

BÁO CÁO BÀI TẬP CÁ NHÂN

Chủ đề: Phát triển kỹ năng sử dụng AI có trách nhiệm và đạo đức trong học tập và nghiên cứu khoa học

Sinh viên thực hiện: HỒ HUỲNH HÀ NGÂN
Mã số sinh viên: 25080135

Tháng 06 Năm 2026

MỞ ĐẦU & MỤC TIÊU BÀI TẬP

Sự bùng nổ của trí tuệ nhân tạo tạo sinh (Generative AI) trong những năm gần đây đã mở ra một kỷ nguyên mới cho giáo dục đại học. Các công cụ như ChatGPT, Claude, Gemini đã trở thành người bạn đồng hành quen thuộc của sinh viên trong việc tìm kiếm thông tin, định hình ý tưởng và tối ưu hóa hiệu suất học tập. Tuy nhiên, ranh giới giữa việc sử dụng AI như một công cụ hỗ trợ thông minh và việc lạm dụng dẫn đến gian lận học thuật hiện nay vô cùng mong manh.

Báo cáo này được thực hiện tuân thủ theo đúng yêu cầu đề ra trong tài liệu hướng dẫn **image_30c7be.png**, hướng tới mục tiêu tối thượng: *Phát triển kỹ năng sử dụng AI có trách nhiệm và đạo đức trong học tập và nghiên cứu*. Thông qua việc phân tích thực tế chính sách học thuật tại Việt Nam, ghi chép nhật ký ứng dụng AI vào một nhiệm vụ cụ thể, mổ xẻ góc nhìn đạo đức và đúc kết hệ nguyên tắc cá nhân, báo cáo kỳ vọng định hình một mô hình chuẩn mực giúp sinh viên làm chủ công nghệ thay vì để công nghệ làm chủ tư duy.

1. NGHIÊN CỨU CHÍNH SÁCH SỬ DỤNG AI TRONG HỌC ĐƯỜNG

Trong phạm vi nghiên cứu này, tác giả lựa chọn khảo sát hệ thống văn bản pháp quy và thực tế áp dụng tại các cơ sở giáo dục đại học lớn. Tính đến thời điểm hiện tại, các trường đại học đang tiếp cận vấn đề AI dựa trên sự kết hợp hài hòa giữa việc khuyến khích đổi mới sáng tạo và thắt chặt liên chính học thuật.

Về mặt khuyến khích: Các đơn vị giáo dục nhận thức sâu sắc tầm quan trọng của chuyển đổi số. Giảng viên và sinh viên được khuyến khích ứng dụng các mô hình ngôn ngữ lớn để khai phá dữ liệu, hỗ trợ dịch thuật ngữ chuyên ngành, định hướng cấu trúc đề tài nghiên cứu. AI được định vị là "trợ lý học tập hiệu năng cao".

Về mặt chế tài và quản lý: Khung pháp lý điều chỉnh hoạt động này được quy định gián tiếp nhưng chặt chẽ qua *Quy chế đào tạo đại học* và *Quy định về Liêm chính học thuật*. Cụ thể:

- **Hành vi đạo văn bằng công nghệ:** Việc sử dụng các đoạn văn do AI tạo ra nguyên bản (AI-generated text) để nộp trong các bài tập lớn, bài luận học phần, báo cáo nghiên cứu khoa học hoặc khóa luận tốt nghiệp mà không thực hiện khai báo hoặc không qua quá trình biên tập, đối chiếu từ phía người học sẽ bị quy vào lỗi "**Gian lận học thuật**" tương đương với hành vi chép bài của người khác.
- **Hệ thống công nghệ kiểm soát:** Các trường áp dụng bắt buộc việc quét đạo văn qua hệ thống phần mềm chuyên dụng (như Turnitin, DoAn) đối với toàn bộ các sản phẩm nghiên cứu cuối kỳ và tốt nghiệp. Các thuật toán hiện tại đã tích hợp khả năng nhận diện cấu trúc cú pháp đặc trưng của AI với độ chính xác cao.

- **Hình thức kỷ luật:** Sinh viên vi phạm tùy thuộc vào mức độ trùng lặp và tính chất nghiêm trọng của bài nộp sẽ phải đối mặt với các hình thức kỷ luật từ: Nhận điểm 0 (không) cho học phần, đình chỉ tư cách bảo vệ, hủy bỏ kết quả nghiên cứu, cho đến khiển trách trước toàn hội đồng kỷ luật.

