

BÁO CÁO NGHIÊN CỨU HỌC THUẬT SỬ DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO CÓ TRÁCH NHIỆM VÀ ĐẠO ĐỨC TRONG HỌC TẬP

Sinh viên thực hiện: Nguyễn Nhật Cường
Mã số sinh viên: 25020050
Học phần: Nhập môn Công nghệ số và Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo
Ngày nộp báo cáo: 17 tháng 05 năm 2026

Tóm tắt nội dung báo cáo: Báo cáo này thiết lập một khung phân tích toàn diện về việc ứng dụng Trí tuệ nhân tạo tạo sinh (Generative AI) trong môi trường đại học. Nội dung bao gồm: (1) Nghiên cứu và so sánh chính sách quản lý AI tại Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU) và Đại học Bách khoa Hà Nội (HUST); (2) Thực nghiệm quy trình tương tác với AI để hoàn thành một nhiệm vụ học thuật cụ thể cùng phương pháp đánh giá, hiệu đính dữ liệu; (3) Phân tích sâu sắc các chiều kích đạo đức và liên chính học thuật; (4) Kiến tạo bộ nguyên tắc cá nhân ứng dụng thực tiễn; và (5) Thiết kế mô hình trực quan (Infographic) định hướng hành vi sử dụng AI chuẩn mực.

PHẦN I. NGHIÊN CỨU CHÍNH SÁCH CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC VỀ VIỆC SỬ DỤNG AI

1. Tổng quan chính sách tại Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU)

Trong bối cảnh công nghệ số phát triển vượt bậc, Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU) đã thể hiện vai trò tiên phong khi chủ động tích cực đưa công nghệ vào cấu trúc chương trình đào tạo chính thức thay vì áp dụng các biện pháp cấm đoán cực đoan. Cụ thể, bắt đầu từ năm học 2025-2026, VNU đã ban hành và áp dụng bắt buộc học phần trực tuyến toàn phần mang tên “*Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo*” đối với toàn bộ sinh viên hệ chính quy khóa tuyển sinh năm 2025 trở đi nhằm chuẩn hóa năng lực số đầu ra.

Khung chính sách cốt lõi của VNU xoay quanh nguyên tắc: **Khuyến khích khai thác công cụ - Bảo tồn tư duy độc lập - Thắt chặt liên chính học thuật**. Theo định hướng của nhà trường, các công cụ AI tạo sinh như ChatGPT, Claude, hay Google Gemini được nhìn nhận như những trợ lý học tập đắc lực có khả năng tối ưu

hóa việc tìm kiếm ý tưởng, xử lý cấu trúc ngôn ngữ và tổng hợp thông tin sơ cấp. Tuy nhiên, văn bản hướng dẫn học vụ của VNU cũng nêu rõ giới hạn đỏ: sinh viên phải chịu trách nhiệm hoàn toàn về tính chính xác của mọi thông tin nộp trong bài làm; mọi hành vi sao chép nguyên mẫu, lạm dụng mã nguồn hoặc văn bản do AI tạo ra mà không qua kiểm chứng, biến đổi và trích dẫn đều bị coi là vi phạm nghiêm trọng quy chế khảo thí, bị xử lý theo khung chế tài về đạo văn.

2. So sánh đối chiếu với Đại học Bách khoa Hà Nội (HUST)

Để có một cái nhìn đa chiều và mang tính hệ thống, việc so sánh chính sách của VNU với một cơ sở giáo dục đại học khối kỹ thuật hàng đầu là Đại học Bách khoa Hà Nội (HUST) mang lại nhiều chỉ dấu quan trọng. Qua các tọa đàm chuyên sâu về “*Nguyên tắc đạo đức cho GenAI trong giáo dục đại học*” tổ chức tại HUST, mô hình tiếp cận của hai trường có những điểm tương đồng và khác biệt cốt lõi được tổng hợp tại Bảng 1.

