

BÁO CÁO BÀI TẬP SỐ 6

Phát triển kỹ năng sử dụng AI có trách nhiệm và đạo đức trong học tập

*Nhiệm vụ: Tổng hợp tài liệu nghiên cứu về
“Ứng dụng AI trong phát triển phần mềm hiện đại”
với sự hỗ trợ của công cụ AI tạo sinh*

Họ và tên: Tạ Hữu Cường

MSSV: 25020053

Lớp học phần: VNU1001_E252014

1 Nghiên cứu chính sách của trường đại học về sử dụng AI

1.1 Bối cảnh chung tại Việt Nam

Trong bối cảnh các công cụ AI tạo sinh (Generative AI) như ChatGPT, Google Gemini, Claude ngày càng phổ biến, các trường đại học tại Việt Nam đang phải đối mặt với bài toán cân bằng giữa việc **khuyến khích đổi mới sáng tạo** và **đảm bảo liên chính học thuật**. Bộ Giáo dục và Đào tạo đã ban hành các định hướng về ứng dụng công nghệ số và AI trong giáo dục đại học, xác lập các nguyên tắc cốt lõi:

- **AI là công cụ hỗ trợ**, không thay thế vai trò giảng dạy, tư vấn và đánh giá của giảng viên.
- **Liên chính học thuật**: Mọi hoạt động ứng dụng AI phải đảm bảo tính minh bạch, khách quan, không làm sai lệch kết quả học tập và nghiên cứu.
- **Trách nhiệm giải trình**: Các cơ sở giáo dục phải có cơ chế kiểm soát, giám sát và xử lý vi phạm liên quan đến AI.
- **Bảo vệ dữ liệu**: Tuân thủ quy định về bảo vệ dữ liệu cá nhân và an toàn thông tin khi sử dụng các nền tảng AI.

1.2 Chính sách của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN)

ĐHQGHN — nơi em đang theo học — đã có những bước đi chủ động và cụ thể trong việc tích hợp AI vào môi trường giáo dục học thuật. Các điểm chính trong chính sách của trường được tóm tắt trong Bảng 1.

Bảng 1: Tóm tắt chính sách sử dụng AI tại ĐHQGHN

Khía cạnh	Nội dung chính sách
Đào tạo bắt buộc	Từ năm học 2025–2026, học phần “ <i>Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo</i> ” (mã VNU1001) trở thành môn bắt buộc cho toàn bộ sinh viên chính quy, với mục tiêu trang bị kiến thức nền tảng về tư duy số và kỹ năng sử dụng AI.
Nguyên tắc sử dụng	• Không lệ thuộc vào AI — phát huy tư duy độc lập, sáng tạo và phản biện • AI là công cụ hỗ trợ, không phải công cụ thay thế quá trình tư duy • Đảm bảo liêm chính học thuật: minh bạch, có trách nhiệm
Quy định theo môn	Mức độ cho phép sử dụng AI phụ thuộc vào quyết định của giảng viên phụ trách từng môn học. Sinh viên cần kiểm tra đề cương (Syllabus) và hỏi giảng viên nếu không chắc chắn.
Đạo đức AI	Chương trình đào tạo bao gồm nội dung về đạo đức ứng dụng AI, an toàn số, và trách nhiệm của người sử dụng trong môi trường học thuật và xã hội.
Xử lý vi phạm	Lạm dụng AI để thay thế hoàn toàn công việc tự học, tự nghiên cứu hoặc thực hiện hành vi gian lận (đạo văn AI) được xử lý theo quy chế liêm chính học thuật của trường.

1.3 So sánh với chính sách của các trường đại học khác

Để có cái nhìn đa chiều hơn, em tiến hành so sánh chính sách của ĐHQGHN với hai trường đại học tiên phong khác tại Việt Nam: **VinUni** và **Đại học FPT** (xem Bảng 2).

Bảng 2: So sánh chính sách sử dụng AI giữa các trường đại học

Tiêu chí	ĐHQGHN	VinUni	ĐH FPT
Văn bản chính thức	Tích hợp trong chương trình VNU1001	Ban hành “ <i>Guidelines on Student Use of Generative AI</i> ” riêng	Tích hợp trong quy chế đào tạo, hướng dẫn theo từng môn
Mức độ chi tiết	Định hướng chung, linh hoạt theo giảng viên	Chi tiết, có <i>AI Assessment Scale</i> đánh giá mức độ sử dụng	Khuyến khích mạnh mẽ, hướng dẫn cụ thể từng công cụ
Yêu cầu trích dẫn	Yêu cầu minh bạch khi sử dụng	Bắt buộc trích dẫn, không công khai = vi phạm	Yêu cầu trích dẫn, nhấn mạnh tư duy phản biện
Tiếp cận chung	Cân bằng: khuyến khích nhưng thận trọng	Cởi mở nhưng kiểm soát chặt qua quy trình	Khuyến khích tối đa, coi AI là “trợ thủ đắc lực”

