

BÁO CÁO NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC THUẬT

1. Nghiên cứu chính sách của trường Đại học về việc sử dụng AI trong học tập và nghiên cứu

Trong bối cảnh trí tuệ nhân tạo (AI) phát triển vượt bậc, đặc biệt là các mô hình ngôn ngữ lớn (LLMs) như ChatGPT, Claude, và Gemini, Trường Đại học Công nghệ – ĐHQGHN (VNU-UET) cùng với các trường đại học lớn tại Việt Nam đã chủ động ban hành các văn bản hướng dẫn và khung chính sách nhằm quản lý, định hướng việc ứng dụng AI một cách hiệu quả và minh bạch.

Khung chính sách chung và các quy định cốt lõi

Chính sách của nhà trường tập trung vào ba nguyên tắc cơ bản: Minh bạch (Transparency), Trách nhiệm cá nhân (Accountability), và Chính trực học thuật (Academic Integrity). Theo đó, nhà trường khuyến khích sinh viên và giảng viên tiếp cận AI như một công cụ hỗ trợ tư duy, tối ưu hóa quy trình tìm kiếm tài liệu và nâng cao năng suất. Tuy nhiên, các văn bản chính sách nêu rõ rằng AI không được phép thay thế vai trò tư duy độc lập và năng lực cốt lõi của người học.

Hành vi được khuyến khích sử dụng AI

- Sử dụng AI để tìm ý tưởng ban đầu, xây dựng cấu trúc hoặc dàn ý (outline) cho các bài luận, bài tập lớn và bài thuyết trình.
- Sử dụng AI như một trợ lý ngôn ngữ để sửa lỗi ngữ pháp, tối ưu câu từ hoặc dịch thuật tài liệu tham khảo nước ngoài.
- Hỗ trợ tìm kiếm các từ khóa chuyên ngành, tóm tắt các công trình nghiên cứu dài để tăng tốc độ sàng lọc thông tin.

Hành vi bị nghiêm cấm hoặc coi là vi phạm đạo đức học thuật

- Sao chép nguyên văn (copy-paste) các đoạn văn, mã nguồn (code) hoặc toàn bộ sản phẩm do AI tạo ra rồi nộp dưới danh nghĩa cá nhân mà không qua chỉnh sửa, phân tích hay ghi rõ nguồn gốc. Hành vi này được xếp vào nhóm gian lận học thuật hoặc đạo văn công nghệ.
- Sử dụng AI trong các kỳ thi trực tuyến hoặc trực tiếp khi không có sự cho phép bằng văn bản của giảng viên phụ trách học phần.
- Cung cấp dữ liệu mật, thông tin cá nhân hoặc các nghiên cứu chưa công bố lên các nền tảng AI công cộng, vi phạm quy định bảo mật dữ liệu của nhà trường.

Kết luận cốt lõi từ chính sách: Sinh viên hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính chính xác, tính nguyên bản và mọi nội dung có trong sản phẩm học thuật do mình nộp. Sự hiện diện của AI chỉ được chấp nhận khi nó đóng vai trò là 'chất xúc tác' thúc đẩy tư duy cá nhân, không phải là thực thể thay thế tư duy.

2. Mô tả quá trình thực hiện nhiệm vụ học tập với sự hỗ trợ của AI

Để minh họa quá trình áp dụng AI tuân thủ đúng chính sách học thuật, sinh viên đã lựa chọn nhiệm vụ thực tế: 'Xây dựng kịch bản và chuẩn bị bài thuyết trình nhóm cho Nhóm 26 về chủ đề Ứng dụng AI trong Giáo dục và Học tập'.

Ghi lại các Prompt đã sử dụng

Để có được kết quả tối ưu và tránh câu trả lời chung chung, sinh viên áp dụng kỹ thuật prompt có cấu trúc (Context - Role - Task - Constraint):

Prompt 1 (Xây dựng dàn ý kịch bản thuyết trình):
"Bạn là một chuyên gia về phương pháp giáo dục hiện đại. Tôi là trưởng nhóm 26 tại UET, chuẩn bị thực hiện bài thuyết trình trước lớp về chủ đề 'Ứng dụng của AI trong việc học tập và giáo dục'. Hãy xây dựng một dàn ý chi tiết cho bài thuyết trình dài 10 phút, bao gồm lời mở đầu giới thiệu nhóm, 3 phần nội dung chính (lợi ích, thách thức, giải pháp) và lời kết. Yêu cầu văn phong trang trọng, logic, phù hợp với sinh viên công nghệ."

