

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

BÁO CÁO BÀI TẬP THỰC HÀNH

SỬ DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO
CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC
THUẬT

CHỦ ĐỀ: AN TOÀN VÀ LIÊM CHÍNH HỌC
THUẬT TRONG MÔI TRƯỜNG SỐ

Hà Nội, 2026

Mục lục

1	Đặt vấn đề	2
2	Chính sách sử dụng AI trong Giáo dục Đại học	2
2.1	Thực trạng chính sách tại Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU)	2
2.2	Đối chiếu với xu hướng quốc tế	2
3	Thực thi nhiệm vụ học tập với AI: Phân tích Case Study	2
4	Phân tích các vấn đề đạo đức liên quan	3
4.1	Ranh giới mong manh giữa Hỗ trợ và Gian lận	3
4.2	Quyền sở hữu trí tuệ và “Tẩy rửa dữ liệu”	3
4.3	Tác động đến năng lực cá nhân: “Ảo tưởng sức mạnh”	4
5	Lộ trình sử dụng AI có trách nhiệm	4
6	Kết luận	4
	Infographic: Sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật	5

1 Đặt vấn đề

Trong kỷ nguyên số hóa mạnh mẽ, sự ra đời của các mô hình Ngôn ngữ lớn (Large Language Models - LLM) như ChatGPT, Claude hay Gemini đã tạo ra một cuộc cách mạng trong lĩnh vực giáo dục. Tuy nhiên, sự xuất hiện của các công cụ Trí tuệ nhân tạo (AI) cũng đặt ra những thách thức chưa từng có đối với hệ thống đạo đức và liêm chính học thuật truyền thống.

Báo cáo này được thực hiện nhằm phân tích sâu sắc các chính sách hiện hành về việc sử dụng AI trong môi trường giáo dục đại học, bóc tách những vấn đề đạo đức liên quan, và quan trọng nhất là xây dựng một bộ nguyên tắc cá nhân mang tính thực tiễn cao để sinh viên có thể sử dụng AI như một trợ lý đắc lực mà không đánh mất tư duy cốt lõi của bản thân.

2 Chính sách sử dụng AI trong Giáo dục Đại học

2.1 Thực trạng chính sách tại Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU)

Hiện nay, Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU) luôn đề cao tính liêm chính học thuật (Academic Integrity). Mặc dù các công nghệ mới liên tục xuất hiện, tinh thần chung của trường là quy mọi hành vi nộp sản phẩm không do bản thân mình sáng tạo (mà không trích dẫn rõ nguồn gốc) thành lỗi đạo văn. Sinh viên cần nhận thức rõ rằng việc dùng AI để tạo sinh văn bản nguyên vẹn và nộp dưới tên mình là một sự vi phạm nghiêm trọng quy chế đào tạo.

2.2 Đối chiếu với xu hướng quốc tế

Trên thế giới, các đại học lớn như Harvard, Stanford hay RMIT đã và đang chuyển dịch từ mô hình “Cấm đoán tuyệt đối” (Zero-tolerance) sang mô hình “Tích hợp có kiểm soát” (Controlled Integration).

Thay vì cố gắng sử dụng các phần mềm dò tìm AI (AI Detectors) vốn không đảm bảo độ chính xác tuyệt đối, các cơ sở này phân loại mức độ sử dụng AI thành các “vùng đèn giao thông”: Đèn Xanh (sử dụng tự do cho brainstorming), Đèn Vàng (phải có sự xin phép của giảng viên môn học) và Đèn Đỏ (cấm hoàn toàn trong các bài kiểm tra đo lường năng lực lõi).

3 Thực thi nhiệm vụ học tập với AI: Phân tích Case Study

Để minh họa cho việc sử dụng AI có kiểm soát, dưới đây là bảng ghi nhận quá trình tương tác thực tế với AI cho một bài tập học thuật.

