



Đại học Quốc gia Hà Nội Trường Đại học Công nghệ

BÁO CÁO BÀI TẬP Sử dụng AI có trách nhiệm trong học tập

Môn học: Nhập môn Công nghệ số và Trí tuệ nhân tạo

Mã học phần: VNU1001_E252016

Sinh viên thực hiện: Lê Đình Minh Anh

Mã số sinh viên: 25020012

Lớp: K70I-IT5

Ngành học: Công nghệ thông tin

Ngày 17 tháng 5 năm 2026

Mục lục

I.	Nghiên cứu chính sách của Trường Đại học Công nghệ về việc sử dụng AI	2
I.1.	Phân tích chi tiết quy định Liêm chính học thuật của VNU-UET	2
I.2.	So sánh đối chiếu chính sách giữa VNU-UET và các trường đại học khác	2
I.3.	Nhận định và phản chiếu cá nhân	3
II.	Thực hiện nhiệm vụ học tập với sự hỗ trợ của AI	3
II.1.	Nhiệm vụ được chọn	3
II.2.	Các prompt đã sử dụng	4
II.3.	Đầu ra của AI	4
II.3.1.	Đầu ra từ Prompt 1	4
II.3.2.	Đầu ra từ Prompt 2	4
II.4.	Đánh giá, chỉnh sửa và tích hợp đầu ra của AI	4
II.5.	Trích dẫn việc sử dụng AI	5
III.	Phân tích các vấn đề đạo đức khi sử dụng AI trong học thuật	5
III.1.	Ranh giới giữa hỗ trợ hợp lý và gian lận học thuật	5
III.2.	Vấn đề về quyền sở hữu trí tuệ và trích dẫn	6
III.3.	Tác động đến quá trình học tập và phát triển kỹ năng	6
IV.	Bộ nguyên tắc cá nhân về sử dụng AI có trách nhiệm trong học tập	6
V.	Infographic: “Sử dụng AI có trách nhiệm trong học tập”	8
VI.	Con người và Đạo đức sáng tạo trong kỷ nguyên AI	8
VI.1.	Sự thay đổi trong quy trình học tập và sáng tạo	8
VI.2.	So sánh đánh giá năng lực giữa các công cụ AI phổ biến	8
VII.	Kết luận	9
VIII.	Tài liệu tham khảo	9

I. Nghiên cứu chính sách của Trường Đại học Công nghệ về việc sử dụng AI

Trường Đại học Công nghệ – Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU-UET) luôn là đơn vị tiên phong trong việc nghiên cứu, phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI). Trong bối cảnh các công cụ Generative AI bùng nổ, nhà trường đã thiết lập một hệ thống khuôn khổ chính sách rõ ràng nhằm định hướng sinh viên khai thác công nghệ một cách thông minh song hành với việc bảo vệ các giá trị cốt lõi của giáo dục đại học.

I.1. Phân tích chi tiết quy định Liêm chính học thuật của VNU-UET

Chính sách của VNU-UET không đi theo xu hướng cấm đoán cực đoan mà chọn tiếp cận theo hướng kiến tạo và kiểm soát có trách nhiệm. Quy định của nhà trường tập trung phân định rõ ba trạng thái hành vi của sinh viên khi sử dụng AI trong học tập và làm bài tập lớn, đồ án:

