

BÁO CÁO BÀI TẬP

SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM VÀ ĐẠO ĐỨC TRONG HỌC TẬP VÀ NGHIÊN CỨU

Họ và tên	Ngô Phạm Hiếu
Mã sinh viên	25023245
Trường khảo sát chính	Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội (UET)
Nhiệm vụ học tập có dùng AI	Lập báo cáo ngắn về chính sách, quy trình sử dụng AI, vấn đề đạo đức và bộ nguyên tắc cá nhân
Mục tiêu	Phát triển kỹ năng dùng AI có trách nhiệm, có kiểm chứng, có trích dẫn và không thay thế tư duy cá nhân

1. Mở đầu và tuyên bố minh bạch

AI tạo sinh đang trở thành công cụ hỗ trợ học tập phổ biến: có thể gợi ý dàn ý, giải thích khái niệm, rà soát lỗi diễn đạt, tóm tắt tài liệu và hỗ trợ thiết kế sản phẩm học tập. Tuy nhiên, nếu dùng AI để làm thay toàn bộ bài, sao chép nguyên văn, không kiểm chứng nguồn hoặc không khai báo, người học có thể vi phạm liêm chính học thuật. Vì vậy, báo cáo này chọn cách sử dụng AI như một công cụ hỗ trợ có kiểm soát, còn người viết chịu trách nhiệm cuối cùng về nội dung, nguồn trích dẫn và cách trình bày.

Tuyên bố sử dụng AI: Báo cáo có sử dụng AI để gợi ý cấu trúc, hỗ trợ diễn đạt, đề xuất bảng prompt và ý tưởng infographic. Người viết đã rà soát nguồn chính thức, chỉnh sửa nội dung theo yêu cầu bài tập, bổ sung nhận định cá nhân và trích dẫn tài liệu tham khảo. AI không được xem là tác giả thay thế người học.

Phạm vi nghiên cứu chính sách: Báo cáo khảo sát Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội (UET) làm trường khảo sát chính. Do trong phạm vi nguồn công khai chưa tìm thấy một quy chế riêng chỉ dành cho việc sử dụng AI tạo sinh của sinh viên UET, báo cáo phân tích các thông tin chính thức của UET về AI trong giáo dục, các định hướng chung của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) và đối chiếu thêm với một số thực hành của cơ sở đào tạo khác để rút ra nguyên tắc sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật.

2. Nghiên cứu chính sách và định hướng sử dụng AI trong đại học

Trong phạm vi nguồn chính thức công khai được tra cứu, UET chưa thể hiện một “quy chế AI dành riêng cho sinh viên” dưới dạng văn bản độc lập và chi tiết. Tuy nhiên, UET đã thể hiện rõ định hướng tiếp cận AI thông qua các hoạt động học thuật như Hội thảo AI4Edu 2024 về ảnh hưởng của trí tuệ nhân tạo tới giáo dục đại học, trong đó nhấn mạnh tiềm năng, thách thức và giải pháp ứng dụng AI hiệu quả trong môi trường giáo dục đại học [1].

Bên cạnh đó, các hoạt động của UET trong lĩnh vực AI cho thấy nhà trường có năng lực chuyên môn và định hướng ứng dụng AI rất rõ. UET có Viện Trí tuệ nhân tạo với tầm nhìn trở thành đơn vị dẫn đầu trong đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ về AI [2]. Giảng viên UET cũng tham gia tập huấn ứng dụng AI, trong đó nhấn mạnh việc hình thành thái độ, trách nhiệm đúng đắn, sử dụng AI an toàn, bảo mật và phù hợp với định hướng pháp lý [3].

Nguồn/đơn vị	Điểm chính về AI	Ý nghĩa với sinh viên	Nhận định cá nhân
UET	Tổ chức Hội thảo AI4Edu 2024 về trí tuệ nhân tạo và ảnh hưởng tới giáo dục đại học; nhấn mạnh tiềm năng, thách thức và giải pháp ứng dụng AI hiệu quả	Sinh viên có thể dùng AI để hỗ trợ học tập, nhưng cần nhận diện cả lợi ích và rủi ro khi dùng công cụ AI.	UET là trường khảo sát chính; định hướng phù hợp với bối cảnh công nghệ và đào tạo kỹ thuật.

Nguồn/đơn vị	Điểm chính về AI	Ý nghĩa với sinh viên	Nhận định cá nhân
	trong môi trường đại học.		
UET	Có Viện Trí tuệ nhân tạo và các hoạt động tập huấn ứng dụng AI; nhấn mạnh sử dụng AI an toàn, bảo mật, phù hợp pháp lý và có trách nhiệm.	Sinh viên cần kiểm chứng đầu ra AI, bảo vệ dữ liệu và không dùng AI để thay thế năng lực học thật.	Điểm mạnh là UET có nền tảng chuyên môn AI, nhưng sinh viên vẫn cần quy tắc cá nhân để tránh lạm dụng.
ĐHQGHN	Ban hành học phần chung “Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo” cho sinh viên từ khóa 2025; nội dung gồm đạo đức, liên chính học thuật, an toàn số và trách nhiệm khi ứng dụng AI.	AI trở thành năng lực nền tảng; sinh viên UET cần học cách dùng AI đúng chuẩn ngay từ đầu.	Đây là định hướng cấp Đại học Quốc gia, có ý nghĩa trực tiếp với sinh viên UET.
HUST	Tổ chức tập huấn dùng AI trong giảng dạy, nghiên cứu; nhấn mạnh tìm kiếm tổng quan, xử lý dữ liệu, hỗ trợ viết và kiểm soát chất lượng học thuật.	AI phù hợp cho giai đoạn hỗ trợ học thuật, không thay thế nghiên cứu độc lập.	Là nguồn đối chiếu giúp thấy điểm chung giữa các đại học công nghệ lớn: dùng AI nhưng phải kiểm chứng và có trách nhiệm.

Kết luận chính sách

Từ các nguồn trên, sinh viên UET có thể dùng AI để hỗ trợ học tập nhưng phải minh bạch, kiểm chứng, bảo mật dữ liệu và chịu trách nhiệm cuối cùng [4].

3. Mô tả nhiệm vụ học tập với sự hỗ trợ của AI

Nhiệm vụ được chọn là xây dựng báo cáo 4-5 trang về “Sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật”. Đây là nhiệm vụ phù hợp để dùng AI vì cần tổng hợp nguồn, xây dựng cấu trúc, lập bảng minh chứng và thiết kế infographic. Tuy vậy, các phần phân tích, kết luận và bộ nguyên tắc cá nhân phải do người học tự quyết định, không để AI viết thay hoàn toàn.

Prompt đã sử dụng	Đầu ra AI nhận được	Cách đánh giá/chỉnh sửa	Phản tích hợp vào báo cáo
“Hãy lập dàn ý báo cáo 4-5 trang về sử dụng AI có trách nhiệm trong học tập, bám sát rubric mức 4.”	AI gợi ý bố cục: chính sách, quá trình dùng AI, đạo đức, nguyên tắc, infographic.	Giữ bố cục phù hợp rubric; bỏ ý quá chung; thêm phần minh bạch và tài liệu tham khảo.	Mục lục nội dung và cấu trúc 5 phần của báo cáo.
“Tóm tắt các điểm chính từ nguồn chính thức về AI trong đào tạo đại học, tập trung vào UET và	AI gợi ý các định hướng của UET, ĐHQGHN, HUST và nhắc nguy cơ thiếu chính xác khi	Đối chiếu lại với nguồn chính thức; thay trường khảo sát về đúng UET; chỉ giữ nội dung có tài	Phần 2: phân tích chính sách UET/ĐHQGHN và bảng so sánh.

Prompt đã sử dụng	Đầu ra AI nhận được	Cách đánh giá/chỉnh sửa	Phản tích hợp vào báo cáo
ĐHQGHN.”	không đối chiếu nguồn.	liệu chứng minh; tránh suy diễn thành quy định bắt buộc nếu nguồn chưa nêu rõ.	
“Phân tích 3 vấn đề đạo đức khi sinh viên dùng AI: gian lận, bản quyền/trích dẫn, tác động đến kỹ năng.”	AI đưa ra luận điểm chính và ví dụ tình huống.	Bổ sung nhận định cá nhân, chuyển thành văn phong báo cáo, gắn với bối cảnh học thuật.	Phần 4: phân tích đạo đức.
“Đề xuất 7 nguyên tắc cá nhân để dùng AI có trách nhiệm trong học tập.”	AI gợi ý các nguyên tắc về minh bạch, kiểm chứng, không sao chép, bảo mật dữ liệu.	Sắp xếp lại theo thứ tự dễ nhớ; viết thành cam kết cá nhân cụ thể.	Phần 5: bộ nguyên tắc cá nhân và infographic.

Quy trình kiểm soát chất lượng đầu ra AI

- Bước 1: Xác định AI chỉ hỗ trợ dàn ý, gợi ý diễn đạt và rà soát; không giao AI quyết định toàn bộ nội dung.
- Bước 2: Kiểm tra từng thông tin quan trọng bằng nguồn chính thức hoặc tài liệu có độ tin cậy cao.
- Bước 3: Chỉnh sửa văn phong để thể hiện lập luận của bản thân, loại bỏ câu chung chung và thêm ví dụ gắn với học tập.
- Bước 4: Trích dẫn minh bạch nguồn tài liệu và ghi rõ phần nào có sự hỗ trợ của AI.
- Bước 5: Đọc lại toàn bài theo rubric: đủ chính sách, đủ prompt/đầu ra/cách chỉnh sửa, có đạo đức, có nguyên tắc và có infographic.

Nhận xét cá nhân: AI giúp tiết kiệm thời gian ở giai đoạn phác thảo, nhưng đầu ra ban đầu thường còn chung, đôi khi diễn đạt như khẩu hiệu và có nguy cơ nhầm lẫn nếu không kiểm chứng. Do đó, giá trị học tập chỉ xuất hiện khi người học biết đặt câu hỏi, phản biện và biến đầu ra AI thành sản phẩm của chính mình.

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

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

Hỗ trợ hợp lý là dùng AI để gợi ý dàn ý, giải thích khái niệm, đặt câu hỏi phản biện, rà soát lỗi chính tả hoặc đề xuất cách trình bày. Gian lận xảy ra khi sinh viên để AI viết toàn bộ bài rồi nộp như bài của mình, dùng AI làm bài kiểm tra không được phép, hoặc che giấu việc dùng AI khi giảng viên yêu cầu khai báo. Ranh giới quan trọng nằm ở mức độ đóng góp trí tuệ của người học: người học phải hiểu, kiểm chứng, chỉnh sửa và bảo vệ được nội dung đã nộp.

4.2. Quyền sở hữu trí tuệ và trích dẫn

AI có thể tạo văn bản dựa trên dữ liệu huấn luyện hoặc dựa trên nguồn người dùng cung cấp, nhưng điều đó không đồng nghĩa người học được bỏ qua trích dẫn. Luật Sở hữu trí tuệ Việt Nam xác định quyền tác giả là quyền của tổ chức, cá nhân đối với tác phẩm do mình sáng tạo ra hoặc sở hữu [8]. Vì vậy, khi sử dụng tài liệu, hình ảnh, số liệu hoặc ý tưởng từ nguồn khác, sinh viên cần dẫn nguồn; khi dùng AI, sinh viên cần ghi nhận công cụ và mục đích sử dụng để tránh nhận toàn bộ sản phẩm là sáng tạo cá nhân.

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

Nếu dùng đúng, AI giúp sinh viên học nhanh hơn, mở rộng góc nhìn, luyện đặt câu hỏi và cải thiện kỹ năng tự học. Nếu dùng sai, AI làm giảm năng lực đọc tài liệu, lập luận, viết học thuật và giải quyết vấn đề. Nguy cơ lớn nhất không phải là “dùng AI”, mà là phụ thuộc vào AI đến mức không còn tự kiểm chứng, không hiểu bài và không hình thành kỹ năng thật. Vì vậy, AI nên được xem như người hỗ trợ học tập, không phải người học thay.

5. Bộ nguyên tắc cá nhân về sử dụng AI có trách nhiệm

- Minh bạch: luôn khai báo khi AI hỗ trợ đáng kể trong bài làm, báo cáo hoặc sản phẩm học tập.

- Tự học là chính: chỉ dùng AI để gợi ý, giải thích, kiểm tra; không dùng AI để làm thay toàn bộ nhiệm vụ.
- Kiểm chứng: mọi số liệu, khái niệm, chính sách và trích dẫn quan trọng phải được đối chiếu với nguồn đáng tin cậy.
- Không sao chép nguyên văn: chỉ sử dụng đầu ra AI như bản nháp, sau đó tự chỉnh sửa, diễn giải và bổ sung phân tích cá nhân.
- Tôn trọng sở hữu trí tuệ: trích dẫn nguồn tài liệu, hình ảnh, bảng số liệu; không biến ý tưởng của người khác thành của mình.
- Bảo mật dữ liệu: không đưa thông tin cá nhân, dữ liệu lớp học, đề thi, tài liệu nội bộ hoặc dữ liệu nghiên cứu nhạy cảm vào AI khi chưa được phép.
- Chịu trách nhiệm cuối cùng: trước khi nộp bài, tự đọc lại, sửa lỗi, bảo vệ được nội dung và chấp nhận trách nhiệm về sản phẩm học tập.

Kết luận: Sử dụng AI có trách nhiệm không phải là tránh AI hoàn toàn, mà là biết dùng AI đúng mục đích, đúng giới hạn và đúng chuẩn mực học thuật. Người học cần coi AI là công cụ để phát triển năng lực thật, không phải con đường tắt để né tránh quá trình học tập.

6. Infographic minh họa



Hình 1. Infographic “Sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật”.

7. Tài liệu tham khảo

- [1] Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN. “Hội thảo AI4Edu 2024: Trí tuệ nhân tạo và tương lai giáo dục đại học”. <https://uet.vnu.edu.vn/sap-dien-ra-hoi-thao-ai4edu-2024-tri-tue-nhan-cao-va-tuong-lai-giao-duc-dai-hoc/>
- [2] Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN. “Viện Trí tuệ nhân tạo”. <https://uet.vnu.edu.vn/vien-tri-tue-nhan-cao/>
- [3] Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN. “Giảng viên Trường Đại học Công nghệ tập huấn về ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI)”. <https://uet.vnu.edu.vn/giang-vien-truong-dai-hoc-cong-nghe-tap-huan-ve-ung-dung-tri-tue-nhan-cao-ai-cho-can-bo-cac-cap-uy-va-co-quan-dang-tren-ca-nuoc/>
- [4] Đại học Quốc gia Hà Nội. “Sinh viên ĐHQGHN sẽ học AI và công nghệ số từ năm nhất”. <https://vnu.edu.vn/sinh-vien-dhqghn-se-hoc-ai-va-cong-nghe-so-tu-nam-nhat-post38469.html>
- [5] Đại học Quốc gia Hà Nội. “Sinh viên ĐHQGHN đánh giá cao học phần Nhập môn Công nghệ số và Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trên VNU LMS”. <https://vnu.edu.vn/sinh-vien-dhqghn-danh-gia-cao-hoc-phan-nhap-mon-cong-nghe-so-va-ung-dung-tri-tue-nhan-cao-tren-vnu-lms-post39377.html>
- [6] Đại học Bách khoa Hà Nội. “Sử dụng AI trong giảng dạy và nghiên cứu”. <https://hust.edu.vn/vi/news/khoa-hoc-cong-nghe-dmst/su-dung-ai-trong-giang-day-va-nghien-cuu-655390.html>
- [7] Đại học Bách khoa Hà Nội. “Công bố về đổi mới chương trình đào tạo và ứng dụng trí tuệ nhân tạo vì sự thành công của người học”. <https://hust.edu.vn/vi/news/khoa-hoc-cong-nghe-dmst/tuyen-bo-cua-dai-hoc-bach-khoa-ha-noi-ve-doi-moi-chuong-trinh-dao-cao-va-ung-dung-tri-tue-nhan-cao-vi-su-thanh-cong-cua-nguoi-hoc-655859.html>
- [8] Cơ sở dữ liệu quốc gia về pháp luật. “Luật Sở hữu trí tuệ”. <https://vbpl.vn/bogiaoducdaotao/Pages/vbpq-toanvan.aspx?ItemID=16748>