Nhiệm vụ: Lập dàn ý và viết đoạn mở đầu cho bài tiểu luận: “*Tác động của rác thải vi nhựa (Microplastics) đến hệ sinh thái biển*”.

Giai đoạn	Chi tiết thực hiện
1. Prompt bối cảnh	“ <i>Đóng vai một nhà sinh học biển. Hãy lập một dàn ý 3 phần phân tích tác động của rác thải vi nhựa đến chuỗi thức ăn. Cung cấp một đoạn mở bài (khoảng 150 từ) ấn tượng.</i> ”
2. Đầu ra của AI (Bản thô)	AI cung cấp dàn ý khá logic nhưng mang tính liệt kê (descriptive). Đoạn mở bài sử dụng một số liệu thống kê chung chung không rõ năm và đưa ra các câu văn có phần máy móc.
3. Đánh giá & Chỉnh sửa (Tư duy phản biện)	Đánh giá: Lỗi nghiêm trọng nhất của AI là cung cấp thông tin thiếu căn cứ và thiếu sự liên kết thực tế. Chỉnh sửa sáng tạo: Sinh viên giữ lại cấu trúc dàn ý, nhưng loại bỏ số liệu của AI. Thay vào đó, sinh viên tự tra cứu dữ liệu mới nhất từ báo cáo của UNEP để cập nhật vào đoạn mở bài. Văn phong được viết lại hoàn toàn (viết lại 100%) để phản ánh góc nhìn và giọng điệu cá nhân.
4. Trích dẫn minh bạch	Cấu trúc phân tích của bài luận này có sự hỗ trợ gợi ý từ ChatGPT. Khai báo theo chuẩn APA: <i>OpenAI. (2026). ChatGPT (Phiên bản GPT-4o). https://chatgpt.com (Truy cập ngày 21/05/2026).</i>

4 Phân tích các vấn đề đạo đức liên quan

4.1 Ranh giới mong manh giữa Hỗ trợ và Gian lận

Hỗ trợ hợp lý là khi AI đóng vai trò là “chất xúc tác” (catalyst) giúp sinh viên vượt qua sự bế tắc ý tưởng ban đầu (writer’s block). Trong khi đó, gian lận học thuật bắt đầu khi xảy ra hiện tượng “chuyển giao tư duy” (cognitive offloading) - tức là sinh viên để AI làm thay toàn bộ quá trình nhận thức, phân tích, tổng hợp và đánh giá, sau đó copy-paste nguyên văn.

4.2 Quyền sở hữu trí tuệ và “Tẩy rửa dữ liệu”

Các mô hình GenAI được huấn luyện trên khối lượng dữ liệu khổng lồ của con người. Việc sử dụng nội dung AI mà không khai báo không chỉ là gian lận với giảng viên, mà về bản chất đạo đức, đó là hành vi “tẩy rửa dữ liệu” (data laundering) - chiếm đoạt thành

quả lao động của vô số tác giả gốc. Việc minh bạch trích dẫn AI chính là cách thể hiện sự tôn trọng với tri thức nhân loại.

4.3 Tác động đến năng lực cá nhân: “Ảo tưởng sức mạnh”

Tác hại nguy hiểm nhất của việc lạm dụng AI không nằm ở việc bị phát hiện gian lận, mà nằm ở “sự thu hẹp mạng lưới thần kinh”. Khi AI viết thay mọi thứ, sinh viên rơi vào “ảo tưởng năng lực” (illusion of competence), tin rằng mình cũng tài giỏi như máy. Tuy nhiên, khi bước vào thị trường lao động hoặc các tình huống giải quyết vấn đề trực tiếp, kỹ năng phản biện và vốn từ vựng của họ sẽ trở nên trống rỗng.

