



ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

СЕРТИФІКАТ

АР №8555/0955-26

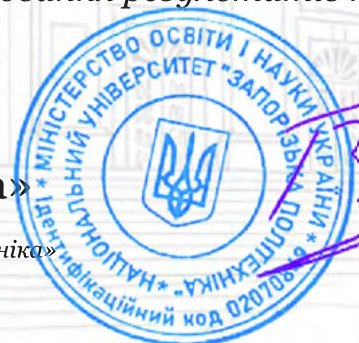
підтверджує, що

**Катерина Прада
Парвіна**

24 березня 2026 р. успішно пройшла короткострокову програму підвищення кваліфікації за матеріалами вебінару «**Академічна доброчесність: виклики, проблеми та перспективи**»

метою якого було забезпечення комплексного розуміння нових нормативних та інституційних вимог у сфері академічної доброчесності у зв'язку з ухваленням Закону України «Про академічну доброчесність», окреслення практичних механізмів їх імплементації в освітніх програмах і системах внутрішнього забезпечення якості освіти, сприяння формуванню культури доброчесності як складової професійної та особистісної етики учасників освітнього процесу, а також виконання підсумкового оцінювання результатів навчання.

**Ректор
НУ «Запорізька політехніка»**



Віктор ГРЕШТА

*Затверджено вченою радою НУ «Запорізька політехніка»
протокол №10 від 28.04.2026 р.*

2026



Додаток до сертифікату

AP №8555/0955-26

Досягнуті програмні результати навчання:

- *Пояснювати сутність, принципи, правила та правові засади академічної доброчесності, а також її роль як складової внутрішньої системи забезпечення якості освіти;*
- *Розпізнавати основні види порушень академічної доброчесності, зокрема академічний плагіат, самоплагіат, приписування та відчуження авторства, недозволену допомогу, несамостійне виконання завдань, недоброчесне оцінювання та інституційні порушення;*
- *Визначати ризики порушення академічної доброчесності під час використання цифрових інструментів і генеративного штучного інтелекту, а також обирати доброчесні способи їх застосування в освітній і професійній діяльності;*
- *Застосовувати правила доброчесного використання джерел, цитування, подання даних, належного зазначення авторства та прозорого зазначення ролі інструментів штучного інтелекту в академічних, навчальних і презентаційних матеріалах;*
- *Критично оцінювати академічну якість інформації, зокрема матеріалів, створених із використанням або за допомогою штучного інтелекту, за критеріями точності, достовірності, доречності, актуальності та відповідності умовам завдання.*

ФОРМА НАВЧАННЯ - ДИСТАНЦІЙНА
ОБСЯГ НАВЧАННЯ - 0,5 КРЕДИТІВ ЄКТС