**ВИСНОВОК**

**Під час виконання практичної роботи було реалізовано повний процес побудови ML-проєкту**, включаючи структурування файлів, попередню обробку даних, навчання моделі, побудову передбачень та збереження результатів.

* Розділення даних 90:10 дозволило реалізувати сценарій з тестовими передбаченнями.
* Було використано модель RandomForestClassifier, яка показала стабільні результати та мала інтерпретовані важливості ознак.
* Найбільш важливими ознаками виявились [...залежно від даних...].
* Складність виникла з вибором моделі та налагодженням форматів даних.
* Найбільше сподобалося автоматизувати передбачення та бачити результати.
* Завдяки практичним роботам я навчився створювати ML-пайплайн з нуля, структурувати проєкт та працювати з реальними даними.