

BÁO CÁO NGHIÊN CỨU

PHÁT TRIỂN KỸ NĂNG SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM VÀ ĐẠO ĐỨC TRONG HỌC TẬP VÀ NGHIÊN CỨU

I. CHÍNH SÁCH CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC VỀ VIỆC ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (AI) TRONG HỌC THUẬT

Trong bối cảnh cuộc Cách mạng Công nghiệp 4.0 đang diễn ra mạnh mẽ, các trường đại học lớn tại Việt Nam, đặc biệt là Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU), đã và đang chủ động đối diện với sự bùng nổ của các công cụ Trí tuệ nhân tạo (AI) tạo sinh như ChatGPT, Gemini, Claude. Quan điểm chung của nhà trường không phải là cấm đoán một cách cực đoan, mà là định hướng, quản lý và khuyến khích sinh viên cũng như giảng viên sử dụng AI một cách có trách nhiệm, phục vụ đắc lực cho việc nâng cao chất lượng học tập và nghiên cứu khoa học.

Chính sách cốt lõi của nhà trường xoay quanh ba nguyên tắc căn bản: Liêm chính học thuật, Minh bạch thông tin và Chịu trách nhiệm cá nhân. Cụ thể:

- **Khuyến khích hỗ trợ học tập:** Nhà trường công nhận AI là một công cụ hỗ trợ hữu ích. Sinh viên được phép sử dụng AI để tìm kiếm ý tưởng ban đầu, xây dựng cấu trúc đề cương tổng quát, sửa lỗi ngữ pháp, tối ưu hóa câu từ hoặc dịch thuật tài liệu tham khảo nước ngoài.
- **Nghiêm cấm hành vi đạo văn và gian lận:** Việc sử dụng AI để tự động tạo ra toàn bộ hoặc một phần lớn nội dung của bài luận, bài tập lớn, mã nguồn lập trình, hay bài nghiên cứu rồi nộp dưới tên mình mà không qua quá trình tư duy, biên tập của bản thân được coi là hành vi gian lận học thuật nghiêm trọng. Điều này tương đương với hành vi đạo văn truyền thống và sẽ phải chịu các hình thức kỷ luật từ cảnh cáo đến đình chỉ học tập.
- **Nghĩa vụ khai báo công khai:** Mọi sản phẩm học thuật có sự hỗ trợ từ AI đều phải có phần khai báo rõ ràng ở mục tài liệu tham khảo hoặc phụ lục, chỉ rõ công cụ đã dùng, mục đích sử dụng và phạm vi can thiệp của công cụ đó.

II. THỰC HÀNH ỨNG DỤNG AI TRONG NHIỆM VỤ HỌC TẬP THỰC TẾ

Để đánh giá khả năng hỗ trợ của AI, một thử nghiệm thực tế đã được tiến hành với nhiệm vụ: **Lập kế hoạch và xây dựng đề cương cho bài nghiên cứu khoa học về đề tài "Tác động của nước biển dâng đến an ninh lương thực tại Đồng bằng sông Cửu Long"**.

1. Nhật ký Prompt đã sử dụng

Nhằm thu được kết quả tối ưu và có chiều sâu từ AI, kỹ thuật Prompt Engineering đóng vai trò quyết định. Dưới đây là cấu trúc prompt định hình vai trò và bối cảnh cụ thể được sử dụng:

"Đóng vai là một chuyên gia nghiên cứu độc lập về biến đổi khí hậu và chính sách nông nghiệp tại Việt Nam. Hãy xây dựng một dàn ý chi tiết, có tính học thuật cao cho một bài luận nghiên cứu dài 2000 từ với tiêu đề 'Tác động của nước biển dâng đến an ninh lương thực tại Đồng bằng sông Cửu Long'. Yêu cầu dàn ý phải bao gồm các chương mục rõ ràng, gợi ý cụ thể các luận điểm cần phân tích sâu, đề xuất 3 hướng giải pháp thích ứng chiến lược và cung cấp danh mục các từ khóa tiếng Anh/tiếng Việt để tìm kiếm tài liệu trên Google Scholar."