5 Lộ trình sử dụng AI có trách nhiệm

Để giải quyết triệt để các vấn đề đạo đức nêu trên, báo cáo đã tổng hợp và đúc kết một bộ nguyên tắc cá nhân gồm 5 bước cốt lõi, được trình bày dưới định dạng Infographic trực quan ở trang cuối cùng của tài liệu này:

1. **Chủ động tư duy:** Xác định tự chủ trí tuệ.
2. **Prompt thông minh:** Giao tiếp hiệu quả với AI.
3. **Kiểm chứng dữ liệu:** Fact-check 100% thông tin AI.
4. **Dấu ấn cá nhân:** Nói không với copy-paste.
5. **Minh bạch học thuật:** Luôn trích dẫn rõ ràng.

6 Kết luận

Trí tuệ nhân tạo là một công cụ mang tính cách mạng đối với giáo dục, nhưng nó không thể thay thế cho tư duy phản biện và sự sáng tạo của con người. Sinh viên cần học cách trở thành những “Tổng biên tập” khắt khe trước những dữ liệu do AI tạo ra. Bằng cách tuân thủ Lộ trình 5 bước và các nguyên tắc đạo đức học thuật, chúng ta hoàn toàn có thể khai thác sức mạnh của AI để nâng cao năng suất mà vẫn bảo vệ được giá trị cốt lõi của sự học.

SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC THUẬT

5 NGUYÊN TẮC VÀNG CHO SINH VIÊN KỸ NGUYÊN SỐ

LỘ TRÌNH 5 BƯỚC LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ

01

Chủ Động Tư Duy

Tự xây dựng ý tưởng, mục tiêu và lập dàn ý thô dựa trên kiến thức bản thân trước khi mở bất kỳ công cụ trợ giúp AI nào.

02

Prompt Thông Minh

Sử dụng AI như một trợ lý. Cung cấp bối cảnh, vai trò cụ thể và câu lệnh rõ ràng để nhận gợi ý có chiều sâu, đa chiều.

03

Kiểm Chứng Dữ Liệu

Thực hiện kiểm chứng chéo (fact-check) 100%. Đối chiếu số liệu, luận điểm do AI cung cấp với giáo trình và tài liệu học thuật chính thống.

04

Dấu Ấn Cá Nhân

Nói không với copy-paste. Chắt lọc ý tưởng tốt nhất và viết lại toàn bộ nội dung bằng ngôn từ, tư duy phản biện của chính mình.

05

Minh Bạch Học Thuật

Khai báo trung thực, trích dẫn đầy đủ tên công cụ GenAI (ChatGPT, Claude...) và mục đích sử dụng theo đúng chuẩn quy định (APA/IEEE).

RANH GIỚI HÀNH VI ỨNG XỬ

✓ NÊN LÀM (Hỗ trợ học tập)

- Sử dụng AI để tìm kiếm nguồn cảm hứng, gợi ý từ khóa nghiên cứu ban đầu.
- Nhờ AI phân tích, lập cấu trúc hoặc đề xuất dàn ý tổng quan cho bài luận.
- Tận dụng AI để rà soát lỗi chính tả, tối ưu hóa ngữ pháp, câu từ mạch lạc hơn.
- Sử dụng tính năng tóm tắt để nắm bắt nhanh luận điểm cốt lõi của các bài báo khoa học dài.
- Biến AI thành "người phản biện" giả lập để thử thách và hoàn thiện luận điểm cá nhân.

✗ KHÔNG NÊN LÀM (Gian lận học thuật)

- Sao chép nguyên văn bản do AI tạo sinh ra và nộp bài coi đó là chất xám cá nhân.
- Ủy thác hoàn toàn việc tư duy nhận thức và giải quyết bài tập cốt lõi cho máy móc.
- Sử dụng các nguồn tài liệu tham khảo hoặc số liệu thống kê ảo giác do AI tự "bịa" ra.
- Che giấu hành vi sử dụng công cụ AI khi được giảng viên hoặc quy chế môn học yêu cầu khai báo.
- Đưa các bộ dữ liệu bảo mật, thông tin nội bộ của nhà trường lên các mô hình AI công cộng.