Ghi lại đầu ra của AI (Trích đoạn kết quả tiêu biểu)

Đầu ra của AI (Tóm tắt từ hệ thống):
"Lời mở đầu: 'Xin chào cô và các bạn, mình là nhóm trưởng nhóm 26. Sau đây mình sẽ thay mặt các thành viên trong nhóm để thuyết trình về những ứng dụng của AI...'
Phần 1: Lợi ích của AI (Cá nhân hóa lộ trình học tập, Trợ lý ảo 24/7).
Phần 2: Thách thức (Sự phụ thuộc quá mức, đánh mất tư duy phản biện).
Phần 3: Giải pháp & Xu hướng (Ứng dụng AI có trách nhiệm, mô hình Hybrid learning).
Lời kết: Kêu gọi sinh viên làm chủ công nghệ."

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

Sau khi nhận được đầu ra từ AI, sinh viên không sử dụng ngay mà tiến hành một quy trình lọc và cá nhân hóa gồm 3 bước nghiêm ngặt:

- Đánh giá tính chính xác và thực tế: AI đề xuất một số công cụ AI giáo dục rất mới nhưng chưa phổ biến tại Việt Nam. Sinh viên đã chủ động lược bỏ và thay thế bằng các ví dụ gần gũi hơn với sinh viên UET như hệ thống UET Coding System, các bài tập Python/C++ thực tế để tăng tính thuyết phục.
- Chỉnh sửa văn phong và ngôn từ: Giọng văn của AI đôi khi bị rập khuôn và mang tính dịch thuật thô. Sinh viên đã biên tập lại lời thoại mở đầu và các câu chuyển ý sao cho tự nhiên, mang đúng phong cách thuyết trình của một sinh viên công nghệ trước hội đồng.
- Tích hợp và kiểm chứng nguồn gốc: Mọi số liệu thống kê do AI đưa ra về tốc độ tăng trưởng của AI trong giáo dục đều được sinh viên kiểm tra chéo lại thông qua các báo cáo uy tín của UNESCO và Gartner trước khi đưa vào slide chính thức.

Trích dẫn việc sử dụng AI một cách minh bạch

Ở trang cuối của slide thuyết trình và trong tài liệu nộp cho giảng viên, sinh viên thực hiện trích dẫn minh bạch theo chuẩn APA cải tiến dành cho AI:

Mẫu	trích	dẫn	tài	liệu:
- Mô hình AI hỗ trợ:	OpenAI ChatGPT	(Phiên bản GPT-4o,	tháng 5/2026).	
- Mục đích sử dụng:	Hỗ trợ xây dựng khung cấu trúc kịch bản thuyết trình và gợi ý từ khóa nội dung.			
- Tỷ lệ đóng góp nội dung:	Ý tưởng cốt lõi và biên tập chi tiết hoàn toàn bởi sinh viên (80%), AI hỗ trợ cấu trúc văn bản (20%).			

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

Việc sử dụng rộng rãi AI trong giảng đường đại học mang lại nhiều lợi ích to lớn nhưng đồng thời cũng đặt ra những thách thức sâu sắc về mặt đạo đức học thuật. Việc phân tích rõ các ranh giới này giúp người học tự định vị hành vi của mình.

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

Ranh giới này được xác định dựa trên mức độ can thiệp của AI vào tiến trình tư duy của người học. Hỗ trợ hợp lý xảy ra khi sinh viên giữ vai trò là 'kiến trúc sư' và AI là 'người thợ phụ'. Sinh viên tự đặt câu hỏi, tự phân tích lập luận, và dùng AI để kiểm tra lại cú pháp code, sửa lỗi chính tả, hoặc gợi ý cấu trúc bài viết. Ngược lại, gian lận học thuật xảy ra khi sinh viên giao khoán toàn bộ nhiệm vụ tư duy cho máy tính. Việc yêu cầu AI 'viết một bài luận hoàn chỉnh về mạch điện RL/RC' rồi sao chép nguyên văn, không qua bất kỳ một hoạt động tư duy độc lập nào, chính là hành vi chiếm đoạt kết quả trí tuệ của máy móc và lừa dối người đánh giá.

Vấn đề về quyền sở hữu trí tuệ và trích dẫn

Các mô hình AI được huấn luyện trên hàng tỷ dữ liệu có sẵn từ internet, bao gồm cả các công trình nghiên cứu có bản quyền. Do đó, đầu ra của AI có nguy cơ chứa đựng các mảnh ghép đạo văn vô thức (accidental plagiarism) mà người dùng không hề hay biết. Hơn nữa, hiện nay luật pháp và các quy định học thuật quốc tế chưa công nhận AI là một tác giả hợp pháp vì AI không có trách nhiệm pháp lý. Do đó, việc trích dẫn AI không chỉ là để thừa nhận công cụ hỗ trợ, mà quan trọng hơn là để phân định rõ ràng: Đây là phần nội dung do con người sáng tạo, và đây là phần nội dung do thuật toán tổng hợp. Thiếu minh bạch trong trích dẫn AI đồng nghĩa với việc vi phạm nghiêm trọng tính chính trực trong khoa học.