1.4 Nhận định cá nhân

Qua quá trình nghiên cứu, em nhận thấy rằng:

1. **Xu hướng chung** của các trường đại học Việt Nam là **khuyến khích** sử dụng AI có trách nhiệm thay vì cấm đoán hoàn toàn — phù hợp với khuyến nghị của UNESCO (2021) về tiếp cận AI lấy con người làm trung tâm.
2. **VinUni** có chính sách chi tiết và bài bản nhất với hệ thống *AI Assessment Scale*, giúp giảng viên và sinh viên có cùng một “ngôn ngữ chung” về mức độ sử dụng AI trong từng bài tập.
3. **ĐHQGHN** có lợi thế là quy mô lớn và đã tích hợp AI vào chương trình đào tạo bắt buộc, tuy nhiên cần bổ sung thêm các hướng dẫn chi tiết và thống nhất hơn về việc trích dẫn AI trong các sản phẩm học thuật.
4. **Thách thức chung:** Tốc độ phát triển của AI vượt xa tốc độ cập nhật chính sách, đòi hỏi các trường phải có cơ chế linh hoạt và thường xuyên rà soát, cập nhật quy định.

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

2.1 Mô tả nhiệm vụ

Em chọn nhiệm vụ **tổng hợp tài liệu nghiên cứu** (literature review) về chủ đề “*Ứng dụng AI trong phát triển phần mềm hiện đại*” nhằm phục vụ việc viết bài tổng quan cho môn học. Công

cụ AI được sử dụng bao gồm:

- **Google Gemini 2.5 Pro** — hỗ trợ tổng hợp tài liệu, phân tích xu hướng
- **ChatGPT (GPT-4o)** — hỗ trợ cấu trúc bài viết, kiểm tra logic lập luận

2.2 Quy trình thực hiện

Quá trình thực hiện được chia thành 3 giai đoạn chính, mỗi giai đoạn đều ghi lại đầy đủ prompt, đầu ra AI, và cách em đánh giá, chỉnh sửa.

2.2.1 Giai đoạn 1: Thu thập và sàng lọc tài liệu

Prompt đã sử dụng

“Tôi đang viết bài tổng quan về ứng dụng AI trong phát triển phần mềm. Hãy liệt kê 10 xu hướng chính của AI trong software engineering từ năm 2023–2025, kèm theo tên các nghiên cứu/báo cáo uy tín (IEEE, ACM, Gartner, McKinsey) làm nguồn tham khảo. Với mỗi xu hướng, cho biết: (1) tên xu hướng, (2) mô tả ngắn 2–3 câu, (3) nguồn tham khảo cụ thể.”

Đầu ra của AI

AI (Gemini 2.5 Pro) đưa ra danh sách 10 xu hướng, bao gồm:

1. **AI-Assisted Code Generation** — Sử dụng LLM để tự động sinh mã nguồn (GitHub Copilot, Amazon CodeWhisperer). Nguồn: GitHub (2024), “Octoverse Report”.
2. **AI-Powered Code Review** — Tự động phát hiện lỗi, đề xuất cải thiện chất lượng code. Nguồn: IEEE Software, Vol. 41 (2024).
3. **Automated Testing with AI** — Tạo test case tự động, phát hiện edge case. Nguồn: ACM Computing Surveys (2024).
4. **AI trong DevOps (AIOps)** — Giám sát, dự đoán sự cố và tối ưu hóa pipeline. Nguồn: Gartner (2024), “Market Guide for AIOps”.
5. **Natural Language to Code** — Chuyển đổi mô tả tự nhiên thành mã nguồn thực thi. Nguồn: OpenAI Research (2024).

⋮

(Trích một phần — danh sách đầy đủ gồm 10 xu hướng)

Đánh giá & Chỉnh sửa

Đánh giá:

- ✓ Danh sách xu hướng khá toàn diện và phù hợp với kiến thức em đã tìm hiểu trước đó.
- ✗ **Phát hiện vấn đề:** 3/10 nguồn tham khảo AI đưa ra không thể xác minh được (hallucination). Cụ thể: tên bài báo IEEE và số volume không khớp khi tra cứu trên IEEE

Xplore.

- **Chỉnh sửa:** Em đã tự tra cứu lại trên Google Scholar, IEEE Xplore và ACM Digital Library để thay thế bằng nguồn chính xác. Loại bỏ 2 xu hướng trùng lặp, bổ sung thêm xu hướng “AI for Accessibility in SE”.

2.2.2 Giai đoạn 2: Phân tích và tổng hợp nội dung

Prompt đã sử dụng

“Dựa trên danh sách xu hướng đã sàng lọc, hãy giúp tôi viết phần tổng hợp (synthesis) khoảng 500 từ, so sánh và phân tích mối liên hệ giữa các xu hướng AI trong phát triển phần mềm. Lưu ý: (1) Sử dụng giọng văn học thuật, khách quan; (2) Chỉ ra các xu hướng nào hỗ trợ cho nhau; (3) Nhận định về tương lai 3–5 năm tới.”

Đầu ra của AI

AI (ChatGPT GPT-4o) tạo ra bài tổng hợp 520 từ với cấu trúc 4 đoạn:

- Đoạn 1: Giới thiệu sự dịch chuyển từ “AI hỗ trợ” sang “AI đồng hành” trong SDLC
- Đoạn 2: Phân tích chuỗi giá trị AI — từ code generation → code review → automated testing → AIOps
- Đoạn 3: Mối liên hệ giữa NL-to-Code và Low-Code/No-Code platforms
- Đoạn 4: Dự báo về “Autonomous Software Engineering” và vai trò mới của developer

Đánh giá & Chỉnh sửa

Đánh giá:

- ✓ Cấu trúc logic, mạch lạc, ngôn ngữ học thuật phù hợp.
 - ✓ Phân tích chuỗi giá trị AI trong SDLC là ý tưởng hay mà em chưa nghĩ tới.
 - ✗ Đoạn dự báo quá lạc quan, thiếu cân nhắc các rào cản (bảo mật, chi phí, kỹ năng nhân lực).
- **Chỉnh sửa:** Em giữ lại khoảng 60% nội dung, bổ sung thêm phân tích về rào cản và thách thức dựa trên kinh nghiệm làm dự án thực tế (AuctionUET). Thêm ví dụ cụ thể từ trải nghiệm sử dụng GitHub Copilot trong môn học.

2.2.3 Giai đoạn 3: Hoàn thiện cấu trúc và rà soát

Prompt đã sử dụng

“Hãy review bài viết tổng hợp sau đây và chỉ ra: (1) Các lỗi logic hoặc thiếu sót trong lập luận; (2) Các điểm cần bổ sung nguồn trích dẫn; (3) Đề xuất cải thiện cấu trúc nếu cần.”
[Đính kèm bản nháp bài viết]

Đầu ra của AI

AI đề xuất 5 điểm cải thiện chính:

1. Thêm số liệu thống kê cụ thể cho claim “AI tăng 40% năng suất developer”
2. Bổ sung phân tích về bias và công bằng trong AI-generated code
3. Chuyển đổi một số câu bị động thành chủ động để tăng tính thuyết phục
4. Thêm transition phrases giữa các đoạn
5. Bổ sung phần limitations của bài tổng quan

Đánh giá & Chỉnh sửa

Đánh giá:

- ✓ Các đề xuất 1, 2, 4, 5 đều hợp lý và em đã áp dụng.
- ✗ Đề xuất 3 không hoàn toàn phù hợp vì giọng văn học thuật tiếng Việt thường sử dụng câu bị động nhiều hơn tiếng Anh.
- **Kết quả:** Bài viết cuối cùng là sản phẩm kết hợp giữa nội dung AI gợi ý ($\approx 40\%$) và nội dung em tự nghiên cứu, phân tích, chỉnh sửa ($\approx 60\%$).

2.3 Trích dẫn việc sử dụng AI

Theo hướng dẫn trích dẫn APA 7th Edition cho các công cụ AI tạo sinh, em trích dẫn như sau:

Khai báo sử dụng AI trong bài viết

“Bài tổng hợp này được thực hiện với sự hỗ trợ của các công cụ AI tạo sinh. Cụ thể:

- *Google Gemini 2.5 Pro (phiên bản tháng 4/2026) được sử dụng để hỗ trợ thu thập và sàng lọc danh sách xu hướng ban đầu.*
- *ChatGPT GPT-4o (phiên bản tháng 4/2026) được sử dụng để hỗ trợ tổng hợp và review cấu trúc bài viết.*
- *Tất cả nội dung do AI tạo ra đều đã được tác giả kiểm chứng, đánh giá và chỉnh sửa đáng kể. Các nguồn trích dẫn đã được xác minh độc lập thông qua Google Scholar, IEEE Xplore và ACM Digital Library.”*

Trích dẫn theo APA:

OpenAI. (2026). *ChatGPT* (Apr 2026 version) [Large language model]. <https://chatgpt.com>

Google. (2026). *Gemini* (2.5 Pro version) [Large language model]. <https://gemini.google.com>

3 Phân tích các vấn đề đạo đức liên quan đến việc sử dụng AI trong học thuật

Việc tích hợp AI tạo sinh vào môi trường học thuật đặt ra nhiều vấn đề đạo đức phức tạp, đòi hỏi sự cân nhắc kỹ lưỡng từ cả người học lẫn người dạy. Trong phần này, em phân tích ba vấn đề cốt lõi với các ví dụ minh họa cụ thể.

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

Vấn đề đạo đức 1: Ranh giới mong manh

Ranh giới giữa việc sử dụng AI như **công cụ hỗ trợ hợp lý** và **gian lận học thuật** không phải lúc nào cũng rõ ràng. Sự mơ hồ này tạo ra một “vùng xám” khiến cả sinh viên lẫn giảng viên gặp khó khăn trong việc xác định hành vi nào là chấp nhận được.

Phân tích chi tiết:

Có thể hình dung việc sử dụng AI trong học thuật trên một *phổ liên tục* (spectrum) từ hỗ trợ đến gian lận, được minh họa trong Bảng 3.

Bảng 3: Phổ sử dụng AI: từ hỗ trợ hợp lý đến gian lận học thuật

Mức độ	Mô tả hành vi	Đánh giá
1	Sử dụng AI để kiểm tra chính tả, ngữ pháp (Grammarly, LanguageTool)	Hợp lý
2	Sử dụng AI để brainstorm ý tưởng, sau đó tự phát triển nội dung	Hợp lý
3	Yêu cầu AI giải thích một khái niệm khó để hiểu rõ hơn	Hợp lý
4	Sử dụng AI tạo dàn ý, sau đó tự viết nội dung chi tiết	Vùng xám
5	Yêu cầu AI viết một đoạn văn, sau đó chỉnh sửa đáng kể	Vùng xám
6	Sao chép nguyên bản đầu ra AI, chỉ chỉnh sửa nhỏ	Nguy hiểm
7	Nộp bài hoàn toàn do AI tạo mà không khai báo	Gian lận

Ví dụ minh họa: Trong quá trình thực hiện nhiệm vụ ở Phần 2, em đã ở mức 4–5 trên phổ này — sử dụng AI để tổng hợp thông tin ban đầu, sau đó tự đánh giá, chỉnh sửa và bổ sung đáng

kể (60% nội dung cuối cùng là do em tự nghiên cứu). Điều quan trọng là em đã **công khai và minh bạch** về việc sử dụng AI.

Mối liên hệ với giáo dục: Theo khuyến nghị của UNESCO (2021), ranh giới này cần được xác định bởi *mục tiêu học tập* (learning objectives) của từng bài tập. Nếu mục tiêu là đánh giá khả năng tư duy phản biện, thì việc sử dụng AI để tạo nội dung — dù có khai báo — vẫn có thể không phù hợp.

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

Vấn đề đạo đức 2: Ai là tác giả?

Khi AI tạo ra nội dung, câu hỏi “**Ai là tác giả thực sự?**” trở nên phức tạp chưa từng có. Các khung pháp lý hiện tại — được thiết kế cho sáng tạo của con người — chưa đủ để giải quyết vấn đề này.

Phân tích chi tiết:

Vấn đề sở hữu trí tuệ liên quan đến AI trong học thuật có ba chiều:

1. **AI không thể là tác giả:** Đồng thuận quốc tế từ các nhà xuất bản lớn (Elsevier, Springer Nature, Wiley, APA) khẳng định AI không thể được liệt kê là tác giả hoặc đồng tác giả. Lý do: tác quyền đòi hỏi trách nhiệm pháp lý, khả năng đồng ý, và tính giải trình — những điều AI không có.
2. **Rủi ro “Source Confabulation” (bịa nguồn):** Một vấn đề nghiêm trọng là AI có thể bịa ra các trích dẫn, tên bài báo, dữ liệu hoàn toàn không tồn tại (hallucination). Trong quá trình thực hiện ở Phần 2, em đã phát hiện 3/10 nguồn AI đưa ra là không chính xác — minh chứng rõ ràng cho rủi ro này.
3. **Bảo mật dữ liệu:** Việc upload dữ liệu nghiên cứu chưa công bố lên các nền tảng AI công cộng có thể vi phạm cam kết bảo mật, đặc biệt trong nghiên cứu liên ngành hoặc nghiên cứu có tính nhạy cảm cao.

Giải pháp đề xuất: Áp dụng chuẩn trích dẫn APA 7th Edition cho AI (như đã minh họa ở Phần 2), đồng thời luôn xác minh độc lập tất cả các nguồn do AI cung cấp trước khi đưa vào bài viết.

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

Vấn đề đạo đức 3: AI làm chúng ta thông minh hơn hay lười hơn?

Sử dụng AI quá mức có thể tạo ra “**sự lệ thuộc nhận thức**” (cognitive dependency), khiến người học mất dần khả năng tư duy độc lập, giải quyết vấn đề và chịu đựng sự không chắc chắn (tolerance for ambiguity).

Phân tích chi tiết:

Tác động của AI đến quá trình học tập có hai mặt đối lập:

Bảng 4: Tác động hai mặt của AI đến quá trình học tập

Tác động tích cực	Tác động tiêu cực
Giúp tiếp cận kiến thức nhanh hơn, vượt qua rào cản ngôn ngữ	Giảm động lực tự nghiên cứu, dễ “đi đường tắt”
Tạo cơ hội học tập cá nhân hóa (adaptive learning)	Suy giảm kỹ năng viết, tư duy phản biện nếu phụ thuộc quá mức
Hỗ trợ sinh viên yếu rút ngắn khoảng cách với sinh viên giỏi	Gia tăng khoảng cách kỹ thuật số (digital divide)
Tăng năng suất, cho phép tập trung vào tư duy bậc cao	Khó đánh giá năng lực thực sự của sinh viên

Ví dụ minh họa từ trải nghiệm cá nhân: Trong quá trình làm dự án AuctionUET (hệ thống đấu giá trực tuyến), em nhận thấy:

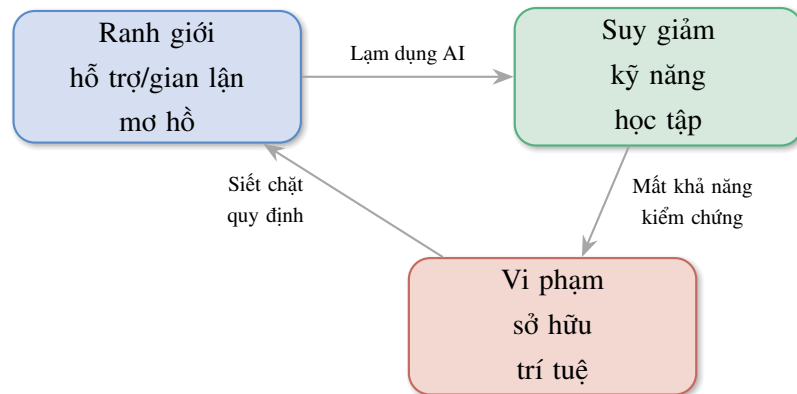
- **Tác động tích cực:** AI giúp em nhanh chóng hiểu các design pattern phức tạp (Observer, Strategy) và viết boilerplate code, tiết kiệm thời gian để tập trung vào logic nghiệp vụ.
- **Tác động tiêu cực:** Có lúc em nhận thấy mình “lười suy nghĩ” hơn — thay vì tự debug, em có xu hướng copy lỗi vào AI để tìm giải pháp ngay. Điều này khiến em mất đi cơ hội rèn luyện kỹ năng debugging.

3.4 Mối liên hệ giữa ba vấn đề đạo đức

Ba vấn đề trên không tồn tại độc lập mà có **mối liên hệ chặt chẽ** với nhau (xem Hình 1):

- Khi **ranh giới hỗ trợ/gian lận** không rõ ràng → sinh viên dễ lạm dụng AI → **suy giảm kỹ năng** học tập.
- Khi **suy giảm kỹ năng** → mất khả năng kiểm chứng đầu ra AI → rủi ro **vi phạm sở hữu trí tuệ** (sử dụng nguồn bịa, đạo văn vô ý).

- Khi **vi phạm sở hữu trí tuệ** → mất niềm tin trong cộng đồng học thuật → buộc phải **siết chặt ranh giới** sử dụng AI.



Hình 1: Mối liên hệ giữa ba vấn đề đạo đức trong sử dụng AI học thuật

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

Dựa trên quá trình nghiên cứu chính sách (Phần 1), trải nghiệm thực tế (Phần 2), và phân tích đạo đức (Phần 3), em xây dựng bộ 7 nguyên tắc cá nhân về việc sử dụng AI có trách nhiệm trong học tập. Mỗi nguyên tắc đều được liên kết trực tiếp với các vấn đề đạo đức đã phân tích.

Nguyên tắc 1: Minh bạch tuyệt đối (Radical Transparency)

Nội dung: Luôn khai báo rõ ràng, đầy đủ việc sử dụng AI trong mọi sản phẩm học thuật — bao gồm tên công cụ, phiên bản, mục đích sử dụng, và mức độ đóng góp của AI.

Cách áp dụng: Thêm phần “Khai báo sử dụng AI” ở cuối mỗi bài tập, báo cáo, sử dụng chuẩn trích dẫn APA 7th Edition.

Liên kết đạo đức: Giải quyết trực tiếp vấn đề *ranh giới hỗ trợ/gian lận* — khi công khai, hành vi sử dụng AI chuyển từ “vùng xám” sang “hợp lệ”.

Nguyên tắc 2: AI là trợ lý, không phải tác giả (AI as Assistant, Not Author)

Nội dung: Chỉ sử dụng AI để hỗ trợ các bước trong quy trình (brainstorm, tóm tắt, kiểm tra), không để AI thay thế toàn bộ quá trình tư duy và sáng tạo.

Cách áp dụng: Áp dụng quy tắc “60/40” — ít nhất 60% nội dung cuối cùng phải là kết quả của tư duy và nghiên cứu cá nhân, tối đa 40% là nội dung được AI gợi ý (đã qua chỉnh sửa).

Liên kết đạo đức: Giải quyết vấn đề *tác động đến kỹ năng* — duy trì vai trò chủ động của người học trong quá trình tạo ra tri thức.

Nguyên tắc 3: Kiểm chứng mọi thông tin (Verify Everything)

Nội dung: Không bao giờ tin tưởng mù quáng vào đầu ra của AI. Luôn xác minh độc lập mọi dữ kiện, số liệu, trích dẫn, và nguồn tham khảo mà AI cung cấp.

Cách áp dụng: Với mỗi nguồn AI đưa ra, tra cứu trực tiếp trên cơ sở dữ liệu gốc (Google Scholar, IEEE Xplore, ACM DL). Đánh dấu các thông tin đã xác minh (✓) và chưa xác minh (?).

Liên kết đạo đức: Giải quyết trực tiếp vấn đề *sở hữu trí tuệ* và rủi ro “Source Confabulation” — tránh sử dụng nguồn bịa, đạo văn vô ý.

Nguyên tắc 4: Tôn trọng mục tiêu học tập (Respect Learning Objectives)

Nội dung: Trước khi sử dụng AI cho bất kỳ bài tập nào, tự hỏi: “*Mục tiêu học tập của bài tập này là gì? Việc sử dụng AI có cản trở việc đạt được mục tiêu đó không?*”

Cách áp dụng: Nếu bài tập nhằm đánh giá kỹ năng viết luận → không dùng AI viết nội dung. Nếu bài tập nhằm đánh giá kỹ năng nghiên cứu → có thể dùng AI hỗ trợ tìm kiếm nhưng tự phân tích.

Liên kết đạo đức: Giải quyết vấn đề *ranh giới hỗ trợ/gian lận* và *tác động đến kỹ năng* — đảm bảo AI phục vụ mục tiêu giáo dục thay vì phá vỡ nó.

Nguyên tắc 5: Bảo vệ dữ liệu và quyền riêng tư (Data Protection)

Nội dung: Không upload dữ liệu nhạy cảm, nghiên cứu chưa công bố, thông tin cá nhân của người khác, hoặc mã nguồn có bản quyền lên các nền tảng AI công cộng.

Cách áp dụng: Sử dụng chế độ “không lưu lịch sử” khi có sẵn. Đọc kỹ điều khoản dịch vụ (ToS) của từng nền tảng AI. Với dữ liệu nhạy cảm, ưu tiên các giải pháp AI on-premise hoặc API có cam kết bảo mật.

Liên kết đạo đức: Giải quyết vấn đề *sở hữu trí tuệ* — bảo vệ quyền lợi của bản thân và người khác khi tương tác với AI.

Nguyên tắc 6: Rèn luyện tư duy phản biện song song (Parallel Critical Thinking)

Nội dung: Thường xuyên thực hành “làm trước, so sánh sau” — tự giải quyết vấn đề trước, sau đó mới dùng AI để đối chiếu, bổ sung. Duy trì nhật ký học tập (learning log) để theo dõi sự phát triển kỹ năng.

Cách áp dụng: Mỗi tuần dành ít nhất 2–3 bài tập làm hoàn toàn không có AI để tự đánh giá năng lực thực sự. So sánh kết quả “có AI” và “không AI” để nhận biết điểm mạnh/yếu.

Liên kết đạo đức: Giải quyết trực tiếp vấn đề *tác động đến kỹ năng* — chống lại “sự lệ thuộc nhận thức” (cognitive dependency).

Nguyên tắc 7: Tuân thủ quy định và cập nhật liên tục (Comply & Evolve)

Nội dung: Luôn tuân thủ chính sách cụ thể của trường, khoa, và giảng viên về việc sử dụng AI. Chủ động cập nhật kiến thức khi chính sách thay đổi.

Cách áp dụng: Đầu mỗi học kỳ, đọc lại đề cương (Syllabus) của tất cả các môn. Nếu không chắc chắn, **hỏi giảng viên trước khi sử dụng**. Theo dõi các hướng dẫn mới từ UNESCO, Bộ GD&ĐT, và nhà trường.

Liên kết đạo đức: Tổng hợp cả ba vấn đề — đảm bảo hành vi sử dụng AI luôn nằm trong khuôn khổ quy định và tiêu chuẩn đạo đức hiện hành.

Bảng 5 tóm tắt mối liên kết giữa 7 nguyên tắc và các vấn đề đạo đức.

Bảng 5: Ma trận liên kết: Nguyên tắc cá nhân — Vấn đề đạo đức

Nguyên tắc	Ranh giới	Sở hữu TT	Kỹ năng
1. Minh bạch tuyệt đối	●		
2. AI là trợ lý			●
3. Kiểm chứng mọi thứ		●	
4. Tôn trọng mục tiêu HT	●		●
5. Bảo vệ dữ liệu		●	
6. Tư duy phản biện			●
7. Tuân thủ & cập nhật	●	●	●

5 Infographic: Sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật

Infographic dưới đây (Hình 2) được thiết kế nhằm truyền tải thông điệp cô đọng về việc sử dụng AI có trách nhiệm trong môi trường học thuật, tổng hợp từ các phân tích trong báo cáo này.

SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM

TRONG HỌC THUẬT – 7 NGUYÊN TẮC VÀNG

Hướng dẫn dành cho sinh viên trong kỷ nguyên AI tạo sinh

NGUYÊN TẮC 1		Minh bạch tuyệt đối Luôn khai báo đầy đủ việc sử dụng AI: tên công cụ, phiên bản, mục đích, mức độ đóng góp. Sử dụng chuẩn trích dẫn APA 7th Edition .	Giải quyết: Ranh giới hỗ trợ/gian lận
NGUYÊN TẮC 2		AI là trợ lý, không phải tác giả Áp dụng quy tắc 60/40 : ít nhất 60% nội dung là tư duy cá nhân. AI chỉ hỗ trợ brainstorm, tóm tắt, kiểm tra – không thay thế sáng tạo.	Giải quyết: Tác động đến kỹ năng học tập
NGUYÊN TẮC 3		Kiểm chứng mọi thông tin Không tin tưởng mù quáng vào AI. Xác minh mọi dữ kiện, trích dẫn trên Google Scholar, IEEE Xplore . Cảnh giác với hiện tượng “bịa nguồn” (hallucination).	Giải quyết: Sở hữu trí tuệ & trích dẫn
NGUYÊN TẮC 4		Tôn trọng mục tiêu học tập Trước khi dùng AI, hỏi: “Mục tiêu học tập của bài này là gì? AI có cản trở mục tiêu đó không?” Nếu cản trở không dùng AI cho phần đó.	Giải quyết: Ranh giới hỗ trợ/gian lận + Kỹ năng
NGUYÊN TẮC 5		Bảo vệ dữ liệu và quyền riêng tư Không upload dữ liệu nhạy cảm, mã nguồn bản quyền lên AI công cộng. Đọc kỹ Terms of Service . Ưu tiên chế độ “ không lưu lịch sử ” khi có thể.	Giải quyết: - Sở hữu trí tuệ - Tác động đến kỹ năng học tập
NGUYÊN TẮC 6		Rèn luyện tư duy phản biện song song “Làm trước, so sánh sau” – tự giải quyết rồi mới dùng AI đối chiếu. Mỗi tuần 2–3 bài làm không AI để đánh giá năng lực thực sự.	Giải quyết: Tác động đến kỹ năng học tập
NGUYÊN TẮC 7		Tuân thủ quy định & cập nhật liên tục Đọc Syllabus đầu kỳ. Hỏi giảng viên nếu không chắc chắn. Theo dõi hướng dẫn mới từ UNESCO, Bộ GD&ĐT , và nhà trường thường xuyên.	Giải quyết: Tất cả vấn đề đạo đức

“ AI là công cụ mạnh mẽ — nhưng **TƯ DUY** và **TRÁCH NHIỆM** vẫn luôn thuộc về **CON NGƯỜI** ”

Tham khảo: UNESCO (2021) | ĐHQGHN | VinUni | ĐH FPT

Tạ Hữu Cường | MSSV: 25020053 | VNU1001_E252014 | Tháng 5/2026

Hình 2: Infographic: 7 nguyên tắc vàng về sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật

6 Kết luận

Qua quá trình thực hiện bài tập này, em đã có cơ hội nghiên cứu, trải nghiệm và phản tư sâu sắc về việc sử dụng AI có trách nhiệm trong học thuật. Một số bài học rút ra:

1. **Chính sách đang tiến hóa:** Các trường đại học Việt Nam (ĐHQGHN, VinUni, ĐH FPT) đã và đang chủ động xây dựng chính sách sử dụng AI — xu hướng chung là khuyến khích có kiểm soát, không cấm đoán. Tuy nhiên, tốc độ phát triển của AI luôn đi trước chính sách, đòi hỏi sự cập nhật liên tục.
2. **Trải nghiệm thực tế cho thấy:** AI là trợ lý đắc lực nhưng không hoàn hảo. Hiện tượng “hallucination” (bịa nguồn) là rủi ro thực tế mà bất kỳ ai sử dụng AI đều phải đối mặt. Kỹ năng *đánh giá và kiểm chứng* đầu ra AI là kỹ năng thiết yếu trong kỷ nguyên số.
3. **Đạo đức không phải là rào cản:** Sử dụng AI có đạo đức không hề làm giảm hiệu quả học tập. Ngược lại, khi tiếp cận AI với tư duy phản biện và trách nhiệm, quá trình học tập trở nên sâu sắc và có ý nghĩa hơn.
4. **Bộ nguyên tắc cá nhân** giúp em có “la bàn đạo đức” để điều hướng trong môi trường AI thay đổi nhanh chóng. 7 nguyên tắc này không phải là quy tắc cứng nhắc mà là kim chỉ nam linh hoạt, sẽ được cập nhật theo thời gian.

*“Trong kỷ nguyên AI, giá trị của người học không nằm ở khả năng nhớ thông tin hay viết văn nhanh — mà nằm ở khả năng **đặt câu hỏi đúng, đánh giá phản biện, và chịu trách nhiệm** về những gì mình tạo ra.”*

Tài liệu tham khảo

- [1] UNESCO. (2021). *Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence*. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. <https://www.unesco.org/en/artificial-intelligence/recommendation-ethics>
- [2] UNESCO. (2023). *Guidance for Generative AI in Education and Research*. <https://www.unesco.org/en/digital-education/ai-future-learning>
- [3] Đại học Quốc gia Hà Nội. (2025). *Sinh viên ĐHQGHN sẽ học AI và công nghệ số từ năm nhất*. <https://vnu.edu.vn/sinh-vien-dhqghn-se-hoc-ai-v-a-cong-nghe-so-tu-nam-nhat-post38469.html>

- [4] VinUni. (2024). *Guidelines on Student Use of Generative Artificial Intelligence*. Vin-University Policy Library. <https://policy.vinuni.edu.vn/all-policies/guidelines-on-student-use-of-generative-artificial-intelligence/>
- [5] Đại học FPT. (2024). *Sinh viên Trường Đại học FPT báo cáo 3 nghiên cứu về ứng dụng AI trong giáo dục tại hội nghị quốc tế*. <https://daihoc.fpt.edu.vn/hoat-dong-nha-truong/tin-tuc-chung/sinh-vien-truong-dai-hoc-fpt-bao-cao-3-nghien-cuu-ve-ung-dung-ai-trong-giao-duc-tai-hoi-nghi-quoc-te/>
- [6] Bộ Giáo dục và Đào tạo. (2025). *Quyết định 3439/QĐ-BGDĐT Khung nội dung thí điểm giáo dục trí tuệ nhân tạo cho học sinh phổ thông*. Thư viện Pháp luật. <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Quyết-dinh-3439-QĐ-BGDĐT-2025-Khung-noi-dung-thi-diem-giao-duc-tri-tue-nhan-tao-cho-hoc-sinh-pho-thong-684660.aspx>
- [7] APA. (2023). *How to cite ChatGPT*. American Psychological Association. <https://apastyle.apa.org/blog/how-to-cite-chatgpt>
- [8] Cotton, D. R. E., Cotton, P. A., & Shipway, J. R. (2024). Chatting and cheating: Ensuring academic integrity in the era of ChatGPT. *Innovations in Education and Teaching International*, 61(2), 228–239. <https://doi.org/10.1080/14703297.2023.2190148>
- [9] Lund, B. D., & Wang, T. (2023). Chatting about ChatGPT: How may AI and GPT impact academia and libraries? *Library Hi Tech News*, 40(3), 26–29.
- [10] OpenAI. (2026). *ChatGPT* (Apr 2026 version) [Large language model]. <https://chatgpt.com>
- [11] Google. (2026). *Gemini* (2.5 Pro version) [Large language model]. <https://gemini.google.com>

Khai báo sử dụng AI trong báo cáo này

Báo cáo này được thực hiện với sự hỗ trợ của các công cụ AI tạo sinh:

- **Google Gemini 2.5 Pro** (tháng 5/2026): Hỗ trợ nghiên cứu chính sách AI của các trường đại học, thu thập thông tin về khung pháp lý và hướng dẫn UNESCO.
- **ChatGPT GPT-4o** (tháng 5/2026): Hỗ trợ tổng hợp tài liệu trong nhiệm vụ học tập minh họa (Phần 2).
- **Antigravity AI** (tháng 5/2026): Hỗ trợ soạn thảo và định dạng báo cáo LaTeX.

Mức độ đóng góp: Nội dung phân tích, nhận định, bộ nguyên tắc cá nhân, và cấu trúc báo cáo do tác giả xây dựng. AI được sử dụng chủ yếu trong giai đoạn thu thập thông tin ban đầu. Tất cả thông tin đã được kiểm chứng và chỉnh sửa bởi tác giả.