

I. Đề án: cách sử dụng AI trong học tập và nghiên cứu của Đại học Quốc Gia Hà Nội – VNU

II. Phân tích:

1. Bối cảnh và Tính cấp thiết của Sự kiện

Bối cảnh: Sự phát triển thần tốc của Trí tuệ nhân tạo (AI) không còn đơn thuần là một cuộc cách mạng công nghệ, mà đã trở thành công cụ tái định hình nền giáo dục toàn cầu. Việc phát triển nguồn nhân lực số, đặc biệt là năng lực ứng dụng AI, là nhiệm vụ trọng tâm để Việt Nam bắt nhịp và dẫn dắt tiến trình chuyển đổi số quốc gia.

Sự kiện: Hội thảo diễn ra vào sáng ngày 28/10/2025, do Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn (VNU-USSH) phối hợp cùng Tập đoàn Meta, Hội Thông tin Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Tạp chí Một Thế giới tổ chức. Đây là diễn đàn quốc tế đầu tiên tại Việt Nam đặt trọng tâm vào việc xây dựng khung năng lực AI cho người học xuyên suốt từ bậc phổ thông đến đại học và sau đại học.

2. Tầm nhìn Chiến lược và Định hướng từ Lãnh đạo ĐHQGHN

Phát biểu của Giám đốc ĐHQGHN đã chỉ rõ định hướng mang tính chiến lược dài hạn cho hệ thống giáo dục:

AI là trụ cột cốt lõi: Trong chiến lược phát triển đến năm 2030, tầm nhìn 2045, ĐHQGHN xác định AI là công cụ cốt lõi để đổi mới quản trị đại học, nâng cao chất lượng đào tạo và thúc đẩy nghiên cứu liên ngành. Mục tiêu là xây dựng một *hệ sinh thái AI toàn diện*.

Xây dựng khung năng lực bài bản: Việc hợp tác với các tập đoàn công nghệ toàn cầu (như Meta) giúp chuẩn bị hành trang toàn diện cho nguồn nhân lực, giúp người học thích ứng nhanh với thị trường lao động.

Triển khai sớm và thực chất: * Chuyển dịch từ phương pháp "bài giảng" truyền thống sang "thiết kế học tập" – nơi mọi hoạt động, trải nghiệm của sinh viên đều gắn liền với việc ứng dụng AI để tạo ra "năng lực thật, giá trị thật".

Đưa ứng dụng AI vào chương trình học ngay từ những năm đầu.

Đề xuất nhân rộng việc phát triển năng lực AI xuống cả bậc học phổ thông nhằm hình thành tư duy số sớm cho học sinh, song hành cùng năng lực ngoại ngữ.

3. Cơ hội và Thách thức trong Giáo dục AI

Hội thảo đã thẳng thắn chỉ ra hai mặt của vấn đề khi tích hợp AI vào giáo dục:

Cơ hội: Mở ra không gian lớn để cá nhân hóa việc học tập, hỗ trợ đắc lực cho nghiên cứu khoa học và kích thích năng lực sáng tạo đột phá của người học.

Thách thức: Đi kèm với các vấn đề lớn về đạo đức học thuật, sự bình đẳng trong tiếp cận công nghệ, và bài toán làm sao để con người làm chủ AI thay vì bị công nghệ chi phối. Câu hỏi cốt lõi được đặt ra là: *Làm thế nào để phát triển năng lực AI thực chất, toàn diện nhưng phải mang bản sắc Việt Nam?*

4. Triết lý Tiếp cận mang Tính Nhân văn tại VNU-USSH

Một điểm sáng rất đáng lưu ý là mô hình triển khai của Trường ĐH KHXH&NV (VNU-USSH):

Triết lý cốt lõi: "*Công nghệ vì con người - Con người làm chủ công nghệ*". Việc phát triển năng lực số và AI dựa trên nền tảng nhân văn, hướng tới nuôi dưỡng những công dân số có trách nhiệm và bản sắc.

Sự tiên phong trong hành động: * Từ năm 2020 đến nay, nhà trường đã liên tục hợp tác với Meta để xây dựng Khung năng lực số (được Bộ GD&ĐT đề nghị hỗ trợ nhân rộng ra toàn hệ thống giáo dục quốc dân vào tháng 1/2025).

Đã đào tạo thực tế về AI cho hơn 250 giảng viên, chuyên viên và 1.000 sinh viên.

Đưa AI vào các chương trình đào tạo chuyên ngành có tính giao thoa và ứng dụng cao như ngành "Ngôn ngữ và AI".

III. Quá trình sử dụng AI làm infographic:

Chọn công cụ AI: Gemini, Canva

-Phân tích: Ranh giới hỗ trợ và gian lận

+Prompt: Là một sinh viên đang làm bài tập cá nhân và có mong muốn đạt điểm cao với bài làm của mình, hãy chỉ ra ranh giới giữa hỗ trợ hợp lý từ AI và gian lận học thuật

+Kết quả: AI chỉ ra cách sử dụng và xác định mục đích khi sử dụng AI làm công cụ giúp đỡ, sử dụng với mục đích là “bộ phóng” hay “đích đến”. Đồng thời AI chỉ ra bảng đối chiếu để dễ dàng so sánh:

Giai đoạn làm bài	Hỗ trợ hợp lý (Nên làm để điểm cao)	Gian lận học thuật (Tuýt đối tránh)
1. Ý tưởng & Lên khung (Brainstorming)	* Nhờ AI gợi ý các góc tiếp cận mới cho đề tài. * Yêu cầu AI gợi ý dàn ý (outline) để tham khảo cấu trúc bài viết.	* Yêu cầu AI viết luôn toàn bộ đề cương chi tiết và copy nguyên văn để nộp duyệt.
2. Thu thập & Hiểu kiến thức	* Nhờ AI giải thích một khái niệm khó hoặc một cơ chế (ví dụ: phản ứng hóa học, thuật toán, điều luật). * Hỏi AI về các từ khóa hoặc nguồn tài liệu uy tín liên quan.	* Dùng AI tóm tắt một bài báo khoa học rồi lấy sẵn câu từ tóm tắt đó làm nội dung bài mình mà không đọc nguồn gốc. * Tin hoàn toàn vào số liệu AI tự bịa ra (Hallucination).
3. Viết & Triển khai nội dung	* Tự viết bản nháp (draft) bằng văn phong của mình. * Sử dụng AI để kiểm tra lỗi chính tả, ngữ pháp, hoặc gợi ý cách diễn đạt (paraphrase) mượt mà hơn.	* Ra lệnh: "Hãy viết một bài luận 2000 chữ về chủ đề X", sau đó copy-paste. * Dùng AI dịch nguyên văn một bài báo nước ngoài rồi nhận là bài tự dịch/ tự viết.
4. Trích dẫn & Hoàn thiện	* Dùng các công cụ AI (như Mendeley, Zotero) để chuẩn hóa định dạng trích dẫn (APA, Harvard...) * Chờ đồng ghi rõ trong phần lời mở đầu/mục lục về việc có sử dụng AI để rà soát ngôn ngữ.	* Xóa mọi dấu vết sử dụng AI, cố tình dùng các thủ thuật qua một phần mềm quét AI (như Turnitin, GPTZero).

-Phân tích: Vấn đề sở hữu trí tuệ và trích dẫn

+Prompt: Nếu là một giáo sư đang chấm bài tập cho một sinh viên, hãy chỉ ra và phân tích các vấn đề đạo đức liên quan đến việc sử dụng AI về quyền sở hữu trí tuệ, đưa ra trích dẫn

+Kết quả: AI đề cao tính tư duy độc lập và sự chính trực trong khoa học, chỉ ra 3 vấn đề đạo đức khi sử dụng AI, đưa ra giải pháp và lời khuyên dành cho tôi.

Vấn đề 2: "Rửa" ý tưởng (Idea Laundering) và Sự suy giảm tính độc lập Nhiều sinh viên lập luận: "Em không copy nguyên văn, em chỉ bắt AI viết bản thảo, sau đó em tự sửa lại theo ý mình, như vậy bài viết vẫn là của em." • Phân tích dưới góc độ đạo đức: Đây gọi là hiện tượng "Rửa ý tưởng". Cấu trúc lập luận, cách đặt vấn đề, và logic liên kết giữa các đoạn văn chính là cốt lõi của sở hữu trí tuệ trong một bài luận. Nếu khung xương cốt lõi đó do AI dựng lên, bạn chỉ là người "đắp thịt" bằng cách sửa câu từ. Về mặt đạo đức học thuật, quyền sở hữu trí tuệ đối với ý tưởng gốc (originality) lúc này đã bị tổn hại. Bạn đang nhận vô công trạng sáng tạo cấu trúc lập luận vốn không phải của mình. Vấn đề 3: Sự chiếm đoạt bất đối xứng (Asymmetric Appropriation) Khi bạn nhập một đề bài hoặc một dữ liệu nghiên cứu độc đáo do tôi giao (hoặc do chính bạn nghĩ ra) vào các mô hình AI mở, dữ liệu đó ngay lập tức bị hệ thống lưu trữ để huấn luyện cho các phiên bản tiếp theo. • Phân tích dưới góc độ đạo đức: Bạn đang vô tình đem "tặng" tài sản trí tuệ cá nhân (hoặc của nhà trường) cho một tập đoàn công nghệ thương mại mà không có sự bảo hộ bản quyền. Điều này tạo ra một vòng lặp đạo đức nguy hiểm: Sinh viên lấy chất xám của xã hội thông qua AI, rồi lại nộp lại chất xám mới cho AI nắm giữ, làm xói mòn không gian học thuật độc lập của nhà trường.	Vấn đề 1: Đạo văn công nghệ (AI-Giated Plagiarism) và Sự minh bạch Đạo văn truyền thống là việc bạn lấy ý tưởng, lời văn của một người khác rồi biến nó thành của mình. Nhưng khi bạn dùng AI để viết bài, bạn đang phạm phải một dạng đạo văn mới: Đạo văn công nghệ. • Phân tích dưới góc độ đạo đức: AI không tự khơi nguồn tri thức; nó được huấn luyện dựa trên hàng tỷ dữ liệu có bản quyền của các tác giả, nhà khoa học, nhà văn thực thụ. Khi AI tạo ra một đoạn văn luận điểm rất hay cho bạn, bản chất AI đang "xào nấu" chất xám của người khác mà không hề xin phép hay trích dẫn họ. Nếu bạn lấy đoạn văn đó nộp cho tôi và ký tên mình, bạn đã gián tiếp tước đoạt quyền sở hữu trí tuệ của các tác giả vô danh đứng sau mô hình AI đó. • Góc nhìn của Giảng viên: Tôi không chấm điểm cho một thuật toán máy tính. Điểm số là sự công nhận dành cho nỗ lực tư duy của chính bạn. Việc nộp sản phẩm của AI mà không khai báo là hành vi gian lận lòng tin giữa người dạy và người học.
---	--

