

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

BÁO CÁO MÔN HỌC

SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM
TRONG HỌC TẬP VÀ NGHIÊN CỨU

Phân tích chính sách · Thực hành · Đạo đức · Nguyên tắc cá nhân

Sinh viên thực hiện:	Đỗ Văn Thái
Mã sinh viên:	25024167
Trường:	Đại học Công nghệ — ĐHQGHN
Ngày nộp:	08/05/2026

MỤC LỤC

I.	Chính sách của UET về việc sử dụng AI trong học tập	2
II.	Thực hiện nhiệm vụ học tập với sự hỗ trợ của AI	3
2.1	Prompt và đầu ra của AI	3
2.2	Đánh giá, chỉnh sửa và bản tổng hợp cuối	3
III.	Phân tích các vấn đề đạo đức khi sử dụng AI trong học thuật	4
3.1	Ranh giới giữa hỗ trợ hợp lý và gian lận học thuật	4
3.2	Quyền sở hữu trí tuệ, trích dẫn và tác động kỹ năng	4
IV.	Bộ nguyên tắc cá nhân về sử dụng AI có trách nhiệm	5
V.	Infographic minh họa	6

PHẦN I: CHÍNH SÁCH CỦA UET VỀ VIỆC SỬ DỤNG AI TRONG HỌC TẬP

Trường Đại học Công nghệ (UET-ĐHQGHN) hiện **chưa ban hành văn bản quy định riêng** về việc sử dụng AI trong học tập. Sinh viên đang thực hiện theo Quy chế đào tạo số 3626/QĐ-ĐHQGHN (2022) — được ban hành trước khi AI bùng nổ, do đó chưa có điều khoản nào đề cập đến AI. Khoảng trống này tiềm ẩn nguy cơ sinh viên vô tình vi phạm liên chính học thuật mà không có căn cứ rõ ràng để tham chiếu.

So sánh với chính sách cấp quốc gia

Bộ GD&ĐT đang xây dựng dự thảo Thông tư về ứng dụng AI trong giáo dục đại học (tháng 5/2026) với các nguyên tắc cốt lõi:

- AI chỉ đóng vai trò hỗ trợ, không thay thế giảng viên trong giảng dạy và đánh giá.
- Việc sử dụng AI phải minh bạch, có thể giải trình và không làm sai lệch kết quả học tập.
- Sinh viên có nghĩa vụ khai báo việc sử dụng AI khi được yêu cầu.
- Vi phạm gồm: gian lận thi cử bằng AI, đạo văn, giả mạo dữ liệu, che giấu việc dùng AI.

Nhận định: Việc UET chưa có chính sách AI là hạn chế cần sớm khắc phục. Nhà trường nên tham khảo dự thảo Thông tư và kinh nghiệm các trường quốc tế để ban hành hướng dẫn rõ ràng, giúp sinh viên biết ranh giới cho phép trong từng loại bài tập và nghiên cứu.

PHẦN II: THỰC HIỆN NHIỆM VỤ HỌC TẬP VỚI SỰ HỖ TRỢ CỦA AI

Nhiệm vụ được chọn: Tổng hợp tài liệu về môn Phương pháp luận lập trình.

2.1. Prompt và đầu ra của AI

Prompt 1: "Hãy gợi ý các tài liệu học tập về môn Phương pháp luận lập trình, bao gồm sách, bài báo, hoặc tài nguyên trực tuyến uy tín bằng tiếng Anh và tiếng Việt."

AI gợi ý 7 tài liệu kinh điển:

S T T	Tài liệu	Loại	Nguồn
1	Clean Code — Robert C. Martin	Sách	Thư viện UET
2	The Pragmatic Programmer — Hunt & Thomas	Sách	Thư viện UET
3	Introduction to Algorithms (CLRS)	Sách	Thư viện VNU
4	SICP — Abelson & Sussman	Sách	mit.edu (miễn phí)
5	Code Complete — Steve McConnell	Sách	Thư viện UET
6	GeeksforGeeks — Programming Methodology	Web	geeksforgeeks.org
7	CS50 — Harvard University	Khóa học	cs50.harvard.edu

(Claude AI, Anthropic, truy cập ngày 08/05/2026, prompt: "Hãy gợi ý các tài liệu học tập về môn Phương pháp luận lập trình...")

Prompt 2: "Hãy tổng hợp các khái niệm cốt lõi của môn Phương pháp luận lập trình, bao gồm: định nghĩa, các phương pháp chính và tầm quan trọng trong thực tiễn."

AI liệt kê 5 phương pháp chính:

Phương pháp	Đặc điểm nổi bật
Lập trình có cấu trúc	Dùng vòng lặp, rẽ nhánh; tránh lệnh GOTO
Lập trình hướng đối tượng (OOP)	Đóng gói, kế thừa, đa hình
Lập trình hàm (Functional)	Hàm thuần túy, không trạng thái
Agile / XP	Phát triển lặp, kiểm thử liên tục
Top-down / Bottom-up	Phân rã bài toán từ tổng quát đến chi tiết

(Claude AI, Anthropic, truy cập ngày 08/05/2026, prompt: "Hãy tổng hợp các khái niệm cốt lõi...")