1. **Phạm vi được khuyến khích (Hỗ trợ phát triển):** Nhà trường khuyến khích sinh viên sử dụng AI như một trợ lý thông minh để tối ưu hóa hiệu suất. Cụ thể bao gồm: tìm kiếm ý tưởng tổng quan, cấu trúc khung sườn (skeleton) của đề tài nghiên cứu, rà soát lỗi chính tả, tối ưu hóa câu từ và tìm lỗi sai trong các đoạn mã lập trình (debugging). Điều này giúp sinh viên CNTT giảm bớt thời gian cho các tác vụ mang tính thủ công để tập trung nguồn lực tư duy vào kiến trúc hệ thống và giải thuật.
2. **Yêu cầu bắt buộc về tính minh bạch (Khai báo nguồn):** Trọng tâm chính sách nằm ở tính trung thực học thuật. Mọi sản phẩm nộp lên hệ thống quản lý học tập (LMS) hoặc bảo vệ trước hội đồng khoa học nếu có sự tham gia của AI từ mức độ lập dàn ý đến sinh code tự động (GitHub Copilot, ChatGPT, Gemini) đều bắt buộc phải được khai báo rõ ràng. Sinh viên phải giải trình cụ thể phần hành nào do công cụ thực hiện và phần hành nào là tư duy độc lập của cá nhân.
3. **Hành vi nghiêm cấm (Gian lận và Đạo văn):** Nhà trường xử lý nghiêm khắc đối với hai hành vi cấu thành lỗi liêm chính học thuật nghiêm trọng:

Bản sao nguyên gốc công nghệ (Copy-Paste): Sao chép nguyên văn bản hoặc mã nguồn do AI tạo ra và nộp bài dưới danh nghĩa cá nhân mà không qua xử lý phản biện, phân tích sâu.

Ảo tưởng và Ngụy tạo dữ liệu: Sử dụng các thông tin, số liệu giả định do AI tự "bịa ra" (hiện tượng Hallucination) rồi đưa vào báo cáo khoa học mà không kiểm chứng thực nghiệm hoặc đối chiếu tài liệu chính thống.

I.2. So sánh đối chiếu chính sách giữa VNU-UET và các trường đại học khác

Để làm rõ tính ưu việt cũng như xu hướng tiếp cận của VNU-UET, chúng ta tiến hành so sánh hệ thống quy định này với các cơ sở giáo dục đại học lớn trong và ngoài nước qua bảng đối chiếu dưới đây:

Cơ sở đào tạo	Mô hình tiếp cận chính sách	Đặc trưng quản lý cốt lõi
Trường ĐH Công nghệ (VNU-UET)	Kiến tạo và Quản lý tích hợp: Khuyến khích sử dụng có kiểm soát, lấy sự minh bạch và khai báo làm gốc.	Tập trung vào đạo đức lập trình và liên chính dữ liệu thực nghiệm; bắt buộc trích dẫn AI trong đồ án.
Đại học Bách khoa Hà Nội (HUST)	Thích ứng công nghệ linh hoạt: Đưa Prompt Engineering vào giảng dạy song song với giám sát thi cử chặt chẽ.	Cho phép dùng AI hỗ trợ tối đa bài tập lớn nhưng áp dụng phần mềm quét đạo văn AI chuyên dụng khi chấm khóa luận.
Đại học Harvard (Hoa Kỳ)	Tự chủ học thuật và Trách nhiệm cá nhân: Thừa nhận AI là một phần tất yếu của tương lai giáo dục toàn cầu.	Mỗi khoa tự ban hành bộ quy tắc riêng; nhấn mạnh lỗi sao chép AI không trích dẫn tương đương lỗi ăn cắp chất xám.
Đại học Quốc gia Singapore (NUS)	Chính sách mở và Định hướng kỹ năng: Xem AI là công cụ bắt buộc phải thuần thục để chuẩn bị cho thị trường lao động.	Sinh viên được huấn luyện dùng AI để phản biện nghiên cứu; kiểm tra năng lực thông qua vấn đáp và bảo vệ trực tiếp để chống gian lận.

Bảng 1: Bảng so sánh xu hướng quản lý và tiếp cận chính sách AI trong môi trường đại học

I.3. Nhận định và phản chiếu cá nhân

Dưới góc nhìn của một sinh viên ngành Công nghệ thông tin tại VNU-UET, tôi nhận thấy hướng tiếp cận chính sách của nhà trường mang tính thực tiễn cao và rất phù hợp với xu thế phát triển của thời đại số. Thay vì áp dụng biện pháp ngăn cấm thụ động – một giải pháp hoàn toàn bất khả thi đối với sinh viên kỹ thuật số – UET đã chọn giải pháp "sống chung với lũ" bằng cách dựng lên những rào chắn đạo đức vững chắc.

