

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

1. Nghiên cứu chính sách của trường Đại học về việc sử dụng AI

Hiện nay, các trường Đại học lớn tại Việt Nam, tiêu biểu như Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU) và Đại học Bách Khoa Hà Nội (HUST), đã bắt đầu ban hành các khung hướng dẫn và quy định chính thức về việc tích hợp Trí tuệ nhân tạo (AI) trong đào tạo và nghiên cứu khoa học. Qua nghiên cứu, chính sách cốt lõi bao gồm các điểm chính sau:

- Các quy định/văn bản hiện hành của trường về AI:**
 - Về việc cho phép:* Nhà trường công nhận AI (như ChatGPT, Claude, Copilot) là công cụ hỗ trợ học tập đặc lực, giúp sinh viên tìm kiếm ý tưởng, tóm tắt tài liệu và tối ưu hóa quy trình lập trình hoặc viết mã.
 - Về việc nghiêm cấm:* Việc sao chép nguyên bản kết quả do AI tạo ra và biến nó thành bài cá nhân mà không qua xử lý, kiểm chứng được coi là hành vi đạo văn và gian lận nghiêm trọng.
 - Về nghĩa vụ khai báo:* Sinh viên khi sử dụng AI để làm các bài tiểu luận, bài tập nhóm hoặc khóa luận tốt nghiệp bắt buộc phải có phần phụ lục hoặc ghi chú nêu rõ: Đã sử dụng mô hình AI nào? Mục đích sử dụng là gì? Phạm vi đóng góp của AI trong bài là bao nhiêu %?
- So sánh với trường khác:**

Tiêu chí	Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU)	Đại học Bách khoa Hà Nội (HUST)
Cách tiếp cận & Định hướng	- Tiếp cận theo hướng "Phổ cập năng lực số". VNU chính thức đưa học phần bắt buộc <i>"Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo"</i> vào giảng dạy từ năm thứ nhất. - Tập trung vào việc xây dựng nền tảng đạo đức, trách nhiệm và tư duy độc lập trước AI.	Tiếp cận theo hướng "Công cụ nghiên cứu kỹ thuật & Ứng dụng thực tiễn". HUST tổ chức nhiều buổi tọa đàm khoa học về GenAI, thúc đẩy áp dụng AI trong viết mã (code), xử lý dữ liệu lớn và tối ưu đồ họa.
Quy định về Liêm chính học thuật	Chưa ban hành văn bản quy chế riêng biệt cho AI, nhưng quản lý nghiêm ngặt thông qua các quy định hiện hành về liêm chính học thuật.	Sinh viên được khuyến khích áp dụng AI vào quy trình làm việc nhưng phải tự chịu trách nhiệm hoàn toàn 100% về tính chính xác và bản quyền của sản phẩm cuối cùng.

	Sản phẩm học thuật chỉ được chấp nhận nếu công nghệ không làm thay thế năng lực tư duy cá nhân.	Lạm dụng AI thái quá sẽ bị xử lý theo khung chế tài về đạo văn.
Kiểm soát rủi ro & Bảo mật	Chú trọng các rủi ro về rò rỉ dữ liệu. Đang nghiên cứu/thử nghiệm các giải pháp dạng "Hộp cát AI" (AI Sandbox) tạo môi trường an toàn nhằm bảo vệ thông tin riêng tư của người học và người dạy.	Tập trung phát triển các giải pháp phần mềm quét, kiểm tra mức độ can thiệp của AI tạo sinh trong đồ án tốt nghiệp, bài tập nhóm và nghiên cứu khoa học của sinh viên.