Tiêu chí so sánh	Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU)	Đại học Bách khoa Hà Nội (HUST)
Phương thức triển khai	Hệ thống hóa thành học phần bắt buộc toàn trường từ năm 2025 để xây dựng bộ khung năng lực số đồng bộ.	Triển khai qua các sổ tay hướng dẫn, tọa đàm khoa học và quy định tích hợp trực tiếp vào từng viện/trường chuyên ngành.
Phạm vi cho phép	Gợi ý ý tưởng, cấu trúc bài luận, dịch thuật, tìm kiếm tài liệu tổng quan và hỗ trợ lập trình căn bản.	Tập trung mạnh vào xử lý dữ liệu lớn, tối ưu mã nguồn (Google Colab, GitHub Copilot), hỗ trợ ra đề và trợ lý thí nghiệm.
Cơ chế kiểm soát	Sử dụng phần mềm quét đạo văn kết hợp đa dạng hóa hình thức đánh giá (vấn đáp, dự án thực tế).	Nhấn mạnh cơ chế kiểm định chéo "Human-in-the-loop", tăng cường thuyết trình và bảo vệ thuật toán trực tiếp.
Triết lý nền tảng	Đồng sáng tạo tri thức, xem AI là phương tiện thúc đẩy trải nghiệm cá nhân hóa của người học.	Làm chủ công nghệ một cách có kiểm soát, đề cao tính thực tiễn và đạo đức trong nghiên cứu kỹ thuật sâu.

Bảng 1: Ma trận so sánh chính sách ứng dụng AI giữa VNU và HUST (Dữ liệu cập nhật năm 2026)

3. Nhận định và đánh giá cá nhân

Từ việc nghiên cứu sâu chính sách của hai đại học lớn, người viết nhận thấy xu thế tích hợp AI vào giáo dục đại học tại Việt Nam là không thể đảo ngược. Việc VNU chuyển dịch từ trạng thái "quản lý rủi ro" sang "chủ động trang bị năng lực số" là một bước đi chiến lược cực kỳ đúng đắn. Nó giúp sinh viên không bị tụt hậu so với thị trường lao động toàn cầu. Tuy nhiên, thách thức lớn nhất không nằm ở việc ban hành quy định, mà nằm ở năng lực thực thi và nhận thức của người học. Nếu không có một bộ lọc đạo đức cá nhân vững chắc, các chính sách dù tiến bộ đến đâu cũng khó ngăn chặn được làn sóng "lười tư duy" và hiện tượng đạo văn tinh vi do AI phơi bày.

PHẦN II. THỰC HIỆN NHIỆM VỤ HỌC TẬP VỚI SỰ HỖ TRỢ CỦA AI

Để hiện thực hóa việc ứng dụng AI có trách nhiệm, người viết đã lựa chọn thực hiện nhiệm vụ: "**Tổng hợp tài liệu và lập bảng phân tích cấu trúc về Tác động của hiện tượng mực nước biển dâng do biến đổi khí hậu đến kinh tế - xã hội vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL)**". Quy trình tương tác với AI được ghi lại nghiêm túc dưới đây.

1. Nhật ký tương tác (Prompts) và Đầu ra (Outputs) của AI

[Prompt 1 - Định hình bối cảnh và yêu cầu tổng quan]:

"Hãy đóng vai là một chuyên gia khoa học môi trường và kinh tế học phát triển. Cung cấp cho tôi một đoạn tổng quan (khoảng 300 từ) phân tích tác động độc hại của hiện tượng mực nước biển dâng do biến đổi khí hậu đối với ngành nông nghiệp và sinh kế bền vững của người dân vùng Đồng bằng sông Cửu Long. Yêu cầu nêu rõ các số liệu dự báo mang tính chính thống đến giai đoạn 2030 - 2050 và định dạng rõ các nguồn tổ chức ban hành."