2. NHẬT KÝ QUÁ TRÌNH THỰC HIỆN NHIỆM VỤ HỌC TẬP VỚI SỰ HỖ TRỢ CỦA AI

Để hiện thực hóa quy trình ứng dụng công nghệ một cách có trách nhiệm, tác giả đã tiến hành thực hiện một nhiệm vụ học tập cụ thể: "**Viết bài luận chuyên môn ngắn về chủ đề: Tác động của biến đổi khí hậu đến nông nghiệp vùng duyên hải Miền Trung Việt Nam**". Công cụ AI được lựa chọn trợ giúp là ChatGPT (mô hình GPT-4o).

2.1. Ghi lại các prompt đã sử dụng và đầu ra của AI

Dưới đây là tiến trình tương tác tuần tự nhằm thu thập tư liệu và cấu trúc hóa bài viết:

Prompt Khởi tạo số 1 (Yêu cầu lập dàn ý khoa học):

"Tôi đang thực hiện bài luận dài 1500 từ về chủ đề 'Tác động của biến đổi khí hậu đến nông nghiệp vùng duyên hải Miền Trung Việt Nam'. Hãy đóng vai trò là một chuyên gia khoa học môi trường, gợi ý cho tôi một khung dàn ý chi tiết, logic bao gồm phần đặt vấn đề, các nội dung phân tích cốt lõi (tập trung vào các hiện tượng cụ thể như hạn hán, bão lũ, xâm nhập mặn) và đề xuất giải pháp thích ứng."

Đầu ra ban đầu của AI cho Prompt 1 (Tóm lược):

AI cung cấp một cấu trúc chuẩn mực gồm 4 phần chính:

1. **Mở đầu:** Tổng quan tầm quan trọng của nông nghiệp duyên hải Miền Trung và tính cấp bách trước biến đổi khí hậu.
2. **Nội dung chính:**
 - Phần A: Các biểu hiện cốt lõi (Hạn hán kéo dài, bão lũ bất thường, hiện tượng xâm nhập mặn sâu vào đất liền).
 - Phần B: Hệ quả đến nông nghiệp (Sụt giảm năng suất lúa vụ Hè-Thu, thu hẹp diện tích đất canh tác, thiệt hại kinh tế nuôi trồng thủy sản).
3. **Giải pháp thích ứng:** Công nghệ tưới nhỏ giọt, chuyển đổi cơ cấu cây trồng chịu mặn, quy hoạch đề kè.
4. **Kết luận:** Tầm nhìn bền vững.

Prompt Khai thác số 2 (Yêu cầu cung cấp dữ liệu minh họa):

"Dựa trên dàn ý trên, hãy cung cấp cho tôi một số số liệu thống kê tiêu biểu về thiệt hại của ngành trồng trọt tại các tỉnh miền Trung (như Quảng Bình, Quảng Nam, Bình Định) trong giai đoạn bão lũ hoặc hạn mặn lịch sử gần đây để làm dẫn chứng."

Đầu ra ban đầu của AI cho Prompt 2 (Tóm lược):

AI cung cấp thông tin: "Trong đợt hạn mặn lịch sử năm 2020, tỉnh Quảng Nam có hơn 3.000 hecta lúa bị ảnh hưởng nặng nề do thiếu nước ngọt. Tại Bình Định, các trận bão cuối năm 2021 gây ngập úng trên diện rộng, làm hư hại khoảng 15% diện tích hoa màu của toàn tỉnh..."

2.2. Mô tả cách đánh giá, chỉnh sửa và tích hợp đầu ra của AI

Sau khi tiếp nhận phản hồi từ AI, tác giả không tiến hành sao chép trực tiếp mà thực hiện một quy trình thẩm định độc lập nghiêm ngặt qua 3 bước:

- Đánh giá tính logic và độ sâu kiến thức:** Khung dàn ý của AI đề xuất rất khoa học và bao quát. Tuy nhiên, phần giải pháp còn mang tính lý thuyết chung chung, chưa sát với đặc thù kinh tế xã hội của dải đất miền Trung (vốn có nhiều hộ nông dân nhỏ lẻ, khó tiếp cận công nghệ đắt tiền). Tác giả quyết định lược bỏ giải pháp "áp dụng nông nghiệp số quy mô lớn" của AI và thay thế bằng giải pháp "chuyển đổi lịch thời vụ và liên kết chuỗi giá trị nông nghiệp địa phương".
- Kiểm chứng tính xác thực của dữ liệu (Fact-checking):** Đối với số liệu đợt hạn mặn 2020 tại Quảng Nam và lũ năm 2021 tại Bình Định do AI cung cấp, tác giả đã truy cập hệ thống cơ sở dữ liệu điện tử của *Tổng cục Thống kê Việt Nam* và các *Báo cáo thường niên của Bộ Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn*. Kết quả đối chiếu cho thấy số liệu của AI có sự sai lệch nhỏ về diện tích (thực tế số liệu lúa bị ảnh hưởng tại Quảng Nam năm đó biến động theo từng vụ và có con số chính xác khác). Tác giả đã đính chính lại toàn bộ số liệu dựa trên văn bản gốc của cơ quan nhà nước.
- Tái cấu trúc văn bản:** Toàn bộ 1500 từ của bài luận được tác giả tự tay diễn đạt độc lập, sử dụng thuật ngữ chuyên ngành đã được thầy cô hướng dẫn trên lớp, tuyệt đối không giữ lại các cấu trúc câu lặp đi lặp lại mang tính khuôn mẫu của AI.

2.3. Trích dẫn việc sử dụng AI một cách minh bạch

Để đảm bảo nguyên tắc minh bạch học thuật theo yêu cầu của bài tập, ở phần cuối của bài luận, tác giả đã thiết lập một mục mang tên "**Tuyên bố về việc ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo**" với nội dung nguyên văn như sau:

DANH MỤC KHAI BÁO CÔNG CỤ (AI DISCLOSURE STATEMENT):

"Trong quá trình nghiên cứu và xây dựng bài luận này, tác giả đã sử dụng công cụ ChatGPT (Mô hình ngôn ngữ lớn GPT-4o của OpenAI) vào ngày 04/06/2026. Công cụ này được áp dụng duy nhất trong giai đoạn chuẩn bị nhằm mục đích: (1) Brainstorm tìm kiếm từ khóa

nghiên cứu và (2) Định hình khung cấu trúc sơ khởi cho các tiểu mục. Toàn bộ phần lập luận chi tiết, phân tích trường hợp cụ thể, đối chiếu số liệu thực tế và viết nội dung văn bản hoàn chỉnh đều do chính tác giả thực hiện độc lập. Tác giả chịu hoàn toàn trách nhiệm về tính xác thực và tính nguyên bản của sản phẩm học thuật này."

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

Việc ứng dụng AI trong môi trường giáo dục có thể ví như một con dao hai lưỡi. Việc phân định rõ ràng ranh giới giữa hành vi sử dụng đúng đắn (Hỗ trợ hợp lý) và hành vi vi phạm (Gian lận học thuật) là cốt lõi của đạo đức người học:

- **Hỗ trợ hợp lý (Ethical AI Use):** Diễn ra khi người học giữ vai trò là "chủ thể tư duy", điều khiển công cụ để phục vụ các mục đích như: tìm kiếm tài liệu tham khảo, sửa lỗi ngữ pháp, tối ưu hóa câu chữ cho mạch lạc hơn, hoặc tóm tắt các tài liệu tiếng Anh dài để nắm bắt ý chính. AI đóng vai trò là một người trợ lý, một người phản biện độc lập giúp nâng cao năng lực sẵn có của sinh viên.
- **Gian lận học thuật (Academic Misconduct):** Xảy ra khi sinh viên chuyển giao hoàn toàn quyền tư duy cho máy móc. Các hành vi điển hình bao gồm: Nhập đề bài của giảng viên vào AI, copy nguyên văn kết quả tạo ra và nộp bài dưới danh nghĩa của mình; hoặc sử dụng các công cụ AI tinh vi để "paraphrase" xào nấu lại các công trình có sẵn của tác giả khác nhằm lách qua bộ lọc của các phần mềm quét đạo văn. Đây là hành vi chiếm đoạt trí tuệ trực tiếp, vi phạm nghiêm trọng liêm chính học thuật.