• **Nhận định và đánh giá cá nhân của bạn:**

- **Điểm tương đồng:** Cả VNU và HUST đều có tư duy rất mở, không chọn phương án "cấm đoán cực đoan" AI, mà đều coi AI là một trợ lý đắc lực giúp nâng cao hiệu quả tự học. Điểm chung lớn nhất là cả hai trường đều nhấn mạnh ranh giới: *AI chỉ được hỗ trợ chứ không được làm thay tư duy của con người.*
- **Điểm khác biệt trong chiến lược:** VNU mang tính hệ thống giáo dục toàn diện hơn khi bắt mọi sinh viên từ năm nhất phải học về đạo đức AI. Trong khi đó, HUST đi sâu vào tính thực dụng của khối ngành kỹ thuật, yêu cầu sinh viên phải có trách nhiệm cao nhất với sản phẩm của mình khi ứng dụng AI.
- **Đánh giá cá nhân:** Cách tiếp cận này rất phù hợp với xu thế công nghệ năm 2026. Thay vì trốn tránh, việc nhà trường hướng dẫn sinh viên cách dùng AI có kiểm soát, có minh bạch trích dẫn sẽ giúp tạo ra một thế hệ nhân lực vừa làm chủ được công nghệ vừa giữ vững đạo đức nghề nghiệp.

2. Thực hiện nhiệm vụ học tập với sự hỗ trợ của AI

Nhiệm vụ học tập lựa chọn: Viết một bài luận ngắn (khoảng 500 từ) về chủ đề “Tác động của nền kinh tế số đối với thế hệ trẻ Việt Nam”

Bước 2.1: Ghi lại các Prompt (Câu lệnh) đã sử dụng:

Prompt 1 (Khởi tạo): "Hãy đóng vai là một chuyên gia kinh tế. Hãy lập dàn ý chi tiết cho bài luận 500 từ về chủ đề: Tác động của nền kinh tế số đối với thế hệ trẻ Việt Nam. Dàn ý cần gồm 3 phần: Mở bài, Thân bài (nêu rõ 2 cơ hội và 2 thách thức), Kết bài."



Bước 2.2: Ghi lại đầu ra của AI (Tóm tắt sơ lược):

- 1. Mở bài:** Giới thiệu bối cảnh nền kinh tế số tại Việt Nam và khẳng định thế hệ trẻ là lực lượng tiên phong.
- 2. Thân bài:**
 - *Cơ hội 1:* Tiếp cận tri thức toàn cầu, việc làm mới (e-commerce, content creation).
 - *Cơ hội 2:* Khởi nghiệp dễ dàng với vốn thấp nhờ nền tảng số.
 - *Thách thức 1:* Áp lực cạnh tranh gay gắt và nguy cơ tụt hậu về kỹ năng công nghệ.
 - *Thách thức 2:* Vấn đề an toàn thông tin, áp lực tâm lý từ không gian mạng.
- 3. Kết bài:** Khẳng định lại tầm quan trọng của việc tự nâng cao năng lực số của giới trẻ.

Bước 2.3: Mô tả cách đánh giá, chỉnh sửa và tích hợp đầu ra của AI:

Sau khi nhận được dàn ý từ AI, tôi nhận thấy cấu trúc bài rất rõ ràng và logic. Tuy nhiên, phần thách thức AI đưa ra còn khá chung chung, chưa sát với thực tế thị trường lao động Việt Nam hiện nay (ví dụ: sự bão hòa của ngành livestream hoặc sự thiếu hụt kỹ năng phân tích dữ liệu chuyên sâu). Do đó, tôi đã chủ động điều chỉnh lại bằng cách thêm các số liệu thống kê thực tế từ Tổng cục Thống kê và bổ sung bài học từ bản thân vào bài luận cuối cùng chứ không sao chép nguyên văn.

Bước 2.4: Trích dẫn việc sử dụng AI một cách minh bạch:

Mẫu văn bản tuyên bố (Khai báo AI): Trong bài luận này, mô hình ngôn ngữ lớn (Large Language Model) đã được sử dụng ở giai đoạn khởi tạo ý tưởng và xây dựng cấu trúc dàn ý vào ngày 28/06/2026. Toàn bộ nội dung chi tiết, luận điểm phân tích sâu và biên tập câu chữ hoàn toàn do tác giả thực hiện và chịu trách nhiệm.

3. Phân tích các vấn đề đạo đức liên quan đến việc sử dụng AI trong học thuật

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

Sự xuất hiện của các công cụ AI tạo sinh (Generative AI) đặt ra một thách thức lớn trong việc định nghĩa lại hành vi "học tập chân chính". Ranh giới giữa một bên là sử dụng công nghệ như một phương tiện nâng cao hiệu suất và một bên là lạm dụng công nghệ để gian lận thực chất nằm ở mức độ tham gia của cá nhân.