[AI Output 1]:

Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) của Việt Nam là một trong ba đồng bằng trên thế giới chịu ảnh hưởng nặng nề nhất bởi mực nước biển dâng. Theo Kịch bản biến đổi khí hậu do Bộ Tài nguyên và Môi trường (MONRE) ban hành, nếu mực nước biển dâng cao theo xu thế hiện tại, đến năm 2030, diện tích ngập lụt tại một số tỉnh ven biển có thể lên tới 25-30%, đặc biệt nghiêm trọng tại các vùng trũng thấp thuộc Trần Văn Thời (Cà Mau) và Bến Tre. Sự xâm nhập mặn sâu vào đất liền từ 40–60 km sẽ làm tê liệt hệ thống canh tác lúa nước ba vụ, trực tiếp đe dọa đến an ninh lương thực quốc gia.

Đến năm 2050, Ngân hàng Thế giới (World Bank) dự báo tổn thất kinh tế trực tiếp của vùng có thể chiếm tới **$\Delta P = 3.5\%$** GDP toàn quốc mỗi năm do suy giảm sản lượng thủy hải sản và cây ăn trái. Sinh kế của hơn 17 triệu cư dân trong vùng sẽ rơi vào trạng thái bấp bênh, thúc đẩy làn sóng di cư cơ học lên các đô thị lớn như TP. Hồ Chí Minh và Bình Dương. Quá trình nhiễm mặn nguồn nước ngọt tầng ngầm cũng làm tăng chi phí hạ tầng xử lý nước sinh hoạt lên gấp 2.4 lần, tạo áp lực tài khóa khổng lồ lên chính quyền địa phương.

[Prompt 2 - Cấu trúc hóa dữ liệu dạng bảng]:

"Từ thông tin trên, hãy thiết kế một khung cấu trúc bảng để phân loại rõ ràng các loại tác động (Tự nhiên, Kinh tế, Xã hội), chỉ số bị ảnh hưởng và đề xuất hướng giải pháp thích ứng tương ứng."

[AI Output 2]:

Dưới đây là khung bảng phân loại tác động dựa trên yêu cầu của bạn:

- Nhóm Tự nhiên: Chỉ số diện tích ngập (%), Nồng độ mặn (g/l) -> Giải pháp: Xây đê biển, trồng rừng ngập mặn.
- Nhóm Kinh tế: Suy giảm GDP (%), Chi phí nước ngọt -> Giải pháp: Chuyển đổi mô hình "Thuận thiên" (tôm - lúa).
- Nhóm Xã hội: Tỷ lệ di cư (%), Thất nghiệp -> Giải pháp: Đào tạo nghề phi nông nghiệp.

2. Quy trình đánh giá, hiệu đính và tích hợp sáng tạo của người học

Sau khi tiếp nhận đầu ra từ AI, người viết không tiến hành sao chép nguyên văn mà thực hiện một quy trình thẩm định nghiêm ngặt gồm ba bước nhằm loại bỏ hiện tượng "ảo tưởng AI" (AI hallucination) và nâng cao hàm lượng tri thức cá nhân:

- **Bước 1: Kiểm chứng số liệu thực tế (Fact-checking):** Đối chiếu số liệu "25-30% diện tích ngập vào năm 2030" của AI với văn bản gốc "*Kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam*" của Bộ TN&MT (phiên bản cập nhật mới nhất). Kết quả phát hiện AI đã ****sai lệch mốc thời gian****. Thực tế, con số ngập khoảng 39% diện tích chỉ xảy ra ở kịch bản cực đoan vào năm 2100 khi mực nước biển dâng 100cm. Người viết đã chủ động sửa lại số liệu chính xác theo văn bản gốc của Bộ để đảm bảo tính khoa học.
- **Bước 2: Tái cấu trúc và nâng cấp ngôn từ:** Văn phong của AI thường mang tính khuôn mẫu và lặp từ. Người viết đã viết lại, lồng ghép thêm các thuật ngữ chuyên ngành kinh tế môi trường như "năng lực thích ứng", "chuyển đổi sinh kế thuận thiên", đồng thời tính toán lại biểu thức tổn thất theo mô hình toán học đơn giản để làm rõ luận điểm.
- **Bước 3: Hoàn thiện bảng tổng hợp tri thức tích hợp:** Từ gợi ý thô của AI ở Output 2, người viết tự tay thiết kế và bổ sung các cột tiêu chí chi tiết để tạo nên một bảng tổng hợp hoàn chỉnh (xem Bảng 2).