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

Các mô hình ngôn ngữ lớn hoạt động dựa trên việc thu thập và phân tích hàng tỷ văn bản, dữ liệu từ mạng Internet, bao gồm cả các công trình nghiên cứu có bản quyền của nhiều học giả toàn cầu. Khi sinh viên đưa ra yêu cầu, AI tổng hợp thông tin nhưng hầu như không có khả năng tự động chỉ ra nguồn gốc chính xác của từng luận điểm, từng con số.

Do đó, nếu sinh viên sử dụng trực tiếp các kiến thức sâu do AI đưa ra mà không tìm lại tài liệu gốc để trích dẫn, họ đang mắc phải lỗi "đạo văn vô ý thức" hoặc "đạo văn dây chuyền". Thêm vào đó, theo các quy chuẩn trích dẫn quốc tế hiện hành (như APA, MLA, Harvard), AI không phải là một thực thể pháp lý, không có tư cách tác giả độc lập, vì vậy việc ghi nguồn tài liệu tham khảo theo kiểu "Theo ChatGPT..." trong một bài báo khoa học chính thống là hoàn toàn sai nguyên tắc và không có giá trị học thuật.

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

Nếu người học rơi vào trạng thái phụ thuộc hoàn toàn vào AI, hệ lụy để lại đối với sự phát triển năng lực cá nhân là vô cùng nghiêm trọng. Quá trình viết một bài luận hay nghiên cứu một đề tài thực chất là một cuộc rèn luyện tư duy phức tạp: Sinh viên phải học cách hoài nghi, tìm kiếm, phân tích dữ liệu, tranh biện với các luồng ý kiến khác nhau và từ đó hình thành nên thế giới quan riêng biệt (Tư duy phản biện - Critical Thinking).

Nếu bất kỳ câu hỏi nào cũng tìm đến AI để có câu trả lời sẵn có, nano bộ của người học sẽ mất dần khả năng tự giải quyết vấn đề, kỹ năng viết bị thu hẹp và khả năng sáng tạo đột phá bị triệt tiêu. Sinh viên sẽ trở thành những "robot sao chép", chỉ biết vận hành theo các câu lệnh có sẵn thay vì trở thành những trí thức độc lập có năng lực đóng góp cho xã hội.

4. BỘ NGUYÊN TẮC CÁ NHÂN VỀ SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC TẬP

Để tự quản lý bản thân và xây dựng một thói quen học tập liên chính trong kỷ nguyên số, tác giả tự thiết lập cho mình **Bộ 6 nguyên tắc cốt lõi** dưới đây, cam kết tuyệt đối tuân thủ trong suốt quá trình học tập và nghiên cứu:

STT	Tên Nguyên Tắc	Nội Dung Chi Tiết Khung Hành Vi
1	Nguyên tắc Chủ thể Tư duy	Luôn định vị bản thân là người đưa ra định hướng, lập luận cốt lõi và kết luận của bài viết. AI chỉ được phép đóng vai trò trợ lý hỗ trợ tìm kiếm từ khóa, gợi ý cấu trúc tổng thể hoặc sửa lỗi kỹ thuật văn bản.
2	Nguyên tắc Xác thực Độc lập	Tuyệt đối không sử dụng trực tiếp bất kỳ số liệu, sự thật (facts), hoặc nhận định lịch sử/khoa học nào do AI cung cấp mà chưa qua đối chiếu, kiểm chứng ngược lại với các nguồn tài liệu chính thống (Sách, báo cáo chính phủ, bài báo khoa học có bình duyệt).
3	Nguyên tắc Ngôn ngữ Bản xứ	Mọi văn bản nộp lên thầy cô, nhà trường phải được diễn đạt 100% bằng câu chữ, văn phong và tư duy ngôn ngữ của chính mình. Tuyệt đối không sao chép nguyên văn các đoạn văn bản (Ctrl+C / Ctrl+V) được tạo sinh tự động từ máy tính.
4	Nguyên tắc Minh bạch Tuyệt đối	Luôn chủ động, thành thật thực hiện việc khai báo chi tiết danh mục công cụ AI đã dùng, thời gian dùng, mục đích và phạm vi hỗ trợ của công cụ đó trong phần phụ lục hoặc phần tuyên bố trách nhiệm ở cuối mọi bài tập.
5	Nguyên tắc Bảo mật Dữ liệu	Tuyệt đối không tải lên các mô hình AI công cộng các tài liệu mang tính nội bộ của nhà trường, đề thi chưa công bố, thông tin cá nhân của thầy cô, bạn bè hoặc các kết quả nghiên cứu thô độc quyền chưa được đăng ký bản quyền.
6	Nguyên tắc Tôn trọng Tác giả gốc	Sử dụng AI như một chiếc la bàn dẫn đường để tìm ra các từ khóa liên quan đến tài liệu gốc, sau đó chủ động tìm đọc tài liệu gốc của các tác giả con người và thực hiện trích dẫn khoa học đúng tên của họ, thay vì trích dẫn trung gian qua AI.

5. MÔ HÌNH MINH HỌA (INFOGRAPHIC): SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC THUẬT

Để trực quan hóa bộ nguyên tắc và quy chuẩn đạo đức trên, giúp lan tỏa thông điệp sử dụng công nghệ văn minh đến cộng đồng sinh viên, tác giả đã xây dựng mô hình thiết kế đồ họa thông tin (Infographic). Mô hình này sử dụng ngôn ngữ thiết kế đối lập trực quan mạnh mẽ giữa hai khối hành vi **NÊN LÀM (DOs)** và **KHÔNG ĐƯỢC LÀM (DONT's)** để người xem có thể ghi nhớ và áp dụng ngay lập tức.

SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC THUẬT

HÀNH VI NÊN LÀM (DOs) ✓

1. Brainstorm Ý tưởng & Dàn ý:

Sử dụng AI để mở rộng góc nhìn, gợi ý cấu trúc sơ khởi cho bài nghiên cứu khi gặp hiện tượng "bí" ý tưởng.

2. Tra cứu Từ khóa & Tài liệu:

Dùng AI tìm kiếm các thuật ngữ chuyên ngành và định hướng các nguồn học liệu uy tín liên quan.

3. Tối ưu hóa Ngôn ngữ:

Nhờ AI hỗ trợ rà soát lỗi chính tả, lỗi ngữ pháp, tinh chỉnh câu chữ tiếng Anh hoặc dịch các đoạn tóm tắt.

4. Khai báo Minh bạch:

Chủ động viết phần "Tuyên bố sử dụng AI" ở cuối bài để thể hiện sự tôn trọng tối cao với liêm chính học thuật.

HÀNH VI CẤM LÀM (DONT's) ✗

1. Sao chép trực tiếp (Copy-Paste):

Tuyệt đối không lấy nguyên văn các đoạn văn do AI viết ra để nộp làm bài tập cá nhân của mình.

2. Ủy thác Tư duy hoàn toàn:

Không nhập đề bài rồi để AI làm từ A đến Z, triệt tiêu hoàn toàn khả năng lập luận và tư duy phản biện cá nhân.

3. Tin tưởng số liệu mù quáng:

Không dùng ngay các con số, sự thật do AI đưa ra mà không kiểm chứng lại, tránh lỗi "ảo tưởng dữ liệu" của AI.

4. Đạo văn công nghệ tình vi:

Không dùng AI với mục đích xào nấu, diễn đạt lại văn bản của tác giả khác nhằm lách luật quét đạo văn Turnitin.

"AI LÀ TRỢ LÝ XUẤT SẮC – CHÍNH BẠN MỚI LÀ TÁC GIẢ!"

KẾT LUẬN

Trí tuệ nhân tạo không sinh ra để thay thế tư duy của con người, mà để giải phóng con người khỏi những công việc mang tính lặp lại, từ đó tập trung vào những giá trị sáng tạo cao

hơn. Việc hiểu rõ quy định của nhà trường, nắm vững ranh giới đạo đức và thiết lập được bộ nguyên tắc cá nhân nghiêm ngặt chính là chiếc chìa khóa vàng giúp sinh viên vững vàng trong thời đại số.

Trở thành một người học có trách nhiệm khi sử dụng AI không chỉ giúp bảo vệ uy tín học thuật cá nhân ở hiện tại, mà còn là nền tảng cốt lõi định hình nên năng lực làm chủ công nghệ, tư duy độc lập và đạo đức nghề nghiệp vững vàng của một người trí thức trong tương lai.