

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 8–11 лютого 2022 р.

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

### МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

У 2022 р. через пандемію COVID-19 конференція відбудуватиметься 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 **30 грудня 2021 р.:**

– заповнити реєстраційну форму <https://forms.gle/MmWc5ei5iUytoCmy5>;

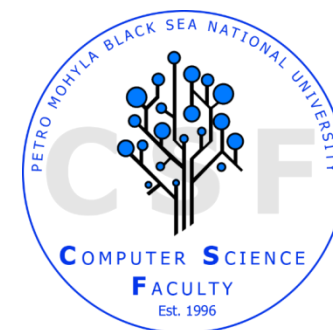
– відправити на електронну пошту [hlib.horban@chmnu.edu.ua](mailto:hlib.horban@chmnu.edu.ua) вкладеним файлом текст доповіді, оформлений відповідно до наведених вимог.

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»**

**8–11 лютого 2022 року**  
**Миколаїв**

## ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ

Для включення у програму конференції розглядаються заявки і тези доповідей, отримані в електронному вигляді оргкомітетом **до 30 грудня 2021 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; шрифт – «Times New Roman»; кегль – 12 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 12 pt. Допускається не більше 3 посилань.

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

Тези, що не відповідають зазначеним вимогам або надіслані до організаційного комітету після **30.12.2021 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. 2013. № 8 (115). С. 305–310.