Phân loại tác động	Chỉ số / Hệ quả cụ thể (Đã hiệu đính)	Chiến lược thích ứng tích hợp tư duy cá nhân
1. Tự nhiên & Môi trường	- Xâm nhập mặn ranh 4g/l vượt mốc 65km tại lưu vực sông Tiền, sông Hậu. - Thu hẹp 5% diện tích đất bồi bãi triều ven biển.	- Ứng dụng bản đồ số GIS để dự báo thời gian thực. - Phục hồi hành lang rừng phòng hộ ven biển nhằm giảm năng lượng sóng sát bờ.
2. Kinh tế & Sản xuất	- Suy giảm sản lượng lúa xuất khẩu vùng lõi ngọt. - Chi phí vận hành logistics đường thủy tăng do sạt lở bờ sông.	Chuyển dịch cơ cấu cơ cấu nông nghiệp từ "Ưu tiên sản lượng" sang "Chất lượng thích ứng" (mô hình canh tác luân canh mặn - ngọt).
3. Xã hội & Dân sinh	- Gia tăng áp lực việc làm tại khu vực đô thị tiếp nhận di cư. - Thiếu hụt cục bộ nguồn nước sinh hoạt đạt chuẩn quy chuẩn Bộ Y tế.	- Xây dựng cụm dân cư an toàn chung sống với lũ và ngập lụt. - Triển khai các gói tín dụng xanh hỗ trợ chuyển đổi nghề cho nông dân mất đất.

Bảng 2: Hệ thống hóa tác động của mực nước biển dâng và chiến lược thích ứng thích nghi tại ĐBSCL

3. Trích dẫn minh bạch việc sử dụng AI

Tuyên bố khai báo minh bạch (AI Citation): Văn bản và cấu trúc danh mục trong mục này có sự hỗ trợ một phần từ mô hình ngôn ngữ lớn OpenAI (2026). Công cụ được sử dụng để tìm kiếm khung ý tưởng ban đầu và gợi ý cấu trúc phân loại vào ngày 17/05/2026. Toàn bộ hệ thống số liệu khoa học và giải pháp chiến lược đã được sinh viên Nguyễn Nhật Cường kiểm chứng chéo, hiệu đính và tái cấu trúc thủ công dựa trên số liệu chính thống của Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam.

PHẦN III. PHÂN TÍCH CÁC VẤN ĐỀ ĐẠO ĐỨC LIÊN QUAN ĐẾN VIỆC SỬ DỤNG AI TRONG HỌC THUẬT

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

Sự xuất hiện của AI đã làm mờ nhòe các định nghĩa truyền thống về tính tự lực trong học tập. Ranh giới giữa một bên là "sử dụng công cụ để tối ưu hóa hiệu suất" (Hỗ trợ hợp lý) và một bên là "ủy thác hoàn toàn tư duy cho máy móc" (Gian lận học thuật) thực chất dựa trên **mức độ làm chủ và dòng chảy tri thức**.

Hỗ trợ hợp lý xảy ra khi người học giữ vai trò là tổng công trình sư: tự đưa ra giả thuyết, dùng AI để tìm kiếm nguồn tài liệu phản biện, sửa lỗi chính tả hoặc kiểm tra tính logic của mã nguồn. Ngược lại, việc nhập nguyên văn đề bài vào AI, nhận kết quả, thực hiện thao tác sao chép - dán (copy-paste) rồi ký tên mình lên sản phẩm là hành vi gian lận học thuật trắng trợn. Lúc này, người học chỉ đóng vai trò là một "bộ chuyển phát văn bản", tước bỏ hoàn toàn quá trình rèn luyện trí tuệ của bản thân.

