

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ**



BÁO CÁO THỰC HÀNH

MÔN NHẬP MÔN CÔNG NGHỆ SỐ VÀ ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO - VNU1001

Bài 6 : An toàn và liên chính học thuật trong môi trường số

Bài tập 4 : Sử dụng AI có trách nhiệm trong học tập và nghiên cứu

Giảng viên hướng dẫn: Viện đào tạo số và khảo thí

Sinh viên thực hiện : Đào Thái Hà - 25024247

I. Chính sách của Đại học quốc gia Hà Nội về việc sử dụng AI trong học tập và nghiên cứu :

1.1. Tổng quan bối cảnh chính sách:

Trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0 và sự phát triển bùng nổ của trí tuệ nhân tạo (AI), các trường đại học Việt Nam đang đứng trước áp lực phải định hình lại chính sách học thuật. Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) là một trong những cơ sở giáo dục tiên phong trong tiến trình này. Dù chưa có quy chế riêng về sử dụng AI trong học thuật, nhưng nhà trường quản lý vấn đề này thông qua các quy định về liêm chính học thuật, trong đó AI chỉ được chấp nhận khi không thay thế tư duy và năng lực cá nhân của sinh viên.

Theo Thông tư số 02/2025/TT-BGDĐT ngày 24/01/2025 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, "khả năng khai thác AI phục vụ học tập và nghiên cứu" đã trở thành tiêu chí bắt buộc trong khung năng lực số cho sinh viên. Tiếp theo đó, Công văn số 2250/BGDĐT-GDPT ngày 12/5/2025 yêu cầu các trường đảm bảo đạo đức, quyền riêng tư và an toàn dữ liệu khi ứng dụng AI.

1.2. Chính sách của ĐHQGHN về sử dụng AI:

-ĐHQGHN đã thể hiện tầm nhìn rõ ràng khi ban hành học phần bắt buộc "Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo" (mã học phần: VNU1001) dành cho toàn bộ sinh viên bậc đại học chính quy từ khóa tuyển sinh năm 2025 thay cho học phần "Tin học cơ sở". Về cơ bản, chính sách của nhà trường được xây dựng trên hai trụ cột:

- + Khuyến khích sử dụng AI có trách nhiệm: AI được coi là công cụ hỗ trợ học tập và nghiên cứu hợp lệ khi được sử dụng minh bạch, có trích dẫn nguồn, và không thay thế tư duy phản biện của sinh viên.
- + Nghiêm cấm các hành vi gian lận học thuật: Sử dụng AI để tạo ra toàn bộ bài luận, báo cáo, hay công trình nghiên cứu mà không công khai được xem là vi phạm liêm chính học thuật và có thể bị kỷ luật.

1.3. So sánh với xu hướng quốc tế

Kinh nghiệm từ Đại học Texas (Mỹ) cho thấy AI không nên bị cấm hoàn toàn trong môi trường học thuật, nhưng cũng không thể được sử dụng một cách tùy tiện. Các trường đại học lớn tại Việt Nam như Đại học Kinh tế Quốc dân, Đại học Bách khoa Đà Nẵng đã ban hành quy định về liêm chính học thuật, nêu rõ hình thức kỷ luật đối với vi phạm liên quan đến AI và đạo văn.

II. Mô tả quá trình sử dụng AI - Chuẩn bị bài thuyết trình :

2.1 : Nhiệm vụ học tập được thực hiện :

- Nhiệm vụ: Chuẩn bị bài thuyết trình về chủ đề "Hiệu quả của việc áp dụng mạng tối ưu hóa vào cuộc sống" (thời lượng 20 phút, dành cho lớp học khoảng 60 sinh viên).
- Mục tiêu: Xây dựng một bài thuyết trình logic, có cơ sở khoa học và hấp dẫn người nghe, với cấu trúc rõ ràng, dữ liệu cập nhật và phần trình bày trực quan.

2.2: Các prompt đã sử dụng và đầu ra ,hành động của AI :

Prompt	Đầu ra	Hành động
1."Hãy giải thích khái niệm mạng tối ưu hóa (optimization networks) bằng ngôn ngữ đơn giản, phù hợp cho sinh viên không chuyên AI. Kèm theo 4 loại thuật toán phổ biến nhất và ví dụ minh họa thực tế."	AI trả lời định nghĩa rõ ràng: 'Mạng tối ưu hóa là hệ thống thuật toán tìm giải pháp tốt nhất trong không gian phức tạp'. Liệt kê 4 loại: Neural Networks, Graph Optimization, Evolutionary Algorithms, Reinforcement Learning. Mỗi loại có 1–2 câu mô tả ngắn nhưng thiếu số liệu định lượng.	Chấp nhận cấu trúc 4 loại thuật toán. Tự bổ sung ví dụ cụ thể (AlphaGo, GPS routing) và số liệu từ bài báo khoa học. Viết lại toàn bộ phần định nghĩa bằng ngôn ngữ riêng, chỉ giữ sườn ý tưởng từ AI.
2."Cho tôi 5 ứng dụng thực tế nổi bật nhất của mạng tối ưu hóa trong cuộc sống (giao thông, y tế, năng lượng). Mỗi ứng dụng cần có: tên cụ thể, con số hiệu quả đo được, và tên công ty/tổ chức triển khai."	AI liệt kê: Google Maps (không nêu %), UPS ORION (tiết kiệm 100 triệu dặm/năm), DeepMind làm mát data center (40%), AlphaFold (200 triệu cấu trúc protein), Tesla Autobidder. Tuy nhiên một số số liệu không có nguồn trích dẫn cụ thể.	Xác minh độc lập từng số liệu: UPS Annual Report 2023, Google Sustainability Report 2022, Nature Journal (AlphaFold). Loại bỏ 1 số liệu không xác minh được. Bổ sung thêm ví dụ Việt Nam (hệ thống SCADA điện lực). Tích hợp vào slides với chú thích nguồn.
3."Hãy tóm tắt 3 thách thức chính khi triển khai mạng tối ưu hóa trong thực tế: về kỹ thuật, đạo đức và xã hội. Phù hợp cho phần cuối bài thuyết trình 20 phút"	AI đề xuất: (1) Chi phí tính toán cao, (2) Thiên kiến trong dữ liệu huấn luyện, (3) Thiếu minh bạch (hộp đen). Nội dung đúng nhưng còn chung chung, chưa có ví dụ cụ thể về hậu quả thực tế.	Giữ 3 thách thức nhưng bổ sung ví dụ thực tế: thuật toán tuyển dụng Amazon bị loại bỏ vì thiên kiến giới tính (2018), COMPAS recidivism algorithm tại Mỹ. Thêm giải pháp đối ứng (Explainable AI, Fairness metrics). Điều chỉnh thời lượng phù hợp 3 phút cuối.

2.3:Cách đánh giá , chỉnh sửa và tích hợp đầu ra của AI:

-Quy trình 4 bước xử lý đầu ra AI:

1. KIỂM TRA: Đọc kỹ đầu ra AI, đánh dấu những điểm cần xác minh (số liệu, tên riêng, ngày tháng)
2. XÁC MINH: Tra cứu nguồn gốc độc lập (Google Scholar, báo cáo chính thức của tổ chức)
3. CHỈNH SỬA: Viết lại bằng ngôn ngữ riêng, bổ sung góc nhìn phân tích cá nhân
4. TRÍCH DẪN: Ghi rõ "Được hỗ trợ bởi Claude AI (Anthropic, 2026)" trong phần tài liệu tham khảo

2.4: Trích dẫn việc sử dụng AI một cách minh bạch :

-Theo chuẩn trích dẫn học thuật APA 7th edition đề xuất cho công cụ AI:

Claude (Phiên bản Sonnet 4.6). (2026). [Hỗ trợ chuẩn bị thuyết trình về mạng tối ưu hóa]. Anthropic. Truy cập tháng 5/2026, tại <https://claude.ai>

-Trong slide thuyết trình, ghi chú ở cuối mỗi slide có nội dung AI hỗ trợ: "[AI-assisted] Nội dung được tổng hợp với sự hỗ trợ của Claude AI, đã được xác minh và chỉnh sửa bởi tác giả."

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

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

-Đây là vấn đề phức tạp nhất và gây nhiều tranh luận nhất trong cộng đồng học thuật hiện nay. Ranh giới này không cố định mà phụ thuộc vào ngữ cảnh, mục tiêu học tập và quy định của từng môn học.

Hỗ trợ hợp lí	Gian lận học thuật
• Dùng AI lập dàn ý, sau đó tự viết nội dung • Dùng AI kiểm tra ngữ pháp, lỗi diễn đạt • Dùng AI tổng hợp tài liệu, sau đó tự phân tích • Dùng AI brainstorm ý tưởng ban đầu • Công khai việc sử dụng AI trong bài nộp	• Nộp toàn bộ bài do AI viết mà không khai báo • Dùng AI thay thế toàn bộ quá trình tư duy • Không kiểm chứng số liệu AI cung cấp • Che giấu việc sử dụng AI khi giảng viên yêu cầu không dùng • Trình bày ý tưởng AI như thể của bản thân

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

Sử dụng AI trong học thuật đặt ra những câu hỏi chưa có tiền lệ về sở hữu trí tuệ. Khi AI tổng hợp thông tin từ hàng triệu nguồn tài liệu có bản quyền để tạo ra đầu ra mới, ai là người chịu trách nhiệm về nội dung đó? Các vấn đề cụ thể bao gồm:

- Quyền tác giả: Nhiều quốc gia (kể cả Việt Nam) chưa có quy định rõ ràng về bản quyền tác phẩm do AI tạo ra. Pháp luật hiện hành thường đòi hỏi tác giả phải là con người.
- Nghĩa vụ trích dẫn: Khi sử dụng đầu ra của AI, sinh viên cần trích dẫn rõ ràng tên công cụ AI, phiên bản (nếu có), ngày truy cập và prompt đã sử dụng.
- Rủi ro đạo văn vô tình: AI có thể tái tạo gần đúng văn bản từ các nguồn trong dữ liệu mà nó huấn luyện. Sinh viên có thể vô tình nộp nội dung gần giống với tài liệu có bản quyền.

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

Nghiên cứu tại Ajman University (UAE, 2025) cho thấy sinh viên cảm thấy có nhiều quyền kiểm soát hơn trong việc học khi sử dụng AI, vì họ có thể tự quyết định câu hỏi, tiến độ học và phương pháp tiếp cận tài liệu. Tuy nhiên, rủi ro dài hạn đáng lo ngại hơn:

- Nguy cơ mất kỹ năng tư duy phản biện: Nếu liên tục nhờ AI phân tích vấn đề mà chưa thực sự suy nghĩ về vấn đề đó khiến sinh viên dần mất khả năng tư duy độc lập – kỹ năng cốt lõi mà nhà tuyển dụng đánh giá cao.
- Phụ thuộc vào "gợi ý" của AI: Sinh viên quen với việc AI đưa ra ý tưởng đầu tiên có thể gặp khó khăn khi phải sáng tạo trong môi trường không có AI.

- Lợi ích thực sự: Khi sử dụng đúng cách, AI giúp sinh viên tiếp cận tri thức nhanh hơn, nhận phản hồi ngay lập tức và học được cách đặt câu hỏi hiệu quả (prompt engineering).

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

Dựa trên quá trình thực hành và phân tích trong báo cáo này, em đã xây dựng cho bản thân bộ 7 nguyên tắc sau:

-NGUYÊN TẮC 1: Luôn luôn minh bạch

Luôn công khai việc sử dụng AI trong bất kỳ sản phẩm học thuật nào, dù giảng viên không yêu cầu. Trích dẫn AI giống như trích dẫn một tài liệu tham khảo – là nghĩa vụ đạo đức, không phải tùy chọn.

-NGUYÊN TẮC 2: AI là điểm khởi đầu, không phải điểm kết thúc

Đầu ra của AI chỉ là vật liệu thô. Cam kết không bao giờ nộp nội dung AI tạo ra mà chưa qua quá trình tư duy, kiểm chứng và cải biến của bản thân.

-NGUYÊN TẮC 3: Kiểm chứng mọi sự kiện và số liệu

AI có thể hallucinate (bịa đặt) thông tin. Thông tin sẽ cần phải kiểm tra ít nhất hai nguồn độc lập cho mọi số liệu hoặc sự kiện trước khi sử dụng.

-NGUYÊN TẮC 4: Bảo vệ thông tin cá nhân và dữ liệu nhạy cảm

Không nhập thông tin cá nhân của người khác, dữ liệu nghiên cứu chưa công bố, hoặc thông tin mật vào các hệ thống AI.

-NGUYÊN TẮC 5: Tôn trọng quy định của từng môn học

Một số giảng viên có quy định riêng về việc sử dụng AI. Cần hỏi rõ và tuân theo chính sách của từng môn học trước khi sử dụng AI.

-NGUYÊN TẮC 6: Phát triển kỹ năng, không thay thế kỹ năng

Sử dụng AI để học cách tư duy tốt hơn, không để thay thế việc tư duy. Nếu AI giải quyết một vấn đề, sẽ phải tự đặt câu hỏi: "Mình có thể hiểu Tại sao và Còn cách giải quyết nào khác không ?"

-NGUYÊN TẮC 7: Liên tục cập nhật nhận thức về AI

Công nghệ AI thay đổi nhanh chóng. Cần liên tục cập nhật kiến thức về các công cụ AI mới, chính sách mới của nhà trường và các vấn đề đạo đức mới nổi trong lĩnh vực này.

V . Infographic minh họa :

Sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật



NGUYÊN TẮC 1: Luôn luôn minh bạch

- Luôn công khai việc sử dụng AI trong bất kỳ sản phẩm học thuật nào
- Trích dẫn AI giống như trích dẫn tài liệu tham khảo

NGUYÊN TẮC 2: AI là điểm khởi đầu, không phải điểm kết thúc

- Đầu ra của AI chỉ là vật liệu thô
- Không nộp nội dung AI chưa qua tư duy và cải biến



NGUYÊN TẮC 3:

Kiểm chứng mọi sự kiện và số liệu



- AI có thể hallucinate (bịa ra thông tin)
- Kiểm tra ít nhất hai nguồn độc lập



NGUYÊN TẮC 4: Bảo vệ thông tin cá nhân và dữ liệu nhạy cảm

- Không nhập thông tin cá nhân của người khác
- Không nhập dữ liệu nghiên cứu chưa công bố



NGUYÊN TẮC 5:

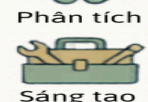
Tôn trọng quy định của từng môn học



- Hỏi rõ và tuân theo chính sách của từng môn học

NGUYÊN TẮC 6: Phát triển kỹ năng, không thay thế kỹ năng

- Sử dụng AI để học cách tư duy tốt hơn
- Hiểu TẠI SAO và HOW



NGUYÊN TẮC 7:

Liên tục cập nhật nhận thức về AI



- Cập nhật kiến thức về công cụ AI mới
- Theo dõi các thảo luận và nghiên cứu về đạo đức AI

VI : Kết luận :

-Qua quá trình thực hiện nhiệm vụ chuẩn bị bài thuyết trình với sự hỗ trợ của AI, tôi nhận ra rằng câu hỏi quan trọng không phải là "nên dùng AI hay không ?" mà là "dùng AI như thế nào cho có trách nhiệm?". AI là một công cụ mạnh mẽ nhưng đòi hỏi người dùng phải có tư duy phản biện, kỹ năng kiểm chứng thông tin và ý thức minh bạch trong học thuật. AI là công cụ cực kỳ hiệu quả khi được sử dụng đúng cách: rút ngắn thời gian tổng hợp thông tin, gợi mở cấu trúc tư duy và cung cấp điểm khởi đầu để nghiên cứu sâu hơn. Tuy nhiên, giá trị

thực sự của bài thuyết trình — phân tích, ví dụ đặc thù và quan điểm cá nhân — chỉ có thể đến từ nỗ lực của chính người học.

-Việt Nam đang trong giai đoạn xây dựng khung pháp lý về AI trong giáo dục. Trong bối cảnh đó, mỗi sinh viên cần chủ động định hình thói quen sử dụng AI lành mạnh ngay từ bây giờ, góp phần xây dựng văn hóa học thuật trung thực và sáng tạo trong thời đại số.

*Tài liệu tham khảo

1. Bộ Giáo dục và Đào tạo. (2025). Thông tư số 02/2025/TT-BGDĐT quy định khung năng lực số cho học sinh – sinh viên. Hà Nội.
2. Bộ Giáo dục và Đào tạo. (2025). Công văn số 2250/BGDĐT-GDPT: Hướng dẫn sử dụng AI trong dạy học.
3. ĐHQGHN. (2025). Học phần VNU1001: Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo. Hà Nội: Viện Đào tạo số và Khảo thí.
4. Đào Trung Thành. (2025). Hướng dẫn sử dụng AI trong giáo dục đại học: Kinh nghiệm từ Đại học Mỹ và gợi ý cho Việt Nam. Tạp chí TT&TT.
5. Claude AI (Anthropic). Sử dụng ngày 16/05/2026 để hỗ trợ lập dàn ý và gợi ý nội dung bài thuyết trình.
- 6.Canva AI : Sử dụng ngày 17/05/2026 để hỗ trợ tạo infographic