

BÁO CÁO: TÌM KIẾM VÀ ĐÁNH GIÁ THÔNG TIN HỌC THUẬT

Chủ đề: Tác động của Trí tuệ nhân tạo tạo sinh (GenAI) đối với Liêm chính học thuật trong Giáo dục Đại học.

Họ và tên: Đỗ Thiên Nga

Mã sinh viên: 25021909

Lớp: K70I-CS6

1. GIỚI THIỆU CHỦ ĐỀ

Trong bối cảnh chuyển đổi số mạnh mẽ, sự ra đời của các công cụ GenAI như ChatGPT đã tạo ra những thách thức chưa từng có đối với môi trường giáo dục đại học. Việc lựa chọn chủ đề này nhằm mục đích tìm hiểu sâu về ranh giới giữa việc sử dụng AI như một trợ lý học tập và hành vi vi phạm liêm chính học thuật. Báo cáo này sẽ tập trung thu thập và đánh giá các tài liệu học thuật uy tín để làm rõ vấn đề này.

2. CHIẾN LƯỢC TÌM KIẾM THÔNG TIN

Để đảm bảo tính toàn diện và độ tin cậy, tôi đã áp dụng các kỹ thuật tìm kiếm nâng cao như hướng dẫn trong **Chương 2**:

- Từ khóa:** "Generative AI", "Academic Integrity", "Higher Education", "Liêm chính học thuật", "Trí tuệ nhân tạo".
- Toán tử tìm kiếm:** "Generative AI" AND "Academic Integrity", site:.edu, filetype:pdf.
- Công cụ sử dụng:**
 - Notebook LM để định hình cấu trúc bài báo cáo, hỗ trợ chọn chủ đề, hướng đi và cách làm
 - Chat GPT hỗ trợ tóm tắt, dịch thuật tài liệu và hướng dẫn sử dụng các công cụ Google Scholar, Elicit, ... một cách cơ bản
 - Google Scholar và cơ sở dữ liệu Scopus để tìm bài báo quốc tế.
 - Hệ thống VNU-LIC (Thư viện số ĐHQGHN) để khai thác luận văn và giáo trình.
 - Công cụ AI hỗ trợ nghiên cứu: **Elicit.org** và **Consensus.app** để lọc các bài báo có bằng chứng khoa học và kiểm tra "Consensus Meter" (mức độ đồng thuận của giới khoa học).

3. BẢNG TỔNG HỢP VÀ ĐÁNH GIÁ ĐỘ TIN CẬY (ÁP DỤNG CRAAP)

Dưới đây là 10 tài liệu đã được chọn lọc và đánh giá dựa trên 5 tiêu chí: **C**urrency (Cập nhật), **R**elevance (Liên quan), **A**uthority (Tác giả), **A**ccuracy (Chính xác), **P**urpose (Mục đích).

STT	Tên tài liệu	Loại nguồn	Tóm tắt đánh giá (CRAAP)	Xếp hạng độ tin cậy
1	ChatGPT and AI in higher education: Quick start guide	Báo cáo tổ chức (UNESCO)	C: 2023 (Mới). A: Tổ chức UNESCO (Rất uy tín). P: Cung cấp hướng dẫn giáo dục chính thống.	Rất cao
2	AI và Nghiên cứu học thuật: Hướng tiếp cận đạo đức	Bài báo khoa học (Tạp chí Quản lý & Kinh tế QT)	A: TS. Trần Ngọc Mai. A: Có bình duyệt, trích dẫn rõ ràng. P: Phân tích học thuật khách quan.	Rất cao
3	Thách thức của GenAI đối với giáo dục	Bài báo khoa học (Nature)	A: Các chuyên gia hàng đầu. C: Cập nhật 2024. A: Dữ liệu thực nghiệm chính xác.	Rất cao
4	Giáo trình Nhập môn CNS và AI	Sách chuyên khảo (ĐHQGHN)	A: Manus AI/ĐHQGHN biên soạn. P: Đào tạo nền tảng cho sinh viên.	Cao
5	Quy định về Liêm chính học thuật	Văn bản quy định (ĐH Luật TP.HCM)	A: Cơ quan nhà nước/trường học. C: Phù hợp pháp luật VN hiện hành.	Rất cao
6	GenAI and the future of assessment	Bài báo khoa học	A: Tác giả từ các ĐH uy tín thế giới. R: Liên quan trực tiếp đến đổi mới kiểm tra.	Cao
7	Tác động của AI đến tâm lý SV	Bài báo khoa học	A: Có phương pháp nghiên cứu định lượng rõ ràng, mẫu khảo sát lớn.	Cao
8	Ethical AI in Education	Sách chuyên khảo	A: Nhà xuất bản Springer (Uy tín quốc tế). C: Xuất bản 2023.	Rất cao
9	AI Literacy Framework 2024	Nguồn mở (Tổ chức giáo dục)	R: Cung cấp khung năng lực số cho người học. A: Có đội ngũ chuyên gia thẩm định.	Cao
10	Blog: AI and Integrity	Nguồn mở (Blog công nghệ)	C: Mới. A: Blogger cá nhân, không rõ bằng cấp. P: Có thể có thiên kiến cá nhân.	Trung bình

4. PHÂN TÍCH CHI TIẾT CÁC NGUỒN TIÊU BIỂU

Trong phần này, tôi chọn phân tích sâu 2 nguồn có độ tin cậy cao nhất:

- **Nguồn 1: Hướng dẫn của UNESCO (2023)**

Tên tài liệu: *ChatGPT and Artificial Intelligence in higher education: Quick start guide.*

- **Tiêu chí Authority (Cơ quan có thẩm quyền) - Điểm tuyệt đối:** Tài liệu này được xuất bản bởi UNESCO (Tổ chức Giáo dục, Khoa học và Văn hóa của Liên Hợp Quốc) – cơ quan dẫn dắt chương trình Nghị sự Giáo dục toàn cầu 2030. Đây là nguồn tin chính thống, không mang tính thương mại, đảm bảo tính khách quan vượt trội so với tài liệu từ các công ty công nghệ (vốn thường có mục đích quảng bá sản phẩm).
- **Tiêu chí Accuracy (Tính chính xác) & Reliability (Độ tin cậy):** Nội dung không chỉ là nhận định cá nhân mà được tổng hợp từ các chuyên gia hàng đầu (như Mike Sharples - Giáo sư danh dự về Công nghệ Giáo dục) và dựa trên khung pháp lý quốc tế là "*Khuyến nghị về Đạo đức của Trí tuệ Nhân tạo*" năm 2021 của UNESCO. Tài liệu cung cấp sơ đồ quy trình sử dụng AI trong nghiên cứu cực kỳ khoa học, từ khâu lên ý tưởng đến khâu xuất bản.
- **Giá trị thực tiễn cho sinh viên:** Tài liệu hướng dẫn sinh viên cách tạo tài khoản an toàn, cách viết prompt (