Quy định buộc phải trích dẫn và chịu trách nhiệm độc lập về sản phẩm cuối cùng là một cơ chế rèn luyện tư duy rất tốt. Nó thúc đẩy chúng tôi phải liên tục nâng cao năng lực kiểm chứng (Fact-checking) và phản biện sâu đối với thông tin đầu ra của máy móc. Tuy nhiên, để chính sách này đạt hiệu quả tối ưu trong thực tế, tôi cho rằng nhà trường cần cụ thể hóa hơn nữa các tiêu chí kỹ thuật: ví dụ như tỷ lệ phần trăm mã nguồn do AI gợi ý tối đa là bao nhiêu trong một bài tập lớn, hoặc tổ chức thêm các buổi hội thảo hướng dẫn sinh viên cách trích dẫn AI đúng chuẩn khoa học quốc tế (như APA 7th hay IEEE).

II. Thực hiện nhiệm vụ học tập với sự hỗ trợ của AI

II.1. Nhiệm vụ được chọn

Nhiệm vụ: Viết bài luận về chủ đề “*Tác động của cách mạng công nghiệp 4.0 đến thị trường lao động Việt Nam*”.

Công cụ AI sfi dụng: Google Gemini AI, ChatGPT (OpenAI) và Claude (Anthropic).

II.2. Các prompt đã sử dụng

Prompt 1 - Lập kế hoạch và Cấu trúc bài luận

Hãy đóng vai một chuyên gia phân tích kinh tế vĩ mô. Hãy xây dựng một dàn ý chi tiết và logic cho bài luận nghiên cứu với chủ đề “Tác động của Cách mạng Công nghiệp 4.0 đối với cấu trúc thị trường lao động tại Việt Nam trong giai đoạn hiện nay”. Dàn ý cần có các phần rõ ràng: Mở đầu, Nội dung chính (bao gồm cơ hội, thách thức, dịch chuyển cơ cấu ngành) và Giải pháp khuyến nghị.

Prompt 2 - Đào sâu dữ liệu và Thực trạng

Dựa trên dàn ý đã thiết lập, hãy cung cấp thông tin tổng quan, các số liệu thống kê ước tính hoặc xu hướng thực tế về sự sụt giảm nhân lực trong các ngành thâm dụng lao động (như dệt may, da giày) và sự gia tăng nhu cầu đối với nhân sự trình độ cao thuộc khối ngành STEM tại thị trường Việt Nam do ảnh hưởng của tự động hóa và trí tuệ nhân tạo.

Prompt 3 - Đề xuất giải pháp định hướng

Hãy đề xuất các giải pháp mang tính chiến lược đối với hệ thống giáo dục đại học, đặc biệt là khối ngành kỹ thuật - công nghệ tại Việt Nam, nhằm thu hẹp khoảng cách giữa kỹ năng của sinh viên tốt nghiệp và nhu cầu thực tế của kỷ nguyên số 4.0.

II.3. Đầu ra của AI

II.3.1. Đầu ra từ Prompt 1

Hệ thống AI đã phản hồi bằng một cấu trúc phân tích mạch lạc, chia bài luận thành 4 chương chính. Mở đầu đặt vấn đề về tính cấp thiết; thân bài đi sâu vào phân tích luồng dịch chuyển lao động từ khu vực thủ công sang khu vực tự động hóa, đồng thời làm nổi bật hai khía cạnh đối lập: sự lỗi thời kỹ năng (Skill Obsolescence) của lao động phổ thông và sự bùng nổ nhu cầu nhân lực số (Digital Workforce). Khung logic này giúp định hình tư duy nghiên cứu một cách hệ thống.