2.2. Đánh giá, chỉnh sửa và bản tổng hợp cuối

Sau khi nhận kết quả từ AI, tôi thực hiện các điều chỉnh sau:

- **Bổ sung:** AI chưa đề cập lập trình hướng sự kiện (Event-driven) — một nội dung được nhấn mạnh trong chương trình UET. Tôi đã bổ sung vào bản tổng hợp.
- **Tài liệu tiếng Việt:** AI không gợi ý tài liệu tiếng Việt; tôi bổ sung giáo trình Kỹ thuật lập trình của bộ môn UET.
- **Viết lại:** Phần định nghĩa của AI còn chung chung; tôi chỉnh sửa và gắn với nội dung cụ thể của môn học tại trường.

Bản tổng hợp sau chỉnh sửa: Phương pháp luận lập trình là môn học nghiên cứu cách tiếp cận có hệ thống trong việc thiết kế, viết và bảo trì mã nguồn phần mềm. Môn học trang bị sáu phương pháp chính: lập trình có cấu trúc, hướng đối tượng, hướng hàm, hướng sự kiện, Agile và phân rã bài toán. Người lập trình có năng lực cần biết lựa chọn và phối hợp các phương pháp này một cách linh hoạt tùy bài toán thực tế.

PHẦN III: PHÂN TÍCH CÁC VẤN ĐỀ ĐẠO ĐỨC KHI SỬ DỤNG AI TRONG HỌC THUẬT

3.1. Ranh giới giữa hỗ trợ hợp lý và gian lận học thuật

Ranh giới này không cố định mà phụ thuộc vào mục đích sử dụng, mức độ can thiệp của AI và quy định của từng môn học. Bảng sau tóm tắt sự phân biệt:

☐ Sử dụng AI HỢP LÝ khi...	☐ Sử dụng AI GIAN LẬN khi...
Dùng AI để tra cứu, gợi ý hướng tiếp cận	Sao chép nguyên văn đầu ra AI để nộp bài
Kiểm tra lỗi chính tả, ngữ pháp	Dùng AI làm bài thi/kiểm tra khi bị cấm
Tổng hợp tài liệu làm bước khởi đầu	Cố tình che giấu việc đã sử dụng AI
Trích dẫn rõ và viết lại bằng ngôn ngữ riêng	Không khai báo AI khi giảng viên yêu cầu

Trong bài tập này, việc sử dụng AI của tôi được đánh giá là **hợp lý** vì đã ghi lại đầy đủ prompt, chỉnh sửa đáng kể đầu ra và trích dẫn minh bạch.

3.2. Quyền sở hữu trí tuệ, trích dẫn và tác động đến kỹ năng

Về quyền sở hữu: Nội dung AI tạo ra chưa có quy định pháp lý rõ ràng tại Việt Nam. Không trích dẫn AI khi thực tế đã dùng là hành vi thiếu trung thực học thuật, tương đương không trích dẫn tài liệu tham khảo. Sinh viên cũng có thể vô tình sử dụng nội dung từ các tác giả khác vì AI không trích dẫn nguồn gốc trong câu trả lời.

Về tác động kỹ năng: AI giúp tiếp cận thông tin nhanh và giải thích khái niệm trừu tượng hiệu quả. Tuy nhiên, lạm dụng AI khiến sinh viên không phát triển được tư duy thuật toán và kỹ năng lập trình độc lập — mục tiêu cốt lõi của môn học. Hiện tượng "hallucination" cũng là rủi ro nếu sinh viên không kiểm chứng thông tin. **AI nên là trợ lý, không phải người thay thế tư duy.**

PHẦN IV: BỘ NGUYÊN TẮC CÁ NHÂN VỀ SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM

Dựa trên quá trình thực hiện và phân tích đạo đức ở Phần III, tôi xây dựng 6 nguyên tắc cá nhân như kim chỉ nam trong học tập tại UET:

1

Tự suy nghĩ trước, hỏi AI sau

Trước khi dùng AI, tôi tự cố gắng giải quyết vấn đề. AI chỉ dùng để gợi ý, kiểm tra hoặc mở rộng — không làm thay từ đầu.

2

Luôn trích dẫn khi sử dụng AI

Ghi rõ tên công cụ, ngày truy cập và prompt đã dùng mỗi khi AI đóng góp vào bài. Minh bạch là thể hiện trung thực với giảng viên và với chính mình.

3

Kiểm chứng mọi thông tin AI cung cấp

Đối chiếu với tài liệu gốc, giáo trình hoặc nguồn uy tín. Một sai lầm nhỏ trong lý thuyết kỹ thuật có thể dẫn đến hiểu sai toàn bộ khái niệm.

4

Không dùng AI trong bài thi khi không được phép

Tuyệt đối tuân thủ quy định từng môn. Gian lận bằng AI không khác gian lận truyền thống — hậu quả với sự phát triển bản thân còn nghiêm trọng hơn điểm số.

