. В., Дуденко С. В., Бусигін Ю. В., Колмиков М. М., Трублін О. А. Аналіз сучасного програмного забезпечення для автоматизації процесу складання розкладу навчальних занять. Системи обробки інформації. 2021. № 8 (115). С. 305–310.