II.3.2. Đầu ra từ Prompt 2

Mô hình ngôn ngữ lớn đã liệt kê các xu hướng dịch chuyển việc làm, chỉ ra rằng các công đoạn mang tính lặp đi lặp lại có rủi ro thay thế lên đến 70-80%. Ngược lại, mô hình dự báo sự tăng trưởng mạnh mẽ của các vị trí liên quan đến phân tích dữ liệu, kỹ nghệ phần mềm và quản trị hệ thống tự động. Tuy nhiên, AI cũng lưu ý người dùng cần đối chiếu lại các mốc thời gian và báo cáo chính thức của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội để đảm bảo tính xác thực pháp lý.

II.4. Đánh giá, chỉnh sửa và tích hợp đầu ra của AI

Đánh giá độ chính xác: Nội dung do AI cung cấp đạt tính logic cao về mặt lý thuyết tổng quan nhưng thiếu đi các số liệu thực tế cập nhật đến năm hiện tại và đôi khi xuất hiện hiện tượng “ảo tưởng” (hallucination) đối với các thông số kinh tế cụ thể. Người viết đã tiến hành đối chiếu độc lập với Sách trắng Công nghệ thông tin và Truyền thông Việt Nam cùng các báo cáo kinh tế của Tổng cục Thống kê để hiệu chỉnh lại dữ liệu.

Chỉnh sửa nội dung: Tiến hành lược bỏ các thuật ngữ mang tính khuôn mẫu, sáo rỗng hoặc dịch nghĩa thô từ tiếng Anh của AI. Thay thế các nhận định chung chung bằng các luận điểm có chiều sâu, tích hợp văn phong báo cáo khoa học nghiêm túc.

Tích hợp vào bài: Sử dụng bộ khung dàn ý của AI làm nền tảng, sau đó đắp nổi các kiến thức chuyên ngành về kinh tế số, công nghệ thông tin đã được học trên lớp, kết hợp cùng các phân tích chủ quan để hình thành một bài luận hoàn chỉnh, mang đậm dấu ấn cá nhân.

II.5. Trích dẫn việc sử dụng AI

Theo hướng dẫn về tính minh bạch trong nghiên cứu học thuật, tôi xác nhận đã sử dụng các mô hình ngôn ngữ lớn bao gồm **Google Gemini** và **ChatGPT** nhằm mục đích hỗ trợ tìm kiếm ý tưởng ban đầu, xây dựng đề cương nghiên cứu và tối ưu hóa cấu trúc ngữ pháp. Toàn bộ quá trình tổng hợp, phân tích sâu, phản biện và đưa ra kết luận trong bài luận hoàn toàn do cá nhân tôi thực hiện. Các tài liệu và dữ liệu đầu ra từ AI đã được kiểm chứng chéo, biên tập nghiêm ngặt và tích hợp có chọn lọc nhằm đảm bảo tính trung thực tối đa.

III. Phân tích các vấn đề đạo đức khi sử dụng AI trong học thuật

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

Việc sử dụng AI trong học tập đặt ra câu hỏi cốt lõi: *“Khi nào thì sử dụng AI là hợp lý, và khi nào thì trở thành gian lận?”*

Theo các hướng dẫn liên chính học thuật hiện hành, ranh giới này được xác định dựa trên mức độ AI thay thế tư duy phản biện và khả năng tự chủ của người học. Cụ thể:

Hỗ trợ hợp lý: Sử dụng AI như một trợ lý nghiên cứu để tra cứu thông tin tổng quan, kiểm tra sửa lỗi chính tả, tối ưu hóa câu từ, kích hoạt ý tưởng (brainstorming), nhưng người học vẫn đóng vai trò chủ đạo trong việc phân tích, lập luận và trực tiếp viết nội dung.

Gian lận học thuật: Nộp toàn bộ văn bản do AI tạo ra mà không có sự chỉnh sửa, phản biện, hoặc cố tình che giấu việc sử dụng; ủy thác hoàn toàn cho AI thực hiện các bài thi, bài luận hay đồ án tốt nghiệp thay cho năng lực tư duy của bản thân.

Mở rộng phân tích và quan điểm cá nhân: Ranh giới giữa hai khái niệm này thường rất mong manh và phụ thuộc lớn vào tính tự giác của sinh viên. Ví dụ, khi đối mặt với một thuật toán phức tạp trong môn học, việc dùng AI để giải thích từng dòng mã lệnh hoặc tìm kiếm lỗi sai (debug) là một phương pháp học tập chủ động và hiệu quả. Tuy nhiên, nếu sinh viên sao chép nguyên văn đoạn mã do AI viết mà không hiểu rõ cơ chế vận hành, rồi nộp bài dưới tên mình, hành vi đó đã cấu thành sự gian lận.

Theo quan điểm của tôi, bản chất của giáo dục đại học là rèn luyện tư duy độc lập và kỹ năng giải quyết vấn đề. AI cần được nhìn nhận như một chiếc “kính hiển vi” giúp mở rộng tầm nhìn, chứ không phải một “người đại diện” tư duy thay cho bộ não con người. Việc lạm dụng công cụ này không chỉ vi phạm nghiêm trọng đạo đức học thuật mà còn tước đi cơ hội phát triển năng lực nội tại của chính sinh viên, biến người học thành những thực thể thụ động trước công nghệ.

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

Khi AI tạo ra nội dung, câu hỏi về bản quyền trở nên phức tạp: *Ai là tác giả của nội dung do AI tạo ra?*

Hiện nay, các tổ chức học thuật lớn trên thế giới như ACM (Association for Computing Machinery), IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), hay Hiệp hội Tâm lý học Hoa Kỳ (APA) đã ban hành những quy định rất nghiêm ngặt. Theo đó, các mô hình trí tuệ nhân tạo (như ChatGPT hay Gemini) không thể được ghi nhận là một “tác giả” hoặc “đồng tác giả” trong các công bố khoa học, bởi lẽ AI không có tư cách pháp nhân và không thể chịu trách nhiệm pháp lý cũng như đạo đức đối với nội dung mà nó tạo ra. Khi sử dụng thông tin từ AI, người học bắt buộc phải trích dẫn rõ ràng tên mô hình, phiên bản, ngày truy cập và nhà phát triển theo định dạng chuẩn (ví dụ chuẩn APA 7th).

Tại Việt Nam, Luật Sở hữu trí tuệ hiện hành quy định quyền tác giả chỉ được bảo hộ đối với các tác phẩm do con người trực tiếp sáng tạo bằng lao động trí tuệ của chính mình. Do đó, các sản phẩm thuần túy được tạo ra bởi AI không có tư cách bảo hộ bản quyền tự động. Điều này đặt ra thách thức lớn khi sinh viên vô tình hoặc cố ý sử dụng các đoạn văn hay hình ảnh do AI tổng hợp từ các nguồn không rõ ràng trên Internet, dẫn đến nguy cơ đạo văn gián tiếp (Plagiarism) mà chính người học cũng không kiểm soát được.

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

Một lo ngại lớn là việc lạm dụng AI có thể làm suy yếu các kỹ năng học thuật thiết yếu như tư duy phản biện, viết lách và nghiên cứu độc lập.

Về mặt tiêu cực, nếu xem AI như một “cái nạng” tư duy, sinh viên sẽ rơi vào cái bẫy của sự lười biếng nhận thức. Kỹ năng tìm kiếm tài liệu tại thư viện, kỹ năng phân tích cấu trúc câu hay năng lực kiên trì giải một bài toán khó sẽ dần bị mai một. Khi mọi câu trả lời đều có thể đạt được sau một cú nhấp chuột, khả năng chịu đựng áp lực học thuật và tư duy đào sâu của sinh viên chắc chắn sẽ suy giảm nghiêm trọng.

Tuy nhiên, xét ở góc độ tích cực, nếu được khai thác một cách khoa học, AI sẽ đóng vai trò như một “gia sư cá nhân” xuất sắc. Công cụ này có thể giải thích lại các khái niệm trừu tượng theo nhiều cấp độ khác nhau, cung cấp các góc nhìn đa chiều về một vấn đề và hỗ trợ sinh viên công nghệ tiếp cận nhanh chóng với các thư viện mã nguồn mở mới nhất. Thay vì mất nhiều thời gian cho các công việc mang tính thủ công, lặp đi lặp lại, sinh viên có thể tập trung nguồn lực trí tuệ vào các công đoạn có giá trị gia tăng cao hơn như thiết kế hệ thống, phản biện mô hình và sáng tạo giải pháp thực tiễn.

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

Dựa trên phân tích chính sách và các vấn đề đạo đức ở trên, tôi xây dựng bộ **7 nguyên tắc cá nhân** về sử dụng AI có trách nhiệm nhằm định hướng cho quá trình học tập tại Trường Đại học Công nghệ (UET):

Nguyên tắc 1: Minh bạch và khai báo

Tôi cam kết luôn khai báo rõ ràng khi có sử dụng AI trong bất kỳ bài nộp nào, bao gồm tên công cụ, mục đích sử dụng và mức độ đóng góp của AI. Sự minh bạch là nền tảng cốt

lỗi của đạo đức và lòng tự trọng học thuật.

Nguyên tắc 2: Kiểm chứng thông tin độc lập

Tôi sẽ không bao giờ chấp nhận đầu ra của AI là sự thật tuyệt đối. Mọi thông tin, số liệu, trích dẫn hoặc lập luận do AI tạo ra đều phải được đối chiếu và kiểm chứng qua các tài liệu khoa học, giáo trình hoặc nguồn chính thống trước khi đưa vào bài làm.

Nguyên tắc 3: AI là công cụ hỗ trợ, không phải thực thể thay thế

Tôi sẽ sử dụng AI để kích hoạt tư duy, tìm kiếm gợi ý chứ không để thay thế bộ não của mình. Bản phân tích chuyên sâu, lập luận phản biện và kết luận cuối cùng của bài báo cáo phải luôn là sản phẩm từ chính nhận thức và sự thấu hiểu của bản thân tôi.

Nguyên tắc 4: Tôn trọng bản quyền và sở hữu trí tuệ

Tôi cam kết không sử dụng AI để xào nấu, sao chép trái phép các tác phẩm có bản quyền. Khi AI gợi ý các nội dung dựa trên công trình của tác giả khác, tôi có trách nhiệm tìm gốc gác tài liệu và thực hiện trích dẫn nguồn học thuật theo đúng quy định.

Nguyên tắc 5: Bảo mật dữ liệu và an toàn thông tin

Tôi tuyệt đối không nhập các thông tin cá nhân của người khác, các mã nguồn bảo mật, dữ liệu nghiên cứu chưa công bố của thầy cô hay thông tin nội bộ của nhà trường vào các hệ thống AI công cộng nhằm ngăn ngừa nguy cơ rò rỉ dữ liệu.

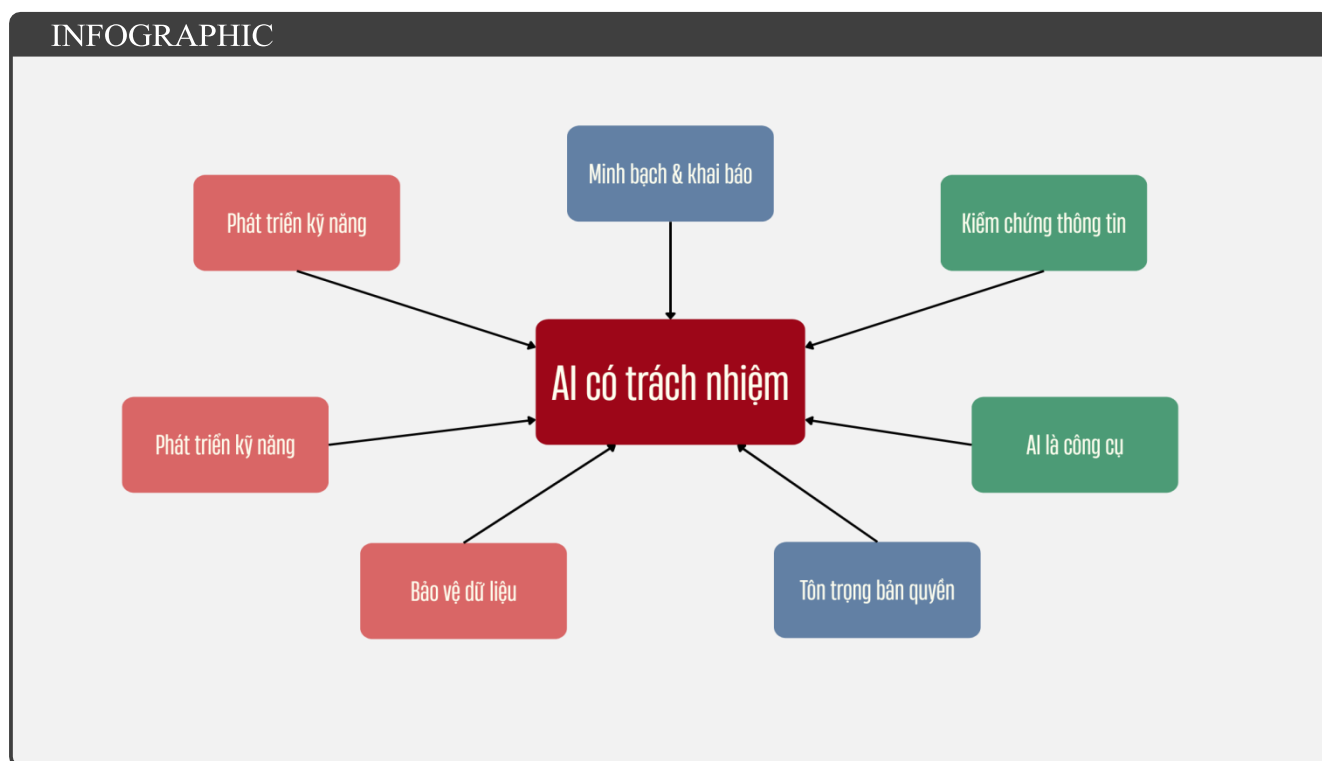
Nguyên tắc 6: Phát triển kỹ năng nội tại song hành cùng công nghệ

Tôi cam kết không ngừng rèn luyện các kỹ năng học thuật nền tảng như viết báo cáo khoa học, tự nghiên cứu tài liệu và tư duy logic độc lập. Mục tiêu tối thượng là nâng cao năng lực bản thân, coi AI là đòn bẩy thúc đẩy chứ không phải là điểm tựa để ỷ lại.

Nguyên tắc 7: Cập nhật công nghệ và phản chiếu liên tục

Tôi sẽ chủ động cập nhật định kỳ bộ nguyên tắc này để phù hợp với sự phát triển của công nghệ AI và các quy định mới từ Đại học Quốc gia Hà Nội, đồng thời lan tỏa tinh thần sử dụng AI có trách nhiệm đến cộng đồng sinh viên xung quanh.

V. Infographic: “Sử dụng AI có trách nhiệm trong học tập”



Hình 1: Infographic: 7 nguyên tắc về sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật

VI. Con người và Đạo đức sáng tạo trong kỷ nguyên AI

VI.1. Sự thay đổi trong quy trình học tập và sáng tạo

Quy trình học tập truyền thống thường bắt đầu từ việc thu thập dữ liệu thô, phân tích rồi tổng hợp thành văn bản. Khi có sự xuất hiện của AI, quy trình này dịch chuyển mạnh mẽ sang giai đoạn “Định hướng và Phản biện”. Sinh viên đóng vai trò như một người điều phối hệ thống. Sự thay đổi này đòi hỏi một kỹ năng hoàn toàn mới gọi là *Kỹ nghệ đặt câu lệnh (Prompt Engineering)*: năng lực chuyển hóa tư duy phức tạp của con người thành những câu lệnh tường minh để AI hiểu và tối ưu hóa kết quả đầu ra.

VI.2. So sánh đánh giá năng lực giữa các công cụ AI phổ biến

Qua quá trình thực hiện bài tập, tôi đã rút ra bảng so sánh thực tế giữa ba hệ thống AI hàng đầu hiện nay nhằm tối ưu hóa mục đích sử dụng:

Công cụ AI	Điểm mạnh nổi bật	Hạn chế cốt lõi
Google Gemini	Tích hợp tìm kiếm thời gian thực tốt, hỗ trợ cập nhật dữ liệu số liệu khá nhanh.	Đôi khi câu từ dịch thuật chưa mượt mà, dễ gặp hiện tượng ảo tưởng thông tin.
ChatGPT	Khả năng lập luận logic, viết mã lệnh và sửa lỗi code (debug) chuẩn xác.	Bản miễn phí bị giới hạn cập nhật dữ liệu, đôi khi văn phong mang tính rập khuôn.
Claude	Văn phong dịch thuật và viết luận tự nhiên, giàu cảm xúc và sắc thái ngữ nghĩa.	Khả năng xử lý các tác vụ tính toán định lượng hoặc viết code nặng đôi khi kém ổn định.

Bảng 2: Bảng so sánh đặc tính các công cụ AI trong hỗ trợ học tập

VII. Kết luận

Tổng kết lại, Trí tuệ nhân tạo (AI) nói chung và các mô hình ngôn ngữ lớn nói riêng đang tạo ra một cuộc cách mạng sâu sắc trong phương thức tiếp cận tri thức của sinh viên đại học. Đối với một sinh viên ngành Công nghệ thông tin tại Trường Đại học Công nghệ - VNU, việc làm chủ và tích hợp AI vào quy trình học tập không còn là một lựa chọn, mà đã trở thành một yêu cầu bắt buộc để bắt kịp dòng chảy công nghệ. Tuy nhiên, giá trị cốt lõi của một kỹ sư hay một nhà khoa học tương lai không nằm ở việc sở hữu công cụ mạnh, mà nằm ở tư duy độc lập, đạo đức nghề nghiệp và trách nhiệm đối với sản phẩm do mình kiến tạo.

Qua quá trình hoàn thiện bài báo cáo này, bài học lớn nhất mà tôi rút ra được là năng lực kiểm soát hành vi nhận thức của chính mình. Việc tuân thủ nghiêm ngặt hệ thống nguyên tắc “Sử dụng AI có trách nhiệm” không hề kìm hãm tốc độ làm việc, mà ngược lại, nó tạo ra một mạng lọc an toàn, giúp nâng cao chất lượng học thuật và bảo vệ sự liêm chính của cá nhân. Trong tương lai, tôi sẽ tiếp tục chủ động khai thác AI như một người đồng hành đắc lực để mở rộng biên giới tri thức, đồng thời luôn duy trì một cái đầu lạnh, một tinh thần phản biện cao độ để không bao giờ đánh mất bản sắc tư duy của con người trong thế giới số.

VIII. Tài liệu tham khảo

- [1] Trường Đại học Công nghệ - Đại học Quốc gia Hà Nội. (2024). *Quy định về Liêm chính học thuật và Chống đạo văn trong đào tạo và nghiên cứu khoa học*. NXB Đại học Quốc gia Hà Nội.
- [2] Association for Computing Machinery (ACM). (2023). *Policy on Authorship, Peer Review, and the Use of Large Language Models in Scientific Publications*. ACM Digital Library.
- [3] IEEE. (2023). *Guidelines for Artificial Intelligence Generated Text and Content in IEEE Journals and Conferences*. IEEE Author Center.
- [4] Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội Việt Nam. (2023). *Báo cáo tình hình thị trường lao động và xu hướng dịch chuyển việc làm dưới tác động của cuộc Cách mạng Công nghiệp lần thứ tư*. Tổng cục Thống kê.
- [5] Nguyễn, V. H. (2023). *Đạo đức sinh học và Đạo đức trí tuệ nhân tạo trong giáo dục đại học thời kỳ chuyển đổi số*. Tạp chí Khoa học Giáo dục Việt Nam, 19(4), 12-18.