5

Luôn viết lại bằng ngôn ngữ của mình

Không sao chép nguyên văn đầu ra AI. Quá trình viết lại là quá trình học thật — giúp kiểm tra xem mình có thực sự hiểu hay chưa.

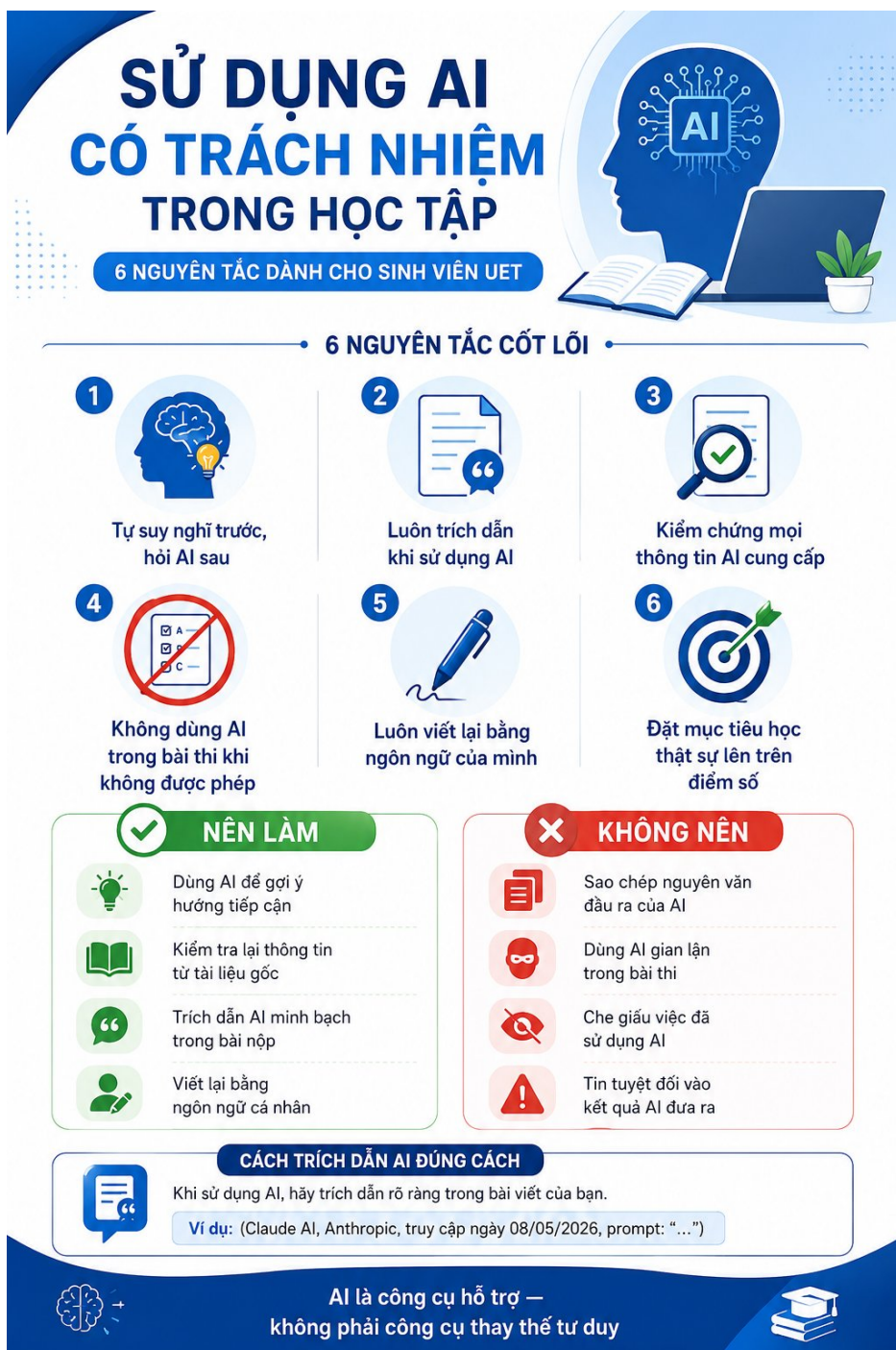
6

Đặt mục tiêu học thật sự lên trên điểm số

Dùng AI để nâng cao năng lực, không phải để thay thế năng lực. Nếu dùng AI để có điểm cao nhưng không hiểu gì, sẽ thất bại trong công việc thực tế sau này.

PHẦN V: INFOGRAPHIC MINH HỌA

Infographic dưới đây được tạo bằng ChatGPT/DALL-E dựa trên bộ 6 nguyên tắc cá nhân, nhằm truyền tải thông điệp sử dụng AI có trách nhiệm một cách trực quan và dễ nhớ:



Hình 1: Infographic "Sử dụng AI có trách nhiệm trong học tập" — Tạo bằng ChatGPT/DALL-E, ngày 08/05/2026

"AI là công cụ hỗ trợ — không phải công cụ thay thế tư duy. Sức mạnh thật sự của người học nằm ở tư duy phản biện, sáng tạo và khả năng học hỏi liên tục — những điều mà AI không thể làm thay."