- Phân tích: Tác động đến quá trình học tập và phát triển kỹ năng
- +Prompt: chỉ ra tác động của AI đến quá trình học tập và phát triển kỹ năng
- +Kết quả: AI chỉ ra tác động tích cực và tiêu cực của nó đến quá trình, đồng thời đưa ra bảng so sánh cho dễ nhận biết

3. Bản đồ dịch chuyển kỹ năng trong kỷ nguyên AI			
Dưới tác động của AI, cấu trúc các kỹ năng cần thiết cho một cá nhân phát triển đã có sự thay đổi rõ rệt:			
+-----+		+-----+	
Kỹ năng GIẢM tỷ trọng tầm quan trọng		Kỹ năng TĂNG tỷ trọng tầm quan trọng	
+-----+		+-----+	
* Ghi nhớ thông tin sự kiện xướng -->		* Tư duy phản biện & Đánh giá dữ liệu	
* Tính toán, thực thi các thuật toán -->		* Trí tuệ cảm xúc (EQ) & Thấu cảm	
* Viết code cơ bản/Dịch thuật thô -->		* Quản lý & Ứng dụng AI (Prompting)	
* Tổng hợp tài liệu thủ công -->		* Sáng tạo chiến lược & Giải quyết vấn đề phức tạp liên ngành	
+-----+		+-----+	

IV.Xây dựng bộ nguyên tắc

1. Nguyên tắc "Đồng hành, không Lái thay" (Co-pilot, không Autopilot)

Chỉ dùng AI làm trợ lý để gợi ý ý tưởng, tìm từ khóa hoặc rà soát lỗi. Tuyệt đối không để AI làm thay toàn bộ bài tập hay đưa ra quyết định cuối cùng thay cho bộ não của bạn.

2. Nguyên tắc "Hoài nghi lành mạnh" (Fact-check mọi dữ liệu)

Luôn coi thông tin AI cung cấp chỉ là "bản nháp cần kiểm chứng". Bắt buộc phải xác thực lại các số liệu, nguồn trích dẫn và điều luật bằng tài liệu chính thống trước khi đưa vào bài làm.

3. Nguyên tắc "Thêm 50% giá trị cá nhân"

Với mỗi ý tưởng hoặc cấu trúc tham khảo từ AI, bạn phải bổ sung ít nhất 50% dấu ấn cá nhân: quan điểm riêng, ví dụ thực tế đã học, hoặc trải nghiệm thực tiễn của bản thân.

4. Nguyên tắc Minh bạch (AI Disclosure)

Thẳng thắn và chính trực. Chủ động khai báo rõ ràng trong bài làm về việc bạn đã dùng công cụ AI nào, vào giai đoạn nào (tìm ý tưởng, sửa ngữ pháp...) để thể hiện sự tôn trọng học thuật.

5. Nguyên tắc Bảo mật dữ liệu (Data Privacy)

Không nhập các thông tin cá nhân nhạy cảm, dữ liệu nội bộ chưa công bố của nhà trường hoặc các đề tài nghiên cứu độc quyền vào các mô hình AI mở để tránh bị rò rỉ tài sản trí tuệ.

6. Nguyên tắc "Luyện rìu" (Skill Upgrading)

Dùng AI để học cách tư duy sâu hơn (nhờ AI phản biện, đặt câu hỏi ngược lại cho mình), chứ không dùng AI để đi đường tắt nhằm trốn tránh việc tư duy. Công nghệ tiến hóa, kỹ năng của bạn cũng phải tiến hóa.

V. Infographic

6 Nguyên Tắc Vàng Áp Dụng AI Trong Học Tập Và Làm Việc

	"Đồng hành, không Lái thay"
	"Hoài nghi lành mạnh"
	"Thêm 50% giá trị cá nhân"
	Minh bạch
	Bảo mật dữ liệu
	"Luyện rìu"

