

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ – UET
ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

BÁO CÁO THỰC HÀNH

Sử dụng AI có Trách nhiệm trong Học tập và Nghiên cứu

Môn học: Nhập môn công nghệ số | Khoa: Công nghệ Thông tin
Hà Nội, ngày 2 tháng 6 năm 2026

I. PHÂN TÍCH CHÍNH SÁCH SỬ DỤNG AI TẠI UET

1.1. Tổng quan chính sách

Trường Đại học Công nghệ (UET) – Đại học Quốc gia Hà Nội hiện chưa ban hành một văn bản chính sách chính thức riêng biệt dành cho việc sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong học tập và nghiên cứu. Thay vào đó, nhà trường áp dụng khung quy chế học thuật chung của ĐHQGHN, bổ sung bằng hướng dẫn từng môn học và từng giảng viên phụ trách.

Tinh thần chính sách được hiểu và áp dụng thực tế gồm hai cột mốc cốt lõi:

Hai nguyên tắc nền tảng của UET về AI trong học thuật:

- AI là công cụ hỗ trợ, không phải công cụ thay thế tư duy và lao động học thuật của sinh viên.
- Mọi đầu ra AI được sử dụng trong bài nộp phải được công bố minh bạch, kèm mô tả cách sinh viên xử lý và kiểm chứng thông tin đó.

1.2. Các điều khoản chính

Khía cạnh	Nội dung quy định
Sử dụng được phép	Dùng AI để tìm ý tưởng, đề xuất cấu trúc, kiểm tra ngữ pháp, dịch thuật tham khảo, tóm tắt tài liệu nguồn.
Sử dụng bị cấm hoặc bị giới hạn	Nộp bài do AI tạo ra mà không chỉnh sửa, phân tích hay phản biện; sử dụng AI trong thi, kiểm tra trừ khi được cho phép.
Yêu cầu khai báo	Phải ghi rõ công cụ AI đã dùng, mục đích sử dụng và mức độ can thiệp của AI vào sản phẩm cuối.
Hậu quả vi phạm	Bài bị điểm 0, xử lý kỷ luật học thuật theo quy chế ĐHQGHN 2023.

1.3. Nhận xét và đề xuất

Chính sách hiện tại của UET còn mang tính định hướng, chưa có hướng dẫn chi tiết theo từng loại nhiệm vụ học tập. Điều này tạo ra vùng xám cho sinh viên trong việc phân biệt ranh giới giữa "hỗ trợ hợp lý" và "vi phạm học thuật". Sinh viên cần chủ động trao đổi với giảng viên trước mỗi nhiệm vụ có dùng AI.

II. MÔ TẢ QUÁ TRÌNH THỰC HÀNH VỚI AI

2.1. Nhiệm vụ học tập được chọn

Nhiệm vụ: Tổng hợp tài liệu về chủ đề "Lập trình đa luồng trong Java" phục vụ ôn tập cuối học kỳ môn Lập trình Hướng đối tượng. Mục tiêu là tạo ra một tài liệu tổng hợp có cấu trúc, bao gồm khái niệm, ví dụ code, và bài tập tự luyện.

2.2. Các prompt đã sử dụng

Prompt 1 – Khám phá cấu trúc:

"Hãy liệt kê các chủ đề chính cần nắm khi học lập trình đa luồng trong Java, sắp xếp từ cơ bản đến nâng cao. Tôi là sinh viên IT năm nhất, hãy giải thích đơn giản."

Prompt 2 – Đào sâu khái niệm:

"Giải thích sự khác biệt giữa Thread, Runnable, và ExecutorService trong Java. Cho ví dụ code minh họa từng cái, kèm chú thích bằng tiếng Việt."

Prompt 3 – Kiểm tra hiểu biết:

"Tạo 3 câu hỏi tự kiểm tra về race condition và cách xử lý bằng synchronized trong Java, có đáp án."

2.3. Đầu ra của AI và cách tích hợp

Sau khi nhận đầu ra từ AI (Claude), tôi thực hiện quy trình ba bước để đảm bảo chất lượng học thuật:

- Bước 1 – Đánh giá: Đọc toàn bộ đầu ra, đánh dấu các điểm chưa rõ ràng hoặc cần kiểm chứng. Ví dụ: AI giải thích volatile chưa đề cập đến memory visibility – tôi bổ sung từ Oracle Docs.
- Bước 2 – Kiểm chứng: Chạy thử tất cả code mẫu trong IntelliJ IDEA; 2/5 ví dụ cần sửa lỗi nhỏ về generics. Đây là bước quan trọng nhất để không tin tưởng mù quáng vào AI.
- Bước 3 – Tích hợp: Viết lại phần giải thích theo ngôn ngữ cá nhân, thêm ghi chú về những điểm khó hiểu, và gắn nhãn "[AI-assisted, đã kiểm chứng]" cho các đoạn có tham khảo AI.

2.4. Khai báo sử dụng AI (Trích dẫn minh bạch)

Tuyên bố sử dụng AI:

Trong quá trình thực hiện nhiệm vụ này, tôi đã sử dụng Claude AI (Anthropic) để hỗ trợ tổng hợp cấu trúc tài liệu và tạo ví dụ code minh họa. Tất cả nội dung AI tạo ra đã được tôi đọc, kiểm tra bằng cách chạy thực tế, và viết lại theo hiểu biết cá nhân. AI đóng vai trò như một "trợ giảng ảo", không thay thế việc tư duy và học của bản thân.

III. PHÂN TÍCH CÁC VẤN ĐỀ ĐẠO ĐỨC

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

Ranh giới này không tuyệt đối mà phụ thuộc vào ba yếu tố: mức độ can thiệp của AI, mức độ hiểu biết thực sự của sinh viên sau khi nộp bài, và quy định cụ thể của từng môn học.

Hỗ trợ hợp lý (Acceptable)	Gian lận học thuật (Unacceptable)
Dùng AI gợi ý dàn ý, bản thân viết nội dung	Nộp nguyên văn đầu ra AI không chỉnh sửa
Nhờ AI giải thích khái niệm khó, sau đó tự viết lại	Nhờ AI làm bài tập/đề thi thay mình
Kiểm tra ngữ pháp bằng AI	Dùng AI để ngụy tạo dữ liệu nghiên cứu
Dùng AI dịch tài liệu tham khảo, trích dẫn nguồn gốc	Không khai báo sử dụng AI khi bị yêu cầu

3.2. Quyền sở hữu trí tuệ và trích dẫn

Việc sử dụng AI đặt ra câu hỏi mới về tác quyền: ai là "tác giả" của sản phẩm học tập khi AI đóng góp đáng kể? Hiện tại, pháp luật Việt Nam (Luật Sở hữu trí tuệ 2022) chưa công nhận AI là tác giả – vì vậy bài nộp vẫn thuộc về sinh viên, nhưng điều đó đồng nghĩa với trách nhiệm đầy đủ về nội dung cũng thuộc về sinh viên.

Về trích dẫn: APA 7th và Chicago đã có hướng dẫn trích dẫn chatbot AI. Ví dụ theo APA 7th: OpenAI (2024). ChatGPT [Large language model]. <https://chat.openai.com>. Cần ghi cụ thể prompt sử dụng và ngày truy cập vì đầu ra AI có thể thay đổi theo thời gian.

3.3. Tác động đến quá trình học tập và phát triển kỹ năng

Sử dụng AI mang lại lợi ích lớn về tốc độ xử lý thông tin, nhưng cũng tiềm ẩn nguy cơ "deskilling" – tức là kỹ năng bị teo dần do thiếu luyện tập. Đây là vấn đề đặc biệt nghiêm trọng trong các môn đòi hỏi tư duy thuật toán và lập trình.

- Rủi ro: Sinh viên quen với đầu ra ngay lập tức của AI có thể mất khả năng chịu đựng sự không chắc chắn – điều cốt lõi trong nghiên cứu thực sự.
- Cơ hội: AI cho phép sinh viên tiếp cận ví dụ phong phú hơn, học từ nhiều góc độ hơn so với chỉ đọc giáo trình.
- Giải pháp: Áp dụng nguyên tắc "AI last" – tự thử trước, mới hỏi AI; hoặc dùng AI để kiểm tra, không phải tạo ra đáp án ban đầu.

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

Sau quá trình thực hành và phân tích, tôi xây dựng bộ 6 nguyên tắc cá nhân để hướng dẫn việc sử dụng AI trong suốt quá trình học tập:

1	Tự làm trước, AI hỗ trợ sau (AI Last Principle) Luôn cố gắng giải quyết vấn đề bằng tư duy cá nhân trước. Chỉ sử dụng AI khi đã có nỗ lực ban đầu, để AI là công cụ mở rộng – không phải thay thế – tư duy.
2	Kiểm chứng mọi đầu ra của AI Không chấp nhận bất kỳ thông tin nào từ AI mà không kiểm tra lại từ nguồn đáng tin cậy: tài liệu chính thức, sách giáo khoa, hoặc thực nghiệm thực tế.
3	Khai báo minh bạch mọi lúc Luôn ghi rõ khi nào và cách nào AI được sử dụng trong sản phẩm học tập, bất kể giảng viên có yêu cầu hay không. Đây là vấn đề trung thực học thuật.
4	Sở hữu nội dung = Hiểu nội dung Chỉ nộp những gì tôi thực sự hiểu và có thể giải thích lại. Nếu AI tạo ra một đoạn mà tôi không thể diễn giải bằng lời mình, đoạn đó không được đưa vào bài.
5	Tôn trọng giới hạn theo từng bối cảnh Tìm hiểu và tuân thủ chính sách AI cụ thể của từng môn học và từng giảng viên. Khi chưa rõ, chủ động hỏi – không tự ý diễn giải theo hướng có lợi cho mình.
6	Bảo vệ dữ liệu cá nhân và dữ liệu người khác Không cung cấp thông tin cá nhân nhạy cảm, dữ liệu nghiên cứu chưa công bố, hoặc thông tin của người khác khi sử dụng AI. Ưu tiên dùng ví dụ giả định khi minh họa.

V. KẾT LUẬN

Trí tuệ nhân tạo đang thay đổi nhanh chóng bối cảnh học tập và nghiên cứu. Thay vì né tránh hay phụ thuộc hoàn toàn, sinh viên thế hệ AI cần xây dựng một mối quan hệ có ý thức với công cụ này: hiểu rõ khả năng, nhận biết giới hạn, và luôn đặt sự phát triển trí tuệ bản thân lên hàng đầu.

Bộ nguyên tắc cá nhân không phải là quy tắc cứng nhắc mà là khung tư duy linh hoạt, cần được cập nhật theo sự phát triển của công nghệ và các quy định học thuật mới. Điều quan trọng nhất: mỗi lần sử dụng AI, hãy tự hỏi "Tôi đang học được gì từ quá trình này?" – nếu câu trả lời là "không có gì", thì đó là dấu hiệu cần điều chỉnh cách dùng.

Tài liệu tham khảo

Anthropic. (2024). *Claude AI [Large language model]*. <https://claude.ai>

Bộ Giáo dục và Đào tạo. (2023). *Hướng dẫn sử dụng AI trong giáo dục đại học*. Hà Nội.

ĐHQGHN. (2023). *Quy chế học thuật và phòng chống gian lận trong học tập*. Hà Nội: NXB ĐHQGHN.

UNESCO. (2023). *ChatGPT and artificial intelligence in higher education: Quick start guide*.

Zawacki-Richter, O., et al. (2023). *Systematic review of research on artificial intelligence applications in higher education*. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*.

VI. Sản phẩm infographic:

— Hết báo cáo —