Tác động đến quá trình học tập và phát triển kỹ năng dài hạn

Nếu lạm dụng AI quá mức, người học sẽ phải đối mặt với hội chứng 'teo cơ tư duy' (cognitive atrophy). Khi các thuật toán AI luôn sẵn sàng đưa ra câu trả lời cho các bài toán Calculus phức tạp hay các đoạn code tối ưu chỉ sau vài giây, sinh viên sẽ mất đi động lực để trải qua quá trình gian khổ nhưng vô cùng thiết yếu: Thử sai, bế tắc, suy nghĩ sâu và tìm ra giải pháp. Quá trình 'vật lộn' với kiến thức này là con đường duy nhất để hình thành tư duy phản biện, khả năng giải quyết vấn đề phức tạp và sự nhạy bén của một kỹ sư công nghệ tương lai. Việc phụ thuộc vào AI sẽ tạo ra một thế hệ nhân lực có vẻ bề ngoài hoàn hảo nhưng rỗng tuếch về năng lực thực tế bên trong.

4. Bộ nguyên tắc cá nhân về cách sử dụng AI có trách nhiệm trong học tập

Để đảm bảo sự phát triển bền vững của bản thân và tôn trọng các giá trị đạo đức học thuật, sinh viên tự xây dựng bộ 5 nguyên tắc cốt lõi khi làm việc với AI:

Nguyên tắc 1: Tư duy đi trước, Công nghệ theo sau (Human-First Mindset)

Luôn tự mình suy nghĩ, xây dựng luận điểm hoặc viết những dòng code sơ khởi trước khi tìm đến sự trợ giúp của AI. Tuyệt đối không mở AI khi bản thân chưa có một định hướng cụ thể về nhiệm vụ.

Nguyên tắc 2: Luôn luôn hoài nghi và Kiểm chứng (Verify Everything)

Coi mọi đầu ra của AI là thông tin tham khảo cần được xác thực. Luôn kiểm tra chéo các số liệu, công thức toán học và các đoạn mã lập trình bằng các tài liệu chính thống, sách giáo trình hoặc các nguồn học thuật uy tín.

Nguyên tắc 3: Minh bạch tuyệt đối (Absolute Transparency)

Ghi rõ, trung thực và chi tiết mức độ sử dụng AI trong bất kỳ bài tập, báo cáo hay nghiên cứu nào. Sẵn sàng chia sẻ các đoạn prompt quan trọng nếu được giảng viên hoặc hội đồng yêu cầu.

Nguyên tắc 4: Bảo mật dữ liệu và Tôn trọng sở hữu trí tuệ

Không tải lên các hệ thống AI công cộng bất kỳ thông tin cá nhân của người khác, các dữ liệu nội bộ của nhà trường hoặc các sản phẩm sáng tạo chưa được công bố của bạn bè, đồng nghiệp.

Nguyên tắc 5: Tập trung vào phát triển năng lực cốt lõi (Core Skill Mastery)

Sử dụng AI để học sâu hơn, hiểu kỹ hơn bản chất vấn đề chứ không dùng AI để đi đường tắt nhằm lấy điểm số ngắn hạn. Mục tiêu tối thượng là nâng cao trình độ chuyên môn của chính mình.

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

Dưới đây là bảng hệ thống hóa cảm nang hướng dẫn nhanh (Infographic Text-based Grid) giúp sinh viên dễ dàng thực hiện tra cứu hành vi học thuật chuẩn mực:

✓ NÊN LÀM (Hỗ trợ hợp lý)	✗ KHÔNG NÊN LÀM (Gian lận học thuật)
- Dùng AI để lên dàn ý, tìm ý tưởng đề tài. - Làm trợ lý rà soát sửa lỗi chính tả, tối ưu cú pháp code. - Tóm tắt tài liệu khoa học dài nhanh chóng. - Gợi ý phương pháp giải theo từng bước nhỏ.	- Sao chép nguyên văn sản phẩm của AI để nộp làm bài cá nhân. - Sử dụng AI lén lút trong phòng thi hoặc kiểm tra. - Tin tưởng tuyệt đối số liệu AI mà không kiểm chứng. - Đưa thông tin bảo mật, nghiên cứu chưa công bố lên AI.

QUY TRÌNH 3 BƯỚC SỬ DỤNG AI CHUẨN MỰC

- Bước 1: Tư duy độc lập (Tự nghiên cứu đề tài và lên bộ khung trước)
→ Bước 2: Tương tác có chọn lọc (Sử dụng Prompt chi tiết để nhận ý kiến tham khảo từ AI)
→ Bước 3: Biên tập & Kiểm chứng (Kiểm tra số liệu, cá nhân hóa văn phong và ghi nguồn)