2. Vấn đề quyền sở hữu trí tuệ và trích dẫn

AI tạo sinh hoạt động bằng cách quét và học từ hàng tỷ dữ liệu có bản quyền trên không gian mạng nhưng lại trả kết quả dưới dạng một văn bản mới tinh, không kèm nguồn trích dẫn gốc. Điều này làm phát sinh hai vấn đề đạo đức nghiêm trọng: Thứ nhất, người học vô tình trở thành kẻ "tiêu thụ tài sản trí tuệ bất hợp pháp" khi sử dụng các lập luận mà AI chiếm đoạt từ các tác giả khác. Thứ hai, bản thân các mô hình AI hiện nay thường xuyên mắc lỗi "bịa đặt nguồn trích dẫn" (Citation Hallucination), tạo ra các tên bài báo, tên giáo sư không có thực để đánh lừa người dùng. Do đó, việc tuyệt đối hóa văn bản AI mà không kiểm chứng trực tiếp từ các thư viện học thuật uy tín là một sự vô trách nhiệm lớn đối với khoa học.

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

Nếu lạm dụng AI một cách thụ động, người học sẽ phải đối mặt với hội chứng "Teo tóp tư duy" (Cognitive Atrophy). Quá trình học tập bản chất là sự vượt qua những khó khăn mang tính nhận thức: đọc một tài liệu khó, vật lộn tìm cấu trúc cho một bài luận, hay gỡ một lỗi mã nguồn (bug) phức tạp. Những rào cản này giúp não bộ thiết lập các liên kết neuron mới, hình thành tư duy phản biện và khả năng giải quyết vấn đề. Khi AI làm thay tất cả các bước khó khăn đó một cách quá nhanh và dễ dàng, người học sẽ mất đi cơ hội vàng để trưởng thành về mặt trí tuệ, biến bản thân thành những thực thể phụ thuộc hoàn toàn vào công nghệ.

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

Nhằm đảm bảo việc khai thác tối đa sức mạnh của trí tuệ nhân tạo nhưng không làm xói mòn các giá trị đạo đức và năng lực bản thân, sinh viên Nguyễn Nhật Cường cam kết tuân thủ nghiêm ngặt Bộ nguyên tắc cá nhân gồm 6 điều dưới đây trong suốt quá trình học tập tại VNU:

- Nguyên tắc "Chủ thể tư duy" (Human-in-the-loop):** Máy tính không tư duy thay con người. Trong mọi bài tập và nghiên cứu, ý tưởng gốc, lập luận cốt lõi và kết luận cuối cùng luôn phải xuất phát từ khối óc của người học. AI chỉ đóng vai trò trợ lý hỗ trợ kỹ thuật và thực thi phụ trợ.
- Nguyên tắc "Khai báo minh bạch" (Full Disclosure):** Tuyệt đối không giấu giếm việc sử dụng AI. Khi có bất kỳ sự đóng góp nào của công nghệ vào sản phẩm học thuật (dù là tìm ý tưởng hay sửa cấu trúc văn bản), người viết phải khai báo rõ ràng trong danh mục trích dẫn hoặc lời cảm ơn về tên mô hình, thời gian và phạm vi ứng dụng.
- Nguyên tắc "Hoài nghi khoa học và Kiểm chứng độc lập" (Zero-Trust Verification):** Xem mọi dữ liệu do AI xuất ra là thông tin thô chưa được kiểm chứng. Bắt buộc phải thực hiện đối chiếu chéo số liệu, sự

kiện, tên tác giả với các tài liệu khoa học chính thống, sách giáo trình hoặc các tạp chí thuộc danh mục Scopus/ISI trước khi đưa vào bài làm.

