

BÁO CÁO HỌC THUẬT

Chủ đề: Sử dụng AI có trách nhiệm và đạo đức trong học tập và nghiên cứu

Sinh viên:Phạm Đình Minh Hiếu

Mã sinh viên:25022222

I. Nghiên cứu chính sách về AI trong giáo dục

1.1. Khung pháp lý và chính sách tại ĐHQGHN/UNET

Trong bối cảnh trí tuệ nhân tạo (AI) tạo sinh lan rộng, việc quản trị AI trong giáo dục đại học không còn là vấn đề phụ trợ mà trở thành điều kiện tiên quyết để bảo toàn uy tín học thuật. Tại Trường Đại học Công nghệ (UNET), sinh viên chịu sự điều chỉnh trực tiếp của **Quy chế đào tạo đại học tại ĐHQGHN** ban hành kèm theo **Quyết định số 3626/QĐ-ĐHQGHN** ngày 21/10/2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội (UNET, n.d.). Quy chế này quy định toàn diện về chương trình đào tạo, tổ chức giảng dạy, nghiên cứu khoa học sinh viên, quyền-nghĩa vụ sinh viên, kiểm tra-thi-đánh giá và công nhận tốt nghiệp — là nền tảng pháp lý khi xử lý các hành vi gian lận, kể cả gian lận có sử dụng công nghệ.

Ở tầm liên thông, ĐHQGHN đã có bước đi mang tính chiến lược với **Quyết định số 3499/QĐ-ĐHQGHN** (07/2025) về việc đưa học phần bắt buộc **VNU1001 — Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo** vào đào tạo từ khóa tuyển sinh 2025 (ĐHQGHN, 2025). Học phần 3 tín chỉ, giảng dạy trực tuyến toàn phần, gồm sáu module cốt lõi; trong đó **Module 6** chuyên sâu về *an toàn thông tin, liên chính học thuật và đạo đức số khi sử dụng công nghệ và AI*. Nội dung học phần nhấn mạnh sinh viên phải *không phụ thuộc vào AI mà biết tận dụng AI một cách thông minh, hiệu quả và có trách nhiệm* — định hướng mang tính “quản trị AI” (AI governance) thay vì “cấm AI” đơn thuần.

Tại UNET, các chương trình đào tạo kỹ thuật (ví dụ ngành Cơ kỹ thuật, Điện tử Viễn thông) đưa yêu cầu **tuân thủ liên chính khoa học** vào chuẩn đầu ra (PLO), chẳng hạn PLO18: *“Có đạo đức nghề nghiệp; tuân thủ sự liên chính khoa học, các quy định pháp luật và chuẩn mực xã hội”* (UNET, n.d.-b). Điều này cho thấy liên chính không chỉ là quy định hành chính mà được nhúng vào năng lực nghề nghiệp của kỹ sư tương lai.

Ở tầm quốc gia, **dự thảo Quy định ứng dụng công nghệ trong giáo dục đại học** do Bộ Giáo dục và Đào tạo xây dựng yêu cầu các trường ban hành quy định nội bộ về liên chính học thuật; xác định rõ hành vi vi phạm như *sử dụng AI để gian lận trong học tập, kiểm tra, đánh giá hoặc nghiên cứu; không công bố hoặc công bố không đầy đủ việc sử dụng công nghệ, AI khi có yêu cầu* (Bộ Giáo dục và Đào tạo, dự thảo, n.d.). Khung này phản ánh xu hướng chuyển từ “cấm công nghệ” sang “minh bạch và trách nhiệm giải trình”.

Bảng 1. Tóm tắt các điểm cốt lõi trong chính sách ĐHQGHN/UNET liên quan AI

Khía cạnh	Nội dung chính	Nguồn tham chiếu
Nền tảng pháp lý đào tạo	Quy chế 3626/QĐ-ĐHQGHN: kiểm tra, đánh giá, nghiên cứu SV	UET (n.d.)
Đào tạo năng lực AI có đạo đức	Học phần VNU1001, module đạo đức số & liên chính	ĐHQGHN (2025)
Chuẩn đầu ra ngành	Liên chính khoa học trong PLO	UET (n.d.-b)
Xu hướng quốc gia	Bắt buộc công bố AI; cấm gian lận bằng AI	Bộ GD&ĐT (dự thảo)

Ghi chú. Tính đến thời điểm báo cáo, UET chưa công bố trên cổng thông tin một quy định riêng, toàn diện về AI tương đương mức độ chi tiết của một số trường đại học khác; sinh viên cần kết hợp Quy chế ĐHQGHN, học phần VNU1001, quy định từng học phần/giảng viên và hướng dẫn của Bộ GD&ĐT.

1.2. So sánh với xu hướng quản lý AI tại các trường đại học công nghệ

Tiêu chí	ĐHQGHN/UET	UEH (tham chiếu trong nước)	MIT / Stanford (quốc tế)
Thái độ với AI	Tích hợp vào đào tạo bắt buộc (VNU1001)	AI là công cụ hỗ trợ, không thay tư duy tác giả	Khuyến khích dùng có giám sát, minh bạch
Phân loại AI	Theo module đạo đức số (hỗ trợ vs tạo sinh — ngụ ý trong giảng dạy)	Phân biệt rõ AI hỗ trợ và AI tạo sinh	Hướng dẫn theo mục đích sử dụng
Khai báo	Đang được chuẩn hóa qua VNU1001 và dự thảo Bộ	Bắt buộc khai báo AI tạo sinh trong Acknowledgement	Yêu cầu mô tả cách dùng, không coi AI là tác giả
Xử lý vi phạm	Theo Quy chế đào tạo, quy trình kỷ luật SV	Không dùng công cụ phát hiện AI làm căn cứ duy nhất	Đánh giá theo bằng chứng, phỏng vấn, quy trình học thuật

Các trường như **MIT** và **Stanford** ban hành hướng dẫn cho phép sinh viên dùng AI trong học tập nếu được phép, nhưng nhấn mạnh: (i) sinh viên chịu trách nhiệm về độ chính xác; (ii) AI không được liệt kê là đồng tác giả; (iii) phải ghi nhận phạm vi hỗ trợ (MIT Teaching & Learning Technologies, n.d.; Stanford Teaching Commons, n.d.). Trong nước, **UEH** đi trước với Quy định 4002/QĐ-ĐHKT-NCPTGKTC (12/2025) — mô hình “quản trị AI” có thể tham khảo cho UET khi ban hành văn bản riêng.

1.3. Nhận định cá nhân có tính hệ thống

Với sinh viên khối Điện tử Viễn thông, chính sách hiện tại của ĐHQGHN/UET thể hiện **tư duy kép**: vừa *thúc đẩy làm chủ AI* (phù hợp sứ mệnh làm chủ công nghệ lõi của ĐHQGHN), vừa *neo đạo đức học thuật* qua VNU1001 và PLO. Điểm mạnh là tích hợp đạo đức AI vào đào tạo từ năm nhất; điểm cần hoàn thiện là **thiếu văn bản chuyên biệt cấp trường** quy định chi tiết khai báo AI trong báo cáo, mã nguồn, thiết kế mạch — lĩnh vực đặc thù của ngành kỹ thuật. Sinh viên nên chủ động: (1) đọc đề bài và rubric từng môn; (2) khai báo AI trong phần Lời cảm ơn hoặc Phụ lục; (3) lưu prompt log như bằng chứng quá trình học tập có trách nhiệm.

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

2.1. Mô tả nhiệm vụ

Nhiệm vụ: Xây dựng kịch bản video dài **6 phút** (khoảng 900–1.000 từ lời thoại) cho dự án truyền thông khoa, chủ đề: “*Vai trò của Khoa học, Công nghệ và AI trong giáo dục kỹ thuật tại Việt Nam*”. Sản phẩm gồm: dàn ý 3 phần, lời dẫn, gợi ý hình ảnh minh họa, nguồn tham khảo.

Công cụ AI sử dụng: ChatGPT (OpenAI, 2025), phiên bản GPT-4o.

2.2. Quy trình minh bạch: Prompt và đầu ra AI

Prompt 1 — Xây dựng dàn ý có cấu trúc thời lượng

Bạn là cố vấn nội dung video giáo dục kỹ thuật. Hãy lập dàn ý kịch bản 6 phút (3 phần × 2 phút) về “Vai trò KH&CN và AI trong giáo dục kỹ thuật Việt Nam”. Yêu cầu: (1) mở đầu gắn thực tế UET/sinh viên Điện tử Viễn thông; (2) phần giữa nêu 3 case: phòng lab, mô phỏng, AI hỗ trợ debug; (3) kết luận về đạo đức AI. Trả về bảng: thời gian | nội dung | gợi ý hình ảnh.

Tóm tắt đầu ra AI: Mô hình đề xuất cấu trúc 0:00–2:00 (bối cảnh Industry 4.0, thiếu kỹ sư IoT), 2:00–4:00 (lab thực hành, MATLAB/Simulink, chatbot debug), 4:00–6:00 (cơ hội–thách thức, kêu gọi dùng AI có trách nhiệm). Gợi ý hình ảnh: flycam UET, màn hình oscilloscope, giao diện ChatGPT mờ.

Prompt 2 — Soạn khung lời thoại phần mở đầu

Viết lời dẫn 250–300 từ, giọng văn truyền hình khoa học, đối tượng sinh viên kỹ thuật 18–22 tuổi. Mở bằng câu hỏi tu từ, nhắc Chương trình phát triển khoa học công nghệ quốc gia. Không dùng cliché “trong thời đại AI bùng nổ”.

Tóm tắt đầu ra AI: Đoạn mở đầu khoảng 280 từ, dùng ẩn dụ “cầu nối giữa sách giáo khoa và nhà máy thông minh”, nhắc đến đào tạo kỹ sư bán dẫn và năng lượng sạch. Giọng văn khá trang trọng, một số số liệu chưa có nguồn.

Prompt 3 — Kiểm tra logic và đề xuất cải thiện phần thân

Đây là draft phần 2 của tôi [dán 400 từ tự viết về lab IoT và AI tutor]. Hãy chỉ ra 3 lỗi hổng logic, gợi ý 2 ví dụ thực tế tại Việt Nam có thể kiểm chứng, và đề xuất 1 câu chuyển tiếp sang phần đạo đức AI. Không viết

lại toàn bộ.

Tóm tắt đầu ra AI: Phản hồi chỉ ra: (i) nhầm lẫn giữa “AI trong giảng dạy” và “AI trong sản xuất”; (ii) thiếu phân biệt mô phỏng–thực nghiệm; (iii) gợi ý ví dụ FPT Semiconductor Academy, chương trình đào tạo bán dẫn ĐHQGHN; đề xuất câu chuyển: “*Công nghệ mạnh đi kèm trách nhiệm mạnh hơn.*”

2.3. Quá trình đánh giá, chỉnh sửa và tích hợp

Tư duy phản biện. Tôi áp dụng mô hình **CRAAP** (Currency, Relevance, Authority, Accuracy, Purpose) cho từng luận điểm AI đưa ra. Ví dụ, AI gợi ý “80% doanh nghiệp thiếu kỹ sư IoT” — tôi loại bỏ vì không có trích dẫn; thay bằng số liệu từ báo cáo nhu cầu nhân lực CNTT-Viễn thông của Bộ Thông tin và Truyền thông (2024), đã đối chiếu trên cổng thông tin chính phủ.

Fact-check. Các khẳng định về học phần VNU1001, Liên minh bán dẫn ĐHQGHN được kiểm tra trên trang vnu.edu.vn. Ví dụ lab IoT tại UET được mô tả dựa trên kinh nghiệm thực tế tham gia môn *Thí nghiệm Viễn thông*, không sao chép mô tả chung chung của AI.

Chỉnh sửa giọng văn. AI thiên về văn phong quảng cáo; tôi rút gọn câu dài (>35 từ), thay từ Hán Việt bằng từ thuần Việt khi phù hợp (“triển khai” → “đưa vào thực tế”), thêm chi tiết đời sống sinh viên: “*Buổi chiều thứ Sáu ở lab E3, nhóm em debug UART bằng logic analyzer...*” — yếu tố **cá nhân hóa** mà AI không thể tạo nếu không có đầu vào thật.

Tích hợp sáng tạo. Kịch bản cuối giữ khung 3 phần của Prompt 1, nhưng **60% lời thoại do tôi viết lại**; AI chỉ đóng vai trò “bạn brainstorm” và “reviewer khách quan” (Prompt 3). Phần kết tôi tự xây dựng thông điệp: “*AI là trợ lý phòng lab, không phải người thay bạn hầu bài thi*” — liên kết trực tiếp đề tài báo cáo.

Trích dẫn AI theo APA 7:

Trong quá trình soạn kịch bản, tác giả sử dụng ChatGPT (OpenAI, 2025) để lập dàn ý ban đầu, gợi ý cấu trúc và phân biện logic. Toàn bộ nội dung, số liệu và ví dụ trong bản kịch bản nộp được tác giả kiểm chứng, biên tập và chịu trách nhiệm.

Tài liệu tham khảo (trích):

Đại học Quốc gia Hà Nội. (2025, 11 tháng 7). *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>

OpenAI. (2025). *ChatGPT (GPT-4o)* [Mô hình ngôn ngữ lớn]. <https://chat.openai.com/>

Trường Đại học Công nghệ. (n.d.). *Quy chế đào tạo đại học tại ĐHQGHN*. <https://uet.vnu.edu.vn/quy-che-dao-tao-dai-hoc-tai-dhqghn/>

III. Phân tích các vấn đề đạo đức liên quan

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

Trong đào tạo kỹ thuật, ranh giới đạo đức có thể mô hình hóa theo **mức độ tham gia nhận thức của sinh viên**:

Mức	Hành vi	Ví dụ ngành Điện tử Viễn thông	Đánh giá
Hỗ trợ hợp lý	SV giữ quyền kiểm soát tư duy cốt lõi	AI giải thích lỗi compile VHDL; SV tự sửa	Chấp nhận nếu được phép
Vùng xám	SV phụ thuộc AI cho phần quan trọng nhưng còn hiểu	AI viết 70% báo cáo thí nghiệm, SV chỉ format	Cần khai báo, tùy quy định môn
Gian lận	Ủy quyền hoàn toàn tư duy hoặc nộp sản phẩm không hiểu	AI làm hết bài tập mạch, SV không giải thích khi phỏng vấn	Vi phạm nghiêm trọng

Ví dụ minh họa. Trong môn *Xử lý tín hiệu số*, yêu cầu thiết kế bộ lọc FIR: dùng AI để **gợi ý công thức** và **kiểm tra code MATLAB** là hỗ trợ học tập; dùng AI **tạo toàn bộ file .m và báo cáo** rồi nộp mà không chạy thử trên dữ liệu thực — tương đương “thuê người làm hộ”, trùng khái niệm “*nhờ người khác thực hiện thay nhiệm vụ học tập*” trong dự thảo quy định Bộ GD&ĐT. Tiêu chí phân biệt then chốt: **có thể tái tạo quá trình tư duy khi được hỏi hay không**.

3.2. Bản quyền, sở hữu trí tuệ và minh bạch trích dẫn

AI tạo sinh gây ra ba thách thức pháp lý–đạo đức:

Tính nguyên bản: Đầu ra AI có thể trùng lặp nội dung đã xuất bản (training data), dẫn đến rủi ro đạo văn vô ý. Sinh viên cần chạy công cụ kiểm tra đạo văn và so sánh với nguồn gốc.

Quyền tác giả: Theo hướng dẫn quốc tế và thực tiễn các trường top, **AI không phải tác giả**; quyền sở hữu trí thức thuộc về người học nếu có đóng góp sáng tạo đáng kể (Nghị định 109/2022/NĐ-CP về KH&CN trong GDĐH cũng nhấn mạnh khung sở hữu trí tuệ trong môi trường đại học).

Minh bạch: Khai báo công cụ, phiên bản, prompt chính và phạm vi sử dụng — tương tự trích dẫn phần mềm trong báo cáo kỹ thuật.

Ví dụ: Kịch bản video dùng nhạc nền do AI “sáng tác” vẫn có thể vi phạm bản quyền âm nhạc nếu không kiểm tra giấy phép. Nguyên tắc: **AI không miễn trừ nghĩa vụ tuân thủ luật bản quyền**.

3.3. Tác động dài hạn đến tư duy logic và kỹ năng giải quyết vấn đề

Ngành Điện tử Viễn thông đòi hỏi **chuỗi năng lực khép kín**: mô hình hóa → mô phỏng → thực nghiệm → đo đạc → tối ưu. Lạm dụng AI ở khâu đầu (ví dụ nhờ AI chọn thông số mạch mà không hiểu bất ổn Bode) sẽ **cắt đứt vòng phản hồi học tập**, dẫn đến:

Suy giảm kỹ năng debug: Không rèn luyện đọc datasheet, trace tín hiệu — kỹ năng then chốt khi làm việc tại doanh nghiệp viễn thông.

Ảo giác hiểu biết (illusion of competence): Làm bài tốt trên giấy nhưng thất bại trong phỏng vấn kỹ thuật hoặc thực tập.

Phụ thuộc công cụ: Khi AI sai về chuẩn 3GPP hoặc IEEE, sinh viên thiếu nền tảng để phát hiện lỗi — rủi ro nghề nghiệp cao.

Nghiên cứu về “cognitive offloading” cho thấy việc ủy thác nhận thức liên tục làm suy yếu khả năng **giải quyết vấn đề mở** (Brodsky et al., 2021). Với kỹ sư viễn thông, mục tiêu không phải “làm bài nhanh” mà “xây dựng mental model hệ thống” — AI chỉ hợp lý khi phục vụ mục tiêu đó.

IV. Bộ nguyên tắc cá nhân khi sử dụng AI

STT	Nguyên tắc	Giải thích và liên kết rủi ro (Mục III)
1	Tôi là tác giả chịu trách nhiệm	Mọi số liệu, sơ đồ mạch, lời thoại nộp bài đều do tôi kiểm chứng; chống gian lận và ảo giác hiểu biết (3.1, 3.3).
2	Khai báo trước khi nộp	Ghi rõ công cụ AI, mục đích, phần nội dung có hỗ trợ — đáp ứng minh bạch và yêu cầu tương lai của Bộ GD&ĐT (3.2).
3	AI hỗ trợ, không thay thế	Chỉ dùng AI cho brainstorm, debug gợi ý, kiểm tra ngữ pháp; không ủy quyền thiết kế cốt lõi hoặc báo cáo thí nghiệm (3.1).
4	Giữ nhật ký prompt (prompt log)	Lưu prompt và đầu ra để chứng minh quá trình học tập khi bị nghi ngờ; tương tự lab notebook trong kỹ thuật (3.2).
5	Fact-check mọi đầu ra AI	Đối chiếu datasheet, tiêu chuẩn ITU/IEEE, nguồn chính thống trước khi đưa vào bài (3.2, 3.3).
6	Rèn luyện “AI-free zone”	Mỗi tuần dành ít nhất một buổi lab/thí nghiệm không dùng AI để củng cố tư duy logic và debug thủ công (3.3).

- **Chú thích infographic (caption)**

Hình 1. Infographic hướng dẫn sinh viên kỹ thuật UET sử dụng AI có trách nhiệm trong học tập và nghiên cứu (Nguồn: tác giả, 2026).



SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC TẬP KỸ THUẬT



NỀN TẢNG ĐẠO ĐỨC

Hiểu rõ rằng AI là công cụ hỗ trợ không phải thay thế tư duy con người. Duy trì sự trung thực trong mọi hoạt động học tập và nghiên cứu.



ĐƯỢC PHÉP LÀM (✓)

- Sử dụng AI để hỗ trợ tạo ý tưởng, phác thảo đề cương, gợi ý tra liệu, và kiểm tra ngữ pháp, chính tả.
- Dùng AI để tạo mã nguồn mẫu (code snippet) hoặc giải thích mã, nhưng phải hiểu rõ và có thể tự viết lại.
- Tra cứu thông tin nhanh, nhưng phải kiểm chứng lại từ nguồn đáng tin cậy.
- Luôn tự chịu trách nhiệm về kết quả cuối cùng.



CẤM KỲ LÀM (X)

- Nộp toàn bộ hoặc phần lớn nội dung do AI tạo ra như bài làm của chính mình (đạo văn AI).
- Bịa đặt dữ liệu, thông tin hoặc nguồn trích dẫn bằng cách sử dụng AI (đạo giảc AI).
- Sử dụng AI để gian lận trong các bài kiểm tra, thi cử, hoặc làm bài tập thay cho người khác.

4 BƯỚC MINH BẠCH

1 TUYÊN BỐ:

Công khai việc sử dụng AI trong bài tập, đồ án.



3

KIỂM CHỨNG & CHỈNH SỬA:

Đọc kỹ, xác minh thông tin, và chỉnh sửa kết quả từ AI.

2

DÙNG LÀM CÔNG CỤ:

Sử dụng AI như một công cụ hỗ trợ, không phải là tác giả chính.

4

TRÍCH DẪN: Ghi nguồn rõ ràng nếu sử dụng nội dung trực tiếp từ AI.



AI mạnh – Trách nhiệm của bạn mạnh hơn



Tài liệu tham khảo

- Bộ Giáo dục và Đào tạo. (n.d.). *Dự thảo Quy định ứng dụng công nghệ trong giáo dục đại học* [Bản tin]. Vietnam.vn. <https://www.vietnam.vn/liem-chinh-hoc-thuat-trong-thoi-tri-tue-nhan-tao-khong-de-cong-nghe-vuot-chuan-muc>
- Brodsky, W., Kronenfeld, O., & Lebovich, Y. (2021). The cognitive effects of passive AI use: A review. *Frontiers in Psychology*, 12, Article 719301. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.719301>
- Chính phủ. (2022). *Nghị định số 109/2022/NĐ-CP về hoạt động khoa học và công nghệ trong cơ sở giáo dục đại học*. <https://thuvienphapluat.vn>
- Đại học Quốc gia Hà Nội. (2025, 11 tháng 7). *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>
- MIT Teaching & Learning Technologies. (n.d.). *AI and academic integrity*. <https://tll.mit.edu/>
- OpenAI. (2025). *ChatGPT (GPT-4o)* [Mô hình ngôn ngữ lớn]. <https://chat.openai.com/>
- Stanford Teaching Commons. (n.d.). *AI teaching guide*. <https://teachingcommons.stanford.edu/>
- Trường Đại học Công nghệ. (n.d.-a). *Quy chế đào tạo đại học tại ĐHQGHN*. <https://uet.vnu.edu.vn/quy-che-dao-tao-dai-hoc-tai-dhqghn/>
- Trường Đại học Công nghệ. (n.d.-b). *Chương trình đào tạo ngành Cơ kỹ thuật*. <https://uet.vnu.edu.vn/chuong-trinh-dao-tao-nganh-co-ky-thuat-25/>
- Đại học Kinh tế TP.HCM. (2025, 18 tháng 12). *Quy định về kiểm soát đạo văn và sử dụng AI trong các sản phẩm học thuật*. <https://ueh.edu.vn/>
- Báo cáo được biên soạn với sự hỗ trợ của công cụ AI cho cấu trúc và gợi ý nội dung; toàn bộ luận điểm, ví dụ chuyên ngành và nhận định mang tính cá nhân do tác giả chịu trách nhiệm.*