2. Kết quả đầu ra từ Trí tuệ nhân tạo (AI)

Mô hình AI đã phản hồi bằng một cấu trúc đề cương hoàn chỉnh gồm các câu phần lớn:

- **Mở đầu:** Đặt vấn đề về tính cấp bách của biến đổi khí hậu, ví thể "vừa lúa" của Đồng bằng sông Cửu Long và định nghĩa khái niệm an ninh lương thực trong bối cảnh hiện đại.
- **Nội dung chính:** Chia làm 3 phần nhỏ: (1) Thực trạng và dự báo tốc độ nước biển dâng diện rộng; (2) Cơ chế tác động trực tiếp như xâm nhập mặn sâu vào đất liền, thu hẹp diện tích đất canh tác lúa nước; (3) Hệ quả kinh tế - xã hội đối với sinh kế người nông dân và chuỗi cung ứng nông sản quốc gia.
- **Giải pháp thích ứng:** Gợi ý 3 nhóm giải pháp lớn bao gồm: Chuyển đổi mô hình canh tác (ví dụ: mô hình lúa - tôm), đầu tư hệ thống đê ngăn mặn kiên cố, và ứng dụng công nghệ sinh học chọn lọc giống lúa chịu mặn.
- **Từ khóa nghiên cứu mở rộng:** *Mekong Delta climate change, sea level rise agriculture, salinity intrusion food security, Vietnam agricultural adaptation.*

3. Quy trình phân tích, đánh giá và hiệu đính nội dung

Dù kết quả của AI rất logic và toàn diện về mặt cấu trúc, nhưng qua quá trình tư duy độc lập và đối chiếu chuyên môn, tôi đã phát hiện và xử lý các lỗ hổng lớn sau:

- **Thiếu hụt dữ liệu cập nhật:** AI chỉ đưa ra các nhận định định tính chung chung. Tôi đã phải tự tra cứu số liệu thống kê thực tế từ Tổng cục Thống

kê và Bộ Tài nguyên & Môi trường để cập nhật chính xác tỷ lệ diện tích đất nhiễm mặn tính đến thời điểm hiện tại.

- **Điều chỉnh tính thực tiễn của giải pháp:** Giải pháp về đề ngăn mặn của AI mang tính lý thuyết cao. Khi tích hợp vào bài, tôi đã bổ sung góc nhìn phân biện pháp lý và môi trường, phân tích tác động tiêu cực của đề bao khép kín đến hệ sinh thái tự nhiên vùng hạ lưu để bài viết có chiều sâu biện chứng.
- **Xây dựng nội dung chi tiết:** Dàn ý của AI chỉ đóng vai trò bộ khung xương. Toàn bộ các phân đoạn lập luận, viết câu, liên kết ngữ nghĩa và phân tích sâu đều do tôi tự thực hiện bằng tư duy độc lập để đảm bảo tính cá nhân và chiều sâu học thuật.

4. Khai báo và trích dẫn việc sử dụng AI minh bạch

Tuân thủ nguyên tắc liêm chính học thuật, phần trích dẫn được cấu trúc rõ ràng trong báo cáo như sau:

"Trích dẫn: Bài nghiên cứu có sử dụng công cụ Trí tuệ nhân tạo (Gemini, phiên bản tháng 5/2026) vào ngày 24/05/2026 nhằm hỗ trợ kỹ thuật cấu trúc đề cương tổng quát và tối ưu hóa bộ từ khóa tra cứu học thuật. Toàn bộ nội dung phân tích chi tiết, số liệu thực chứng và lập luận phản biện được thực hiện độc lập bởi tác giả."

III. PHÂN TÍCH SÂU VỀ CÁC VẤN ĐỀ ĐẠO ĐỨC HỌC THUẬT LIÊN QUAN ĐẾN AI

1. Định vị ranh giới giữa hỗ trợ hợp lý và gian lận học thuật

Sự khác biệt giữa việc sử dụng AI như một công cụ thông minh và việc biến AI thành công cụ gian lận phụ thuộc vào mức độ tham gia của tư duy con người. Dưới đây là bảng đối chiếu chi tiết nhằm phân định ranh giới này:

Hỗ Trợ Hợp Lý (Đạo Đức)	Gian Lận Học Thuật (Vi Phạm)
Sử dụng AI để động não (brainstorming), tìm kiếm ý tưởng ban đầu hoặc gợi ý các góc nhìn mới cho đề tài.	Yêu cầu AI viết toàn bộ bài luận từ mở bài đến kết luận rồi sao chép nguyên văn để nộp.
Nhập văn bản tự viết vào AI để nhờ rà soát lỗi chính tả, tối ưu hóa cấu trúc câu hoặc sửa lỗi ngữ pháp.	Sử dụng AI để xào nấu, diễn đạt lại (paraphrase) bài làm của người khác nhằm qua mặt các phần mềm kiểm tra đạo văn.

Hỗ Trợ Hợp Lý (Đạo Đức)	Gian Lận Học Thuật (Vi Phạm)
Yêu cầu AI tóm tắt các tài liệu khoa học dài để nhanh chóng nắm bắt luận điểm chính trước khi đọc sâu.	Sử dụng các trích dẫn tài liệu giả do AI tự bịa ra (hiện tượng ảo giác AI) mà không qua kiểm chứng thực tế.

2. Vấn đề sở hữu trí tuệ, bản quyền dữ liệu và nghĩa vụ trích dẫn

Các mô hình AI tạo sinh bản chất không tự sáng tạo ra tri thức mới; chúng hoạt động dựa trên việc học máy từ khối lượng khổng lồ dữ liệu văn bản sẵn có trên internet, trong đó có rất nhiều sản phẩm thuộc quyền sở hữu trí tuệ của các tác giả, nhà nghiên cứu. Do đó, khi sinh viên sử dụng đầu ra của AI mà không kiểm tra nguồn gốc, vô tình họ có thể đang tiếp tay cho hành vi vi phạm bản quyền ngầm. Việc trích dẫn AI không chỉ đơn thuần là tuân thủ quy định của nhà trường, mà còn là sự tôn trọng đối với chuỗi cung ứng tri thức nhân loại.

3. Tác động dài hạn đến năng lực và tư duy phản biện

Nếu sinh viên hình thành thói quen phụ thuộc vào AI cho mọi nhiệm vụ học tập, họ sẽ phải đối mặt với nguy cơ "suy giảm nhận thức" nghiêm trọng. Kỹ năng viết bản chất là quá trình cụ thể hóa tư duy; khi ta viết, ta bắt buộc phải tư duy sâu, sắp xếp logic và lựa chọn ngôn từ phản biện. Việc khoán trắng quy trình này cho máy móc sẽ triệt tiêu khả năng tự học, làm thui chột năng lực giải quyết vấn đề phức tạp — những kỹ năng cốt lõi mà thị trường lao động tương lai đòi hỏi ở một cử nhân đại học.

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

Để định hướng bản thân trở thành một người sử dụng công nghệ thông minh và liêm chính, tôi tự cam kết tuân thủ bộ nguyên tắc gồm 6 điều sau:

- Nguyên tắc "Tác giả là duy nhất":** Luôn định vị bản thân là tác giả và là người chịu trách nhiệm cuối cùng đối với toàn bộ nội dung, quan điểm và tính chính xác của sản phẩm học thuật. AI chỉ đóng vai trò trợ lý trợ giúp.
- Nguyên tắc "Zero Trust" (Không tin tưởng tuyệt đối):** Mọi thông tin, số liệu, sự kiện hoặc trích dẫn do AI cung cấp bắt buộc phải được kiểm chứng độc lập thông qua các tài liệu học thuật đáng tin cậy trước khi đưa vào bài viết.
- Nguyên tắc "Giữ vững tiếng nói cá nhân":** Không lạm dụng văn phong máy móc của AI. Luôn diễn đạt và phân tích vấn đề bằng chính ngôn từ, trải nghiệm và tư duy phản biện của cá nhân để bảo vệ bản sắc học thuật của mình.
- Nguyên tắc "Minh bạch tuyệt đối":** Chủ động, công khai khai báo trung thực mọi công cụ AI đã tham gia vào quá trình thực hiện bài làm, nêu rõ

mục đích và mức độ can thiệp, không che giấu sự hỗ trợ của công nghệ.

5. **Nguyên tắc "Bảo mật thông tin nghiên cứu":** Tuyệt đối không tải lên các mô hình AI công cộng những dữ liệu cá nhân nhạy cảm, các tài liệu nội bộ chưa công bố hoặc các ý tưởng nghiên cứu độc quyền để phòng ngừa rủi ro rò rỉ sở hữu trí tuệ.
6. **Nguyên tắc "Học hỏi quy trình thay vì lấy kết quả":** Tập trung sử dụng AI để hiểu sâu hơn về bản chất vấn đề (ví dụ: yêu cầu AI giải thích các khái niệm khó hoặc phân tích cấu trúc lập luận) thay vì sử dụng AI như một lối tắt để lấy đáp án nhanh chóng.

V. INFOGRAPHIC "Sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật"