

- **Trường:** Trường quản trị và kinh doanh (HSB)
- **Khoa:** Marketing và truyền thông
- **Tên bài tập:** BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN: SỬ DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (AI) CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC TẬP VÀ NGHIÊN CỨU
- **Môn học:** Nhập môn CNS và AI
- **Sinh viên thực hiện:** Đinh Thái Sơn - MSSV: 25080171

BÁO CÁO VỀ SỬ DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (AI) CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC TẬP VÀ NGHIÊN CỨU

LỜI MỞ ĐẦU

Bước vào ngưỡng cửa đại học, sinh viên năm thứ nhất không chỉ đối mặt với sự thay đổi toàn diện về phương pháp học tập mà còn chứng kiến sự bùng nổ mạnh mẽ của cuộc cách mạng công nghệ số. Sự xuất hiện của các mô hình ngôn ngữ lớn (Large Language Models) như ChatGPT, Gemini, hay Claude đã mở ra những cơ hội chưa từng có trong việc tiếp cận và xử lý tri thức. Tuy nhiên, ranh giới giữa việc ứng dụng công nghệ để nâng cao hiệu suất và việc lạm dụng dẫn đến suy giảm năng lực tư duy, vi phạm đạo đức học thuật là vô cùng mong manh. Bài báo cáo này là kết quả của quá trình nghiêm túc nghiên cứu chính sách, thực hành trải nghiệm và phân tích sâu sắc về khía cạnh đạo đức, từ đó xây dựng nên một hệ thống nguyên tắc cá nhân vững chắc nhằm sử dụng AI một cách có trách nhiệm trong suốt hành trình 4 năm đại học phía trước.

I. NGHIÊN CỨU CHÍNH SÁCH CỦA CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC VỀ VIỆC SỬ DỤNG AI TRONG HỌC THUẬT

1. Tổng quan bối cảnh quản lý công nghệ trong giáo dục đại học

Hiện nay, các cơ sở giáo dục đại học trên toàn thế giới nói chung và tại Việt Nam nói riêng đang đứng trước hai luồng tư duy: một bên là cấm đoán hoàn toàn nhằm bảo vệ tính nguyên bản của thi cử truyền thống, và một bên là cởi mở tích hợp để sinh viên không bị tụt hậu về mặt công nghệ. Để có cái nhìn toàn diện, người viết đã tiến hành khảo sát, tổng hợp chính sách của hai đơn vị đào tạo lớn tại Việt Nam đại diện cho hai mô hình giáo dục: Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU - đại diện khối trường công lập lập quy) và Đại học RMIT Việt Nam (đại diện khối trường quốc tế).

2. So sánh đối chiếu chính sách giữa hai cơ sở giáo dục

Qua việc phân tích các văn bản hướng dẫn về liên chính học thuật và quy chế đào tạo hiện hành của hai trường, các tiêu chí cốt lõi được tổng hợp cụ thể trong bảng dưới đây:

Tiêu chí phân tích	Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU)	Đại học RMIT Việt Nam
Văn bản và cách tiếp cận	Tích hợp trong Quy chế đào tạo, Luật sở hữu trí tuệ và Luật an ninh mạng. Tiếp cận theo hướng định khung đạo đức và quy định chế tài chung.	Có văn bản hướng dẫn riêng biệt rất cụ thể (AI Statement Guideline). Tiếp cận theo hướng phân định rõ ràng theo từng cấp độ môn học.
Hành vi được khuyến khích	Sử dụng AI làm công cụ tra cứu khái niệm, hỗ trợ sửa lỗi chính tả, cải thiện cấu trúc ngữ pháp câu từ, tìm kiếm từ khóa định hướng đề tài nghiên cứu.	Sử dụng AI để động não (brainstorming), tối ưu hóa mã nguồn (code), tóm tắt các tài liệu học thuật dài và tìm kiếm tài liệu tham khảo bổ trợ.
Hành vi bị nghiêm cấm	Sử dụng AI để viết thay, viết hộ toàn bộ hoặc một phần bài luận, tiểu luận rồi nộp dưới tên mình; dùng AI giải đề thi trực tuyến (được cấu thành hành vi đạo văn và gian lận thi cử).	Nộp sản phẩm do AI tạo ra hoàn toàn mà không qua biên tập, chỉnh sửa. Gian lận hoặc khai báo không trung thực về mức độ can thiệp của AI trong bài làm.
Cơ chế kiểm soát và minh bạch	Sử dụng các phần mềm quét đạo văn chuyên dụng (như Turnitin) có tích hợp tính năng phát hiện AI. Yêu cầu cam đoan tính nguyên bản ở trang bìa bài tập.	Bắt buộc đính kèm văn bản "Tuyên bố sử dụng AI" (AI Statement Template), mô tả chi tiết công cụ, câu lệnh (prompt) và tỷ lệ đóng góp của công nghệ.

3. Nhận định, đánh giá cá nhân của sinh viên năm nhất

Từ bảng so sánh trên, em nhận thấy cả hai trường đều có chung một triết lý giáo dục cốt lõi: *Họ tôn trọng giá trị của tiến bộ công nghệ nhưng tuyệt đối đặt tư duy độc lập của con người lên vị trí tối cao*. Quy định của Đại học Quốc gia Hà Nội mang tính bao quát pháp lý, giúp sinh viên ý thức được trách nhiệm trước pháp luật về quyền sở hữu trí tuệ. Trong khi đó, chính sách của

RMIT Việt Nam lại mang tính thực tế, cầm tay chỉ việc, giúp sinh viên có một quy trình khai báo rõ ràng để không vô tình bước qua lằn ranh đạo văn.

Đối với một tân sinh viên, những quy định này không phải là rào cản kìm hãm sự sáng tạo, mà ngược lại, chúng là những đường ray định hướng an toàn. Nếu các trường đại học không đưa ra những lằn ranh đỏ này, sinh viên rất dễ rơi vào trạng thái "ỷ lại kỹ thuật số", liên tục copy-paste nội dung từ AI để đối phó với điểm số, từ đó đánh mất cơ hội rèn luyện tư duy phản biện - thứ vũ khí quan trọng nhất để tồn tại trong thị trường lao động tương lai.

II. NHẬT KÝ THỰC HÀNH VÀ QUY TRÌNH TÍCH HỢP AI TRONG NHIỆM VỤ HỌC TẬP

Để hiểu rõ cách thức hoạt động của AI và áp dụng chính sách học thuật vào thực tế, em đã tiến hành một thử nghiệm thực hành trong khuôn khổ môn học Kỹ năng mềm. Nhiệm vụ đặt ra là: *Xây dựng dàn ý chi tiết cho bài luận nghiên cứu về chủ đề "Áp lực đồng lứa (Peer Pressure) đối với tân sinh viên khi chuyển giao môi trường học tập từ phổ thông lên đại học".*

1. Nhật ký tương tác và kỹ thuật đặt câu lệnh (Prompt Engineering)

Để nhận được kết quả chất lượng, em không đặt những câu hỏi ngắn, chung chung mà áp dụng kỹ thuật định hình bối cảnh (Context-based Prompting).

- **Câu lệnh khởi tạo (Prompt):**

"Tôi là sinh viên năm thứ nhất ngành Khoa học Máy tính. Tôi đang phải thực hiện một bài luận nghiên cứu dài 1500 từ cho môn Kỹ năng mềm với chủ đề 'Áp lực đồng lứa của tân sinh viên khi bước vào môi trường đại học'. Hãy đóng vai một cố vấn học thuật và chuyên gia tâm lý giáo dục, hãy gợi ý cho tôi một khung dàn ý chi tiết, mạch lạc, chia rõ các phần: Mở bài, Thân bài (khái niệm, biểu hiện, nguyên nhân, hệ quả, giải pháp) và Kết bài. Lưu ý tập trung vào bối cảnh sinh viên tại các đô thị lớn."

- **Kết quả phản hồi từ máy tính (Output - Bản trích lược cấu trúc cốt lõi):**

1. Mở bài: Dẫn dắt từ sự thay đổi môi trường cấp 3 lên đại học. Định nghĩa áp lực đồng lứa. Nêu tính cấp thiết của đề tài.

2. Thân bài:

- **Biểu hiện:** Đua nhau mua sắm thiết bị công nghệ đắt tiền (MacBook, iPhone), áp lực phải đi làm thêm sớm, áp lực về điểm số GPA.
- **Nguyên nhân:** Tâm lý muốn khẳng định bản thân; sự tác động mạnh mẽ của các mạng xã hội như LinkedIn, Facebook.
- **Hệ quả:** Hội chứng sợ bỏ lỡ (FOMO), stress kéo dài, kiệt sức (burnout), mất phương hướng học tập.

- **Giải pháp:** Thấu hiểu giá trị bản thân; xây dựng kế hoạch cá nhân hóa; hạn chế thời gian sử dụng mạng xã hội.

3. Kết bài: Khẳng định lại vấn đề và đưa ra thông điệp tích cực.

2. Quy trình phân tích, đánh giá phê phán và lọc dữ liệu

Sau khi nhận được kết quả từ AI, em không lập tức đưa vào bài làm mà tiến hành phân tích phê phán (Critical Evaluation) theo ba bước:

- **Nhận diện điểm mạnh:** AI đã hoàn thành xuất sắc vai trò của một người trợ lý tư duy bằng cách tổ chức cấu trúc bài viết cực kỳ logic, phân định rõ ràng các tầng nấc của một bài luận khoa học. Ý tưởng về sự tác động của mạng xã hội định hướng nghề nghiệp (LinkedIn) là một điểm sáng mà ban đầu em chưa nghĩ tới.
- **Nhận diện điểm hạn chế và "ảo giác" (Hallucination):** Các giải pháp do AI đưa ra mang tính bao quát toàn cầu, lý thuyết suông và chưa sát với bối cảnh đặc thù của sinh viên Việt Nam. Ví dụ, ý tưởng về việc "đưa nhau mua sắm đồ công nghệ" chỉ đúng với một bộ phận nhỏ sinh viên có điều kiện, không đại diện cho số đông tân sinh viên đang phải đối mặt với áp lực chi phí sinh hoạt tại các thành phố lớn. AI cũng hoàn toàn bỏ qua yếu tố áp lực từ kỳ vọng của gia đình Á Đông - một nguyên nhân cực kỳ quan trọng tại Việt Nam.
- **Chỉnh sửa thực tế và tích hợp nội dung:** Em tiến hành loại bỏ toàn bộ phần lý thuyết chung chung của AI. Em thay thế mục "biểu hiện mua sắm" bằng *"Áp lực khủng hoảng khi chứng kiến bạn bè cùng khóa sớm đạt học bổng hoặc tham gia vào các Lab nghiên cứu khoa học của giảng viên từ học kỳ 1"*. Ở phần giải pháp, em tự xây dựng giải pháp mang tính thực tế học đường: *"Chủ động tham gia vào các câu lạc bộ đội nhóm chính thống và đặt lịch tham vấn tâm lý tại Trung tâm Hỗ trợ Sinh viên của nhà trường"*.

3. Tuyên bố sử dụng AI minh bạch (AI Statement)

Tuân thủ nghiêm ngặt chính sách liên chính học thuật, em đính kèm đoạn tuyên bố sau vào cuối sản phẩm thực hành của mình:

Tuyên bố về việc sử dụng Trí tuệ Nhân tạo: "Trong quá trình xây dựng bài luận này, tác giả đã sử dụng công cụ Gemini (phiên bản Advanced, Google) vào ngày 21/05/2026 để hỗ trợ tìm kiếm cấu trúc dàn ý tổng quan cho Mục II. Tác giả đã tiến hành sàng lọc, loại bỏ các thông tin không phù hợp, tự mình bổ sung các luận điểm thực tế dựa trên bối cảnh sinh viên Việt Nam và tự thực hiện 100% văn bản chi tiết. Tác giả hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính trung thực của các nội dung này."

III. PHÂN TÍCH CHUYÊN SÂU CÁC VẤN ĐỀ ĐẠO ĐỨC LIÊN QUAN ĐẾN AI

1. Ranh giới biện chứng giữa Hỗ trợ hợp lý và Gian lận học thuật

Để làm rõ vấn đề này, chúng ta có thể mô hình hóa hành vi học tập bằng một tư duy logic. Gọi năng lực tư duy tự thân của sinh viên là SSS (Student's Effort), mức độ hỗ trợ của công nghệ AI là A (AI Assistance), và chất lượng kết quả bài nộp cuối cùng là R (Result).

Trong một môi trường học thuật lành mạnh, AI hoạt động như một hệ số tăng trưởng, một đòn bẩy công nghệ giúp mở rộng giới hạn tư duy của người học. Mỗi quan hệ này tuân theo mô hình tương hỗ:

$$R = S \times (1 + A)$$

Điều này có nghĩa là sinh viên phải bỏ ra năng lực gốc ($SS > 0$), tự mình đọc hiểu, nghiên cứu tài liệu, sau đó dùng AI (SA) để mài dũa câu từ, tối ưu cấu trúc. Kết quả RS lúc này là sự thăng hoa của tri thức con người dưới sự hỗ trợ của công nghệ.

Ngược lại, hành vi gian lận học thuật xảy ra khi sinh viên triệt tiêu hoàn toàn năng lực tư duy cá nhân, phó mặc hoàn toàn cho máy tính. Khi đó, phương trình biến đổi thành:

$$S = 0 \implies R = A$$

Khi $S = 0$, bài làm nộp lên giảng viên hoàn toàn là sản phẩm nguyên bản của máy móc. Sinh viên chỉ đóng vai trò như một "bưu tá kỹ thuật số" chuyển tiếp văn bản từ cửa sổ chat AI sang file Word. Đây là hành vi gian lận nghiêm trọng vì nó lừa dối người chấm về năng lực thực sự của người học, đồng thời biến điểm số trở thành một giá trị ảo.

2. Thách thức về quyền sở hữu trí tuệ và "Đạo văn kỹ thuật số"

Các mô hình AI không tự sinh ra tri thức mới một cách độc lập; chúng hoạt động dựa trên thuật toán xác suất để quét và tổng hợp từ hàng tỷ trường dữ liệu, bài báo, cuốn sách của các tác giả thực thể trên không gian mạng. Khi AI trả về một đoạn văn bản mượt mà, nó đã vô tình cắt đứt hoàn toàn sợi dây liên kết giữa nội dung và tác giả gốc của tri thức đó.

Nếu sinh viên thản nhiên copy đoạn văn đó vào bài tiểu luận của mình mà không qua kiểm chứng, họ đang vô tình tham gia vào hành vi "đạo văn kỹ thuật số" (Digital Plagiarism). Đạo đức học thuật đòi hỏi mỗi số liệu, mỗi định lý đưa ra đều phải có nguồn gốc rõ ràng. Vì vậy, trách nhiệm đạo đức của sinh viên năm nhất khi dùng AI là phải thực hiện quy trình tra cứu ngược: lấy từ khóa từ AI, tìm kiếm lại trên các hệ thống thư viện uy tín (như Google Scholar, Scopus) để tìm ra tác giả đích thực và trích dẫn họ một cách tôn trọng.

3. Tác động dài hạn đối với sự phát triển năng lực tư duy

Năm thứ nhất đại học là giai đoạn vàng để não bộ hình thành các liên kết thần kinh phục vụ cho tư duy phản biện, tư duy kiến tạo và kỹ năng giải quyết vấn đề phức tạp. Quy trình viết một bài luận truyền thống tuy gian khổ (phải đọc hàng chục cuốn sách, chắt lọc từng ý, sửa từng câu) nhưng đó lại là quá trình rèn luyện bản lĩnh tư duy.

Nếu sinh viên chọn con đường ngắn nhất là giao toàn bộ việc viết lách cho AI, họ đang tự nguyện tham gia vào quá trình "sa sút trí tuệ kỹ thuật số". Kỹ năng viết bị thui chột, khả năng tập trung sâu bị phá vỡ, và tâm lý lười biếng sẽ bắt rễ sâu vào tư duy. Khi bước vào năm thứ ba, thứ tư với những môn chuyên ngành phức tạp đòi hỏi sự sáng tạo vượt bậc, hoặc khi bước ra môi trường doanh nghiệp thực tế, những sinh viên lạm dụng công nghệ sẽ lập tức bị đào thải vì họ không thể làm việc nếu không có máy tính bật sẵn công cụ AI.

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

Nhận thức rõ ràng về những cơ hội và thách thức đạo đức nêu trên, em tự xây dựng cho bản thân Bộ quy tắc ứng xử học thuật gồm 5 nguyên tắc hành động cốt lõi, cam kết thực hiện nghiêm túc trong suốt quá trình học tập tại trường đại học:

1. Nguyên tắc "Chủ thể chịu trách nhiệm duy nhất": Luôn luôn định vị bản thân là tác giả duy nhất và là người chịu trách nhiệm cao nhất trước mọi nội dung, số liệu, lập luận trong bài nộp của mình. Tuyệt đối không đổ lỗi cho AI khi xảy ra sai sót về mặt kiến thức.
2. Nguyên tắc "Thấu hiểu trước khi sử dụng": Chỉ sử dụng AI sau khi bản thân đã dành ra ít nhất 30 phút tự suy nghĩ, tự tìm kiếm tài liệu giáo trình và lên khung ý tưởng thô của riêng mình. Sử dụng AI để mở rộng tư duy chứ không dùng AI để thay thế giai đoạn bắt đầu tư duy.
3. Nguyên tắc "Lọc văn phong cá nhân": Tuyệt đối nói không với hành vi copy-paste nguyên khối văn bản của AI. Mọi ý tưởng hay do AI gợi ý bắt buộc phải được bản thân đọc hiểu, nghiền ngẫm, dùng kỹ thuật diễn đạt lại (paraphrase) và lồng ghép thể giới quan, văn phong của chính mình vào bài viết.
4. Nguyên tắc "Xác thực chéo đa nguồn": Coi mọi thông tin AI cung cấp chỉ là một giả thuyết cần chứng minh. Bắt buộc kiểm chứng lại tất cả các mốc thời gian, số liệu thống kê, định nghĩa pháp lý bằng ít nhất hai nguồn tài liệu chính thống (sách giáo trình của trường, bài báo khoa học đã qua phản biện, website của các tổ chức quốc tế uy tín).
5. Nguyên tắc "Minh bạch và Bảo mật học đường": Chủ động khai báo trung thực việc dùng AI trong mọi bài tập lớn theo đúng định dạng quy định của nhà trường. Đồng thời, không tải lên các hệ thống AI công cộng các tài liệu nội bộ, đề thi chưa công bố hoặc dữ liệu cá nhân của thầy cô và bạn bè nhằm bảo vệ an toàn thông tin tuyệt đối.

V. THIẾT KẾ INFOGRAPHIC TRUYỀN THÔNG:

5 NGUYÊN TẮC DÙNG AI CỦA TÂN SINH VIÊN "CHUẨN CHỈ"

CẨM NANG LIÊM CHÍNH HỌC THUẬT KỶ NGUYÊN SỐ