- *Hỗ trợ hợp lý*: Được ghi nhận khi sinh viên đóng vai trò là "chủ thể điều khiển", sử dụng AI như một người trợ lý. Ví dụ: Dùng AI để gợi ý cấu trúc dàn ý nhằm phá vỡ sự bế tắc khi bí ý tưởng; nhờ AI giải thích các lý thuyết khoa học phức tạp bằng ngôn ngữ dễ hiểu; hoặc sử dụng công nghệ để rà soát lỗi chính tả, ngữ pháp và tinh chỉnh câu từ cho mạch lạc hơn. Trong trường hợp này, chất xám, lập luận và quyết định cuối cùng vẫn thuộc về sinh viên.
- *Gian lận học thuật*: Xảy ra khi sinh viên giao phó hoàn toàn trách nhiệm tư duy cho máy móc và biến sản phẩm của AI thành sản phẩm của mình. Hành vi copy-paste nguyên văn một đoạn văn, một bài code hay toàn bộ bài luận do AI tạo ra mà không qua kiểm chứng, không có sự đóng góp trí tuệ của bản thân và nộp cho giảng viên chính là sự đối trá về mặt năng lực, vi phạm nghiêm trọng quy chế liên chính học đường.

3.2. Vấn đề về quyền sở hữu trí tuệ và trích dẫn:

Các mô hình ngôn ngữ lớn bản chất là thuật toán dự đoán từ tiếp theo dựa trên việc quét và tổng hợp dữ liệu từ hàng triệu nguồn có sẵn trên Internet, sách báo, mã nguồn hay bài viết khoa học. Quy trình này làm nảy sinh hai lỗ hổng đạo đức lớn về bản quyền:

- *Rủi ro đạo văn vô thức*: AI tạo ra nội dung nhưng không có khả năng tự động ghi nhận bản quyền một cách chính xác. Khi AI xâu chuỗi các ý tưởng từ một nghiên cứu chưa được công bố của người khác thành câu trả lời cho sinh viên, sinh viên nếu sử dụng trực tiếp sẽ vô tình trở thành kẻ đạo văn mà không hề hay biết.
- *Sự thiếu sót trong quy chuẩn trích dẫn*: Nhiều sinh viên có thói quen mơ hồ khi trích dẫn nguồn kiểu "Theo ChatGPT" hoặc "Theo dữ liệu từ AI". Đây là lỗi tư duy học thuật nghiêm trọng vì AI không phải là một học giả hay một nguồn tài liệu gốc (Primary Source). Việc trích dẫn có trách nhiệm đòi hỏi sinh viên phải sử dụng kỹ năng nghiên cứu để tra cứu ngược lại, tìm tác giả, bài báo hoặc tổ chức thực sự sở hữu số liệu/luận điểm đó để thực hiện trích dẫn theo các chuẩn mực khoa học như APA, Harvard. Nếu AI tự "bịa" ra nguồn, việc đưa nó vào bài nghiên cứu mà không kiểm chứng chéo là một hành vi thiếu trách nhiệm học thuật nặng nề.

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

Sự tiện lợi của AI là một con dao hai lưỡi đối với chặng đường phát triển dài hạn của người học. Nếu không được kiểm soát bởi ý thức đạo đức, việc lạm dụng AI sẽ dẫn đến những hệ lụy nghiêm trọng về mặt năng lực:

- *Tác động tích cực:* Nếu dùng đúng mục đích của AI, xem nó như một người trợ lý giúp sinh viên giải đáp các thắc mắc hoặc hỗ trợ những thứ chưa biết, chưa hiểu thì AI giúp tiết kiệm thời gian, có thêm nhiều góc nhìn về chủ đề nào đó. Từ những gợi ý thô đó, sinh viên sẽ có thêm chất liệu để phản biện, chọn lọc và phát triển thành những ý tưởng mang đậm dấu ấn cá nhân mà nếu chỉ tư duy lối mòn thông thường sẽ khó nghĩ ra. Việc học cách đặt câu hỏi rõ ràng (Kỹ năng viết câu lệnh - Prompt) thực chất là quá trình rèn luyện tư duy logic và kỹ năng giải quyết vấn đề. Đây là một năng lực cốt lõi giúp sinh viên chuẩn bị sẵn sàng để hội nhập vào thị trường lao động thời kỳ công nghệ số.
- *Tác động tiêu cực:* Quá trình học tập bản chất là sự rèn luyện để vượt qua các rào cản nhận thức. Việc tự đọc hàng chục trang tài liệu, tự tổng hợp thông tin, vật lộn tìm cấu trúc cho một bài viết hay tự sửa từng dòng code lỗi chính là cách bộ não xây dựng tư duy phản biện, kỹ năng viết và năng lực giải quyết vấn đề phức tạp. Khi sinh viên quá phụ thuộc vào nút "Generate" của AI để có câu trả lời ngay lập tức, họ đang tước đi cơ hội được rèn luyện của bộ não.
- *Hệ quả thực tế:* Hệ lụy là tạo ra một thế hệ "vỏ rỗng" - những sinh viên có tấm bằng tốt nghiệp loại giỏi trên giấy tờ nhờ các bài tập hoàn hảo do AI làm hộ, nhưng lại bất lực khi đối mặt với các bài thi trực tiếp trong phòng thi hoặc các dự án thực tế đòi hỏi khả năng ứng biến, tư duy độc lập khi bước ra thị trường lao động cạnh tranh.

4. Xây dựng bộ nguyên tắc cá nhân về cách sử dụng AI có trách nhiệm

Tôi tự đề ra bộ quy tắc ứng xử của bản thân khi làm việc với AI như sau:

1. **Nguyên tắc 1 - Chủ động:** Luôn tự suy nghĩ, tìm tòi tài liệu và phác thảo ý tưởng cá nhân trước khi tìm đến sự trợ giúp của AI.
2. **Nguyên tắc 2 - Xác thực:** Không bao giờ tin tưởng hoàn toàn 100% vào số liệu hay thông tin do AI cung cấp, luôn kiểm chứng chéo bằng các nguồn uy tín.
3. **Nguyên tắc 3 - Minh bạch:** Luôn chủ động khai báo rõ ràng công cụ AI đã dùng, thời gian và phạm vi hỗ trợ trong phần phụ lục của mọi bài tập, tiểu luận.
4. **Nguyên tắc 4 - Bảo mật:** Không tải lên các thông tin cá nhân, tài liệu nội bộ hoặc bài nghiên cứu chưa công bố của nhà trường lên các nền tảng AI công cộng.
5. **Nguyên tắc 5 - Dấu ấn cá nhân:** Đảm bảo ít nhất 70% nội dung bài làm là chất xám của bản thân; tuyệt đối không sao chép nguyên văn (copy-paste) từ AI.
6. **Nguyên tắc 6 - Học hỏi:** Chỉ dùng AI để học cách làm tốt hơn, chứ không dùng AI để làm thay công việc của mình.

5. Infographic minh họa "Sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật"

<https://canva.link/sdvl5rd3kyae9th>

Cẩm nang sử dụng AI có trách nhiệm

TƯ DUY TRƯỚC (Nguyên tắc Chủ động)

Luôn tự suy nghĩ, tìm tài liệu và
phác thảo ý tưởng cá nhân trước
khi hỏi AI để tránh bị lệ thuộc.

KHÔNG TIN 100% (Nguyên tắc Xác thực)

Luôn tiếp cận kết quả của AI
bằng tinh thần phân biện; chủ
động kiểm chứng số liệu với
nguồn chính thống.

MINH BẠCH (Nguyên tắc Trung thực)

Khai báo rõ ràng công cụ AI đã
dùng, thời gian và phạm vi hỗ trợ
trong phần phụ lục của bài tập.

BẢO MẬT (Nguyên tắc An toàn)

Tuyệt đối không tải dữ liệu cá
nhân, tài liệu nội bộ hoặc bài
nghiên cứu chưa công bố của
trường lên AI.

70% Chất xám tự thân + 30%
Trợ lý AI = Thành công!