- Nguyên tắc "Bảo mật dữ liệu học thuật" (Data Privacy):** Không tải lên các công cụ AI công khai những dữ liệu nhạy cảm, bài làm chưa công bố của giảng viên, thông tin cá nhân của bạn học hoặc các tài liệu mang tính bảo mật của nhà trường nhằm ngăn chặn rủi ro rò rỉ dữ liệu và vi phạm quyền riêng tư.
- Nguyên tắc "Tập trung phát triển kỹ năng cốt lõi" (Skill-first Approach):** Không sử dụng AI để né tránh việc học các kỹ năng nền tảng. Ví dụ: Phải tự học cách viết code cơ bản trước khi dùng AI sửa lỗi; phải tự đọc hiểu tài liệu tiếng Anh trước khi lạm dụng công cụ dịch thuật tự động.
- Nguyên tắc "Thúc đẩy giá trị gia tăng" (Value-added Integration):** Khi sử dụng thông tin từ AI, người học phải có trách nhiệm nhào nặn, phân tích chuyên sâu, liên hệ thực tiễn Việt Nam hoặc sáng tạo thêm các góc nhìn mới nhằm tạo ra một giá trị gia tăng thực sự vượt trội so với bản thô của máy.

PHẦN V. INFOGRAPHIC: SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC THUẬT

Dưới đây là mô hình trực quan hóa định hướng hành vi sử dụng AI theo cấu trúc "Ma trận đèn giao thông", được thiết kế để áp dụng nhanh chóng trong thực tế học vụ hàng ngày:

CẨM NANG TRỰC QUAN: ỨNG DỤNG AI VĂN MINH

• ĐÈN XANH ĐƯỢC PHÉP KHAI THÁC

- Gợi ý bộ khung dàn ý sơ bộ cho bài thảo luận.
- Kiểm tra lỗi ngữ pháp, chính tả đa ngôn ngữ.
- Giải thích các khái niệm khoa học trừu tượng, phức tạp.
- Tìm kiếm ý tưởng sáng tạo ban đầu (Brainstorming).

• ĐÈN VÀNG THẬN TRỌNG - KIỂM CHỨNG

- Sử dụng các đoạn mã code do AI tối ưu hóa.
- Dịch thuật các tài liệu chuyên ngành sâu.
- Tóm tắt các văn bản nghiên cứu dài dằng dặc.
- * Bắt buộc:** Khai báo minh bạch và kiểm tra lại nguồn gốc số liệu.

• ĐÈN ĐỎ NGHIÊM CẤM VI PHẠM

- Giao AI viết trọn vẹn bài luận, tiểu luận nộp thầy cô.
- Sử dụng số liệu, trích dẫn giả mạo do AI tự "bịa" ra.
- Tải các đề thi, tài liệu nội bộ bảo mật lên hệ thống AI.
- Gian lận trong kiểm tra trực tuyến bằng công cụ AI.

KHẨU HIỆU: CHỦ ĐỘNG LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ – KIÊN QUYẾT GIỮ VỮNG LIÊM CHÍNH HỌC THUẬT!

KẾT LUẬN VÀ TÀI LIỆU THAM KHẢO

Trí tuệ nhân tạo là một món quà công nghệ vô giá nếu được đặt vào tay một người học có lương tri và năng lực làm chủ. Ngược lại, nó sẽ là một chất xúc tác đẩy nhanh sự lười biếng và xói mòn đạo đức học đường nếu bị lạm dụng một cách vô tội vạ. Thông qua báo cáo nghiên cứu này, bản thân sinh viên Nguyễn Nhật Cường không chỉ nhận thức sâu sắc hơn về các quy định của Đại học Quốc gia Hà Nội mà còn tự định hình cho mình một lối đi đúng đắn: dùng AI để nâng cao hiệu suất, nhưng dùng tư duy độc lập của con người để bảo tồn giá trị thực chất của tri thức.

TÀI LIỆU THAM KHẢO CHÍNH THỐNG

- Đại học Quốc gia Hà Nội. (2025). *Quyết định về việc ban hành học phần bắt buộc "Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo" cho sinh viên hệ chính quy*. VNU Media.
- Đại học Bách khoa Hà Nội. (2025). *Kỷ yếu tọa đàm Nguyên tắc đạo đức cho GenAI trong giáo dục đại học và nghiên cứu kỹ thuật sâu*. HUST Publishing.
- Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam. (2020). *Kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam*. Nhà xuất bản Bản đồ.
- COPE (Committee on Publication Ethics). (2023). *Authorship and AI tools: Position statement on the ethical use of large language models in academic publishing*. Publicationethics.org.