

Академічна доброчесність і штучний інтелект

Як використовувати ШІ в університеті чесно, безпечно і відповідально

Чому ця тема важлива?



ШІ вже тут

Штучний інтелект активно впливає на освіту, науку, ринок праці та повсякденне життя. Університет визнає його потенціал для персоналізації навчання та підвищення ефективності досліджень.

Потенціал і ризики

Автоматизація рутинних процесів допомагає зосередитися на творчості. Разом із перевагами виникають ризики для академічної доброчесності, критичного мислення та інформаційної безпеки.

Головна ідея політики університету



Чесність

Прозорість щодо використання ШІ в роботі



Прозорість

Декларація фактів використання інструментів



Відповідальність

Критична оцінка результатів та особиста робота



Безпечність

Захист конфіденційних даних і персональної інформації

ШІ — це інструмент допомоги, а не заміна власної роботи студента

Основні принципи використання ШІ

01

Рівний доступ

Всі студенти мають можливість використовувати ШІ для навчання на рівних умовах

02

Прозорість і академічна доброчесність

Відкрите використання ШІ та чесне посилання на джерела інформації

03

Відповідальність користувача

Студент несе повну відповідальність за якість та правдивість результатів

04

Захист даних і конфіденційності

Безпечне поводження з персональною та службовою інформацією

05

Критичне оцінювання результатів

Перевірка точності, об'єктивності та актуальності даних ШІ

Що студенту дозволено?



- ★ Пошук ідей та натхнення
Використовуйте ШІ для генерації стартових ідей
- ★ Уточнення складних тем
Запитуйте пояснення складних концепцій
- ★ Покращення структури
Допомагайтеся з організацією тексту
- ★ Перевірка граматики
Виправляйте мовні помилки
- ★ Пошук літератури
Знаходьте джерела з подальшою перевіркою
- ★ Підготовка до занять
Готуйтеся до тестів та дискусій

❏ **Важливо:** Фінальний зміст роботи має бути результатом власного осмислення студента

Що є порушенням академічної доброчесності?

Незадеклароване використання

Здавання тексту, повністю або частково згенерованого ШІ, як власного без декларації

Приховування фактів

Схований факт використання ШІ в академічних роботах

Неперевірені відповіді

Копіювання неперевіреної інформації без критичного аналізу

Вигадані джерела

Використання нереальних посилань або вигаданих джерел

Розголошення даних

Передача конфіденційної, персональної або службової інформації в публічні системи

Незадеклароване використання ШІ може розглядатися як академічний плагіат або фабрикація

Три моделі використання ШІ в університеті

□ ШІ заборонено

- Іспити та заліки
- Усні відповіді
- Аудиторні контрольні
- Завдання на перевірку базових знань

□ ШІ як асистент

- Планування структури тексту
- Покращення мови та стилю
- Пошук та відбір літератури
- Уточнення складних понять

✂ □ ШІ як інструмент

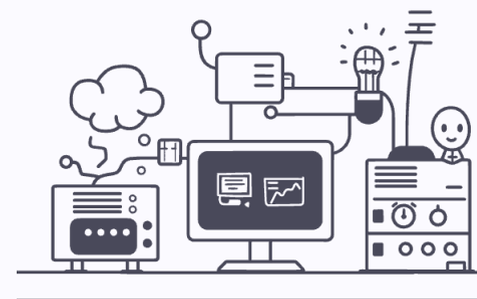
- Порівняння відповідей моделей
- Генерація коду з перевіркою
- Створення зображень
- Робота з цифровими інструментами

□ **Примітка:** Формат дозволеного використання визначається викладачем і має бути прописаний у навчальній дисципліні

Чому не можна сліпо довіряти ШІ?

Основні ризики

- Галюцинації
ШІ може генерувати вигадані факти
- Упередженість
Дані тренування містять упередження
- Застарілі дані
Інформація може бути неактуальною
- Вигадані джерела
Посилання можуть не існувати
- Помилки висновків
Логіка може бути порушеною



Правило студента: Перевіряй факти, джерела, цитати, посилання і логіку відповіді

Практичні правила для студентів

- ★ Завжди думай самостійно
ШІ допомагає, але не замінює ваше критичне мислення
- ★ Перевіряй отриману інформацію
Контролюйте точність фактів, дат і цитат
- ★ Декларуй використання ШІ
Будьте прозорими щодо інструментів у роботі
- ★ Не підміняй власну роботу
ШІ допомагає вдосконалювати, а не створювати замість вас
- ★ Дотримуйся вимог викладача
Кожна дисципліна має свої правила використання
- ★ Не завантажуй чутливі дані
Уникайте публічних сервісів для конфіденційної інформації

📌 Пам'ятайте: Відповідальне використання ШІ — це частина сучасної академічної культури



Висновки

ШІ відкриває нові можливості

Технологія надає потужні інструменти для персоналізації навчання та підвищення ефективності

Академічна доброчесність - базова цінність

Прозорість, чесність і відповідальність залишаються основоположними принципами

Головне правило - прозорість

Особиста відповідальність та декларація використання інструментів

ШІ допомагає думати

Технологія має допомагати думати, а не думати замість студента

Сильний студент - не той, хто приховав використання ШІ, а той, хто використав його чесно, критично і розумно