

BÁO CÁO: SỬ DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG MÔI TRƯỜNG HỌC THUẬT

Trường Đại học Công nghệ (UET) - Đại học Quốc gia Hà Nội

I. Phân tích và Đánh giá Chính sách sử dụng AI trong Học thuật

1. Tóm tắt chính sách của ĐHQGHN và UET

Trong bối cảnh Trí tuệ nhân tạo (AI), đặc biệt là Generative AI (AI tạo sinh) phát triển mạnh mẽ, Đại học Quốc gia Hà Nội nói chung và Trường Đại học Công nghệ (UET) nói riêng đã áp dụng một cách tiếp cận tiên tiến: **Quản lý linh hoạt thay vì cấm đoán**. Nhà trường xác định AI là một công cụ hỗ trợ học tập và nghiên cứu đắc lực, nhưng yêu cầu sinh viên phải tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn về **Liêm chính học thuật (Academic Integrity)**.

Cụ thể, sinh viên được phép sử dụng AI để tìm kiếm tài liệu, lên ý tưởng, hoặc hỗ trợ sửa lỗi ngữ pháp/cú pháp lập trình. Tuy nhiên, mọi việc sử dụng phải được khai báo minh bạch. AI không bao giờ được phép đứng tên là tác giả, và sinh viên phải chịu trách nhiệm hoàn toàn về tính chính xác và bản quyền của sản phẩm cuối cùng.

2. Đánh giá và So sánh (Góc nhìn cá nhân)

Nếu so sánh chính sách của ĐHQGHN với giai đoạn đầu của một số tổ chức giáo dục quốc tế (như hệ thống trường công lập New York hay Sciences Po tại Pháp từng cấm hoàn toàn ChatGPT), có thể thấy chính sách của UET thực tiễn và phù hợp với xu thế hơn rất nhiều.

Việc cấm đoán sinh viên công nghệ sử dụng AI là đi ngược lại với sự phát triển của ngành công nghiệp phần mềm – nơi các công cụ như GitHub Copilot hay ChatGPT đang trở thành tiêu chuẩn (industry standard). Bằng cách cho phép sử dụng có kiểm soát, nhà trường vừa bảo vệ được sự công bằng trong đánh giá năng lực cốt lõi, vừa rèn luyện cho sinh viên UET kỹ năng "Sử dụng AI" (AI Literacy) – một lợi thế cạnh tranh vô cùng lớn khi bước ra thị trường lao động.

II. Nhật ký thực hiện nhiệm vụ học tập với AI

Trong phần này, tôi sử dụng AI (Mô hình Gemini) để hỗ trợ quá trình nghiên cứu tài liệu cho bài tập lớn môn *Kiến trúc Phần mềm*: "So sánh kiến trúc Monolithic và Microservices".

Lần thử	Câu lệnh (Prompt) của Sinh viên	Tóm tắt kết quả từ AI	Phân tích, Đánh giá & Chỉnh sửa của Sinh viên
1	"Đóng vai một kỹ sư phần mềm, hãy lập bảng so sánh ưu và nhược điểm của kiến trúc Monolithic và Microservices."	AI tạo một bảng so sánh 5 tiêu chí: Triển khai, Mở rộng, Khắc phục sự cố, Công nghệ, và Kích thước team.	Đánh giá: Bảng phân tích rất tổng quan, đúng kiến thức nền tảng nhưng thiếu chiều sâu về chi phí vận hành (Operational Cost) – một yếu tố quan trọng trong thực tế. Chỉnh sửa: Tôi đã giữ lại cấu trúc bảng của AI nhưng tự bổ sung thêm tiêu chí "Chi phí cơ sở hạ tầng" dựa trên giáo trình của môn học.
2	"Hãy cho tôi một ví dụ thực tế bằng code (ngôn ngữ Java) về cách hai service giao tiếp với nhau trong Microservices."	AI cung cấp một đoạn code dùng RestTemplate trong Spring Boot để gọi API từ Service A sang Service B.	Đánh giá: Đoạn code AI đưa ra chạy được nhưng đang sử dụng RestTemplate - một thư viện đã cũ và hiện đang bị Spring Boot đưa vào diện <i>maintenance mode</i> (ít dùng mới). Chỉnh sửa: Tôi đã tự viết lại đoạn giao tiếp này bằng WebClient theo đúng chuẩn công nghệ mới nhất hiện nay, không dùng code của AI để đưa vào báo cáo.
3	"Tóm tắt đoạn văn sau đây thành 3 gạch đầu dòng (Paste một đoạn tiếng Anh dài 500 chữ	AI trích xuất chính xác 3 ý chính: Tính độc lập, Tính phân tán dữ liệu và Quản trị phi tập trung.	Đánh giá: AI tóm tắt tài liệu rất tốt, tiết kiệm được 60% thời gian đọc nháp. Tuy nhiên văn phong dịch sang tiếng Việt hơi lủng củng.

Lần thử	Câu lệnh (Prompt) của Sinh viên	Tóm tắt kết quả từ AI	Phân tích, Đánh giá & Chỉnh sửa của Sinh viên
	trích từ tài liệu AWS Whitepapers)."		Chỉnh sửa: Tôi đã biên tập lại thuật ngữ tiếng Việt cho chuẩn xác (ví dụ đổi "sự rải rác dữ liệu" thành "dữ liệu phân tán").

Trích dẫn công cụ AI (Chuẩn APA 7th Edition):

Trong báo cáo này, tác giả đã sử dụng mô hình Gemini để tóm tắt tài liệu và cấu trúc ý tưởng sơ bộ. Toàn bộ mã nguồn và lập luận chuyên sâu do tác giả tự phát triển.

Google. (2026). *Gemini (phiên bản hiện tại) [Mô hình ngôn ngữ lớn]*.
<https://gemini.google.com/>

III. Phân tích các vấn đề đạo đức liên quan đến AI trong học thuật

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

Ranh giới này nằm ở yếu tố: **Ai là người làm ra giá trị cốt lõi?** Nếu sinh viên sử dụng AI như một công cụ tìm kiếm nâng cao (như Google Search) để gom nhặt tài liệu, giải thích một khái niệm khó, hoặc tìm lỗi cú pháp (syntax error) trong một file code hàng ngàn dòng, đó là sự hỗ trợ hợp lý.

Ngược lại, hành vi vi phạm đạo đức (gian lận) xảy ra khi sinh viên vượt qua ranh giới này, "khoán trắng" toàn bộ tư duy cho AI. Ví dụ: copy nguyên văn đề bài môn Cấu trúc dữ liệu và Thuật toán vào AI, lấy đoạn code kết quả nộp bài mà không hề hiểu logic thuật toán bên trong. Lúc này, điểm số đánh giá không còn phản ánh năng lực của sinh viên mà là năng lực của AI.

2. Vấn đề Sở hữu trí tuệ (Intellectual Property) và Rủi ro đạo văn

Các mô hình Generative AI được huấn luyện (train) dựa trên kho dữ liệu khổng lồ từ Internet, bao gồm sách, báo cáo khoa học, và các mã nguồn mở (Open-source) chưa được cấp phép sử dụng thương mại tự do. AI khi tạo ra văn bản hoặc code không hề trích dẫn nguồn gốc của những dữ liệu đó.

Đối với sinh viên, nếu sao chép nguyên văn sản phẩm của AI đưa vào bài luận, họ không chỉ lừa dối giảng viên (rằng đó là ý tưởng của mình) mà còn có thể đang vi phạm bản quyền gián tiếp từ những tác giả gốc đã bị AI lấy dữ liệu. Sự thiếu minh bạch này phá vỡ nền tảng cốt lõi của nghiên cứu khoa học.

3. Tác động tiêu cực đến kỹ năng giải quyết vấn đề (Problem-solving skills)

Đây là vấn đề đạo đức nghề nghiệp lớn nhất đối với sinh viên UET. Quá trình "vật lộn" với một bài toán khó, từ việc bị lỗi (bug), tìm cách sửa, đến khi code chạy thành công chính là quá trình não bộ hình thành nếp nhăn tư duy logic. Nếu sinh viên lạm dụng AI cung cấp đáp án ăn liền, họ sẽ mắc phải hội chứng "Ảo tưởng năng lực". Hậu quả là khi bước vào môi trường làm việc thực tế, đối mặt với những hệ thống phức tạp chưa từng có trên mạng (nơi AI không thể giải quyết được), họ sẽ hoàn toàn mất khả năng tư duy độc lập và gục ngã.

IV. Bộ Nguyên Tắc Cá Nhân Về Sử Dụng AI (6 Nguyên Tắc Tối Ưu)

Từ những phân tích thực tiễn và đạo đức trên, bản thân em thiết lập bộ 6 nguyên tắc bất di bất dịch khi ứng dụng AI vào việc học:

1. **Nguyên tắc "Tài xế và Phụ lái":** Em luôn là "Tài xế" cầm vô lăng định hướng bài làm và chịu trách nhiệm cuối cùng; AI chỉ là "Phụ lái" hỗ trợ bản đồ và cảnh báo.
2. **Nguyên tắc Minh bạch tuyệt đối:** Mọi sự can thiệp của AI (dù chỉ là tóm tắt tài liệu hay hỗ trợ dịch thuật) đều phải được khai báo rõ ràng trong phần Tài liệu tham khảo hoặc Phụ lục của bài nộp.
3. **Nguyên tắc "Zero Copy-Paste":** Tuyệt đối không sao chép nguyên văn bất kỳ câu chữ, đoạn văn hay đoạn code cốt lõi nào của AI để đưa vào bài làm định giá năng lực.
4. **Nguyên tắc Xác thực chéo (Cross-Fact-Checking):** Mọi số liệu thống kê, định lý khoa học hay thư viện lập trình do AI gợi ý bắt buộc phải được xác minh lại qua tài liệu chính thống (Giáo trình, IEEE, ACM, Google Scholar).
5. **Nguyên tắc Bảo mật dữ liệu:** Không bao giờ dán (paste) dữ liệu cá nhân, đề tài nghiên cứu nội bộ của trường, hoặc mã nguồn chưa công bố của dự án vào các công cụ AI công cộng để tránh rủi ro rò rỉ thông tin.
6. **Nguyên tắc Bảo toàn tư duy lõi:** Không sử dụng AI để giải quyết mục tiêu học tập chính của môn học. (Ví dụ: Học môn Cơ sở Dữ liệu thì phải tự viết câu lệnh SQL, chỉ nhờ AI giải thích lỗi nếu hệ thống báo sai).

V. Trực quan hóa bộ nguyên tắc (Infographic Script)



'6 NGUYÊN TẮC VÀNG: SỬ DỤNG AI TRONG HỌC THUẬT'

1



TÀI XẾ & PHỤ LÁI

Bạn chịu trách nhiệm, AI chỉ hỗ trợ.



2



BẢO MẬT DỮ LIỆU

Không chia sẻ code/dữ liệu nội bộ cho AI.



3



XÁC THỰC CHÉO

Fact-check 100% tài liệu do AI cung cấp.



4



MINH BẠCH TUYỆT ĐỐI

Khai báo rõ ràng khi sử dụng AI trong mọi bài nộp.



5



ZERO COPY-PASTE

Tuyệt đối không copy-paste nguyên văn.



6



BẢO TOÀN TƯ DUY LỖI

Không dùng AI để trốn tránh rèn luyện tư duy cốt lõi.

