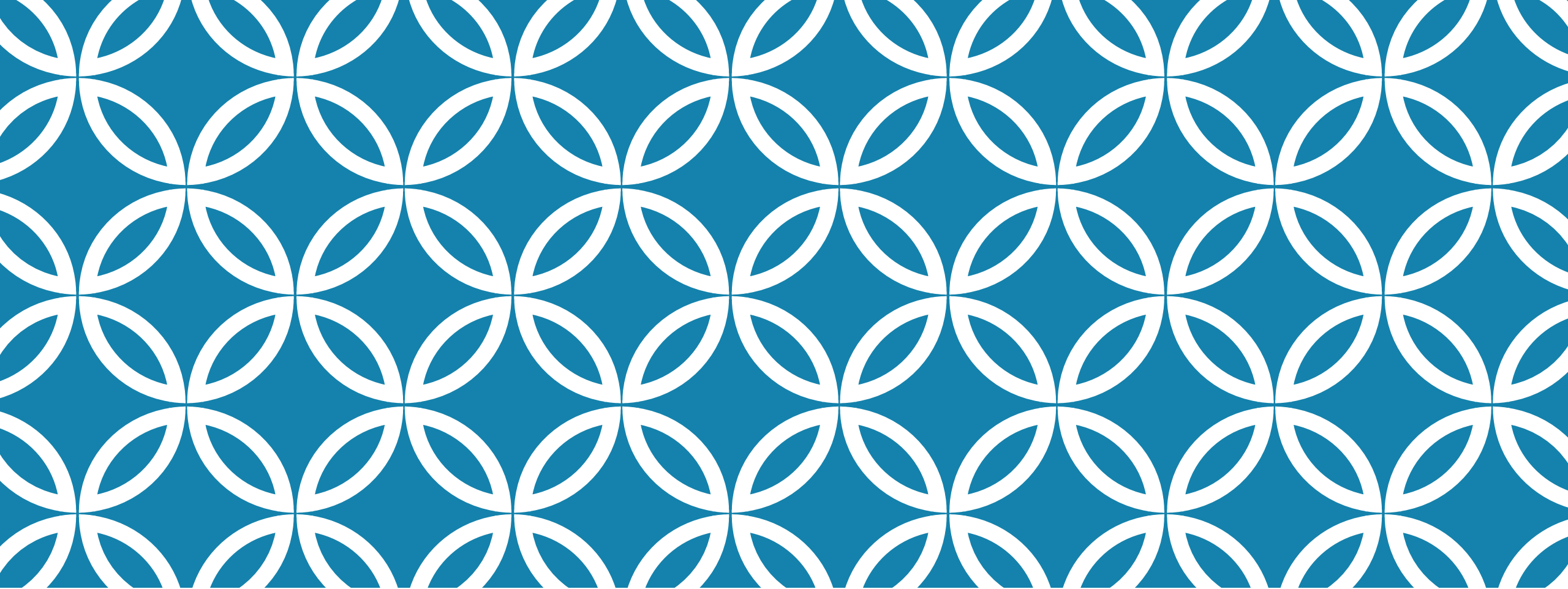




«ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ В ОСВІТІ ТА ІНЖЕНЕРІЇ ПЗ: ПРАВИЛА, СТАНДАРТИ ТА ТРАНСФОРМАЦІЯ

ЯК МИ ВИКОРИСТОВУЄМО ШІ

Заборона на повну генерацію робіт: ШІ не повинен виконувати завдання замість здобувача освіти (написання курсових, дипломних робіт, есе, розв'язання підсумкових задач). Інструменти ШІ дозволені лише як асистент (пошук ідей, аналіз структури, виправлення стилістики).

Обов'язкове декларування (AI Disclosure): студент зобов'язаний зазначати факт використання ШІ (із вказівкою промптів та назви сервісу) у списках джерел або спеціальних посиланнях/дисклеймерах.

Критична перевірка фактажу (Проблема «галюцинацій» ШІ): пряма заборона на використання відповідей ШІ як першоджерела без верифікації за підручниками, ДСТУ та офіційними документами.

Кодекс академічної доброчесності – використання ШІ без декларування розглядається як плагіат

НАВИЧКИ, ЯКІ БУДУТЬ НАЙБІЛЬШЕ ЗАТРЕБУВАНІ ДО 2030 РОКУ





Digital 2025 Global Overview Report

Щорічний звіт про стан цифрових
технологій у світі

НАЙПОПУЛЯРНІШІ AI-СЕРВІСИ У СВІТІ (2025)

За кількістю відвідувань (вебсайти)

відвідувань
(млрд)

1		ChatGPT	47,7
2		DeepSeek	16,6
3		Google Gemini	8,6
4		Microsoft Copilot	5,9
5		Perplexity	5,2



ChatGPT – беззаперечний лідер серед AI-сервісів
із величезним відривом від конкурентів.

ЦИФРОВИЙ СВІТ 2025/2026 ТА ГЛОБАЛЬНІ ТРЕНДИ ШІ

- **Цифровий масштаб:** Понад 5.56 млрд користувачів інтернету у світі (68.2% населення).
- **Стрімкий росту ШІ:** Використання генеративних інструментів зросло на **+112%** за останній рік.
- **Топ-сервіси ШІ за відвідуваністю:**
 - 1.ChatGPT (47.7 млрд)
 - 2.DeepSeek (16.6 млрд)
 - 3.Google Gemini (8.6 млрд)
 - 4.Microsoft Copilot (5.9 млрд)
 - 5.Perplexity (5.2 млрд)

ТРАНСФОРМАЦІЯ ПРОЦЕСІВ РОЗРОБКИ

Традиційний підхід



Підхід з ШІ - асистентом



Я сам

первинна відповідь без ШІ



ШІ

альтернатива,
контраргумент, уточнення



Порівняння

що збіглося, чого бракує,
що сумнівне



Мій висновок

що я змінюю і чому

Які навички тут справді тренуються

Критичне мислення

помітити, перевірити, не прийняти першу відповідь

Причинно-наслідкове мислення

побудувати ланцюг: фактор → подія → наслідок

Медіаграмотність

відрізнити факт, оцінку, припущення, маніпуляцію

Вміння аргументувати

пояснити вибір і витримати уточнювальне питання

Співпраця

узгодити позицію групи й презентувати її

Проста формула якісного промпту

Роль

ким має бути ШІ

Мета

що треба створити

Контекст

предмет, клас, тема,
час

Обмеження

що не робити

Формат

у якій структурі
відповісти

Що потрібно → для кого → навіщо → з якими обмеженнями → у якому форматі.

СТАНДАРТИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ШІ

ISO/IEC TR 24030:2024 Information technology — Artificial intelligence (AI) — Use cases — це міжнародний технічний звіт, що містить збірку типових прикладів використання (use cases) та застосувань штучного інтелекту (ШІ) в різних галузях

ISO/IEC 5339:2024 «Інформаційні технології. Штучний інтелект. Керівництво для застосування штучного інтелекту» стандарт надає вказівки щодо програм штучного інтелекту, наголошуючи на залученні зацікавлених сторін і життєвому циклі програми. Він спрямований на покращення спілкування та сприйняття між зацікавленими сторонами, пропонуючи структуру, яка включає створення, використання та перспективи впливу систем штучного інтелекту;

ISO/IEC TS 8200:2024 «Інформаційні технології. Штучний інтелект. Керованість автоматизованих систем штучного інтелекту» стандарт визначає базову структуру з принципами, характеристиками та підходами до реалізації та покращення керованості систем автоматизованого штучного інтелекту. Цей документ стосується всіх типів організацій, які розробляють і використовують системи штучного інтелекту протягом усього життєвого циклу.

ISO/IEC 23894:2023 Information technology — Artificial intelligence — Guidance on risk management — це міжнародний стандарт, що містить керівні вказівки щодо управління ризиками для систем штучного інтелекту (ШІ).

EU AI Act (Акт про штучний інтелект) — це перший у світі комплексний закон Європейського Союзу, який регулює використання та створення систем штучного інтелекту залежно від рівня їхнього потенційного ризику для людей та суспільства.

КЛЮЧОВІ НАВИЧКИ МАЙБУТНЬОГО (ДО 2030 РОКУ)

- **Критичне мислене та верифікація:** Здатність аналізувати згенеровані дані та знаходити «галюцинації» ШІ.
- **Промпт-інженерія та постановка задач:** Вміння чітко формулювати технічні вимоги для ШІ-інструментів.
- **Оцінка ризиків та етика:** Застосування норм безпеки, захисту даних та стандартизації (ISO/IEC).
- **Рецензування коду (Code Review):** Перевірка алгоритмів на безпеку, цикломатичну складність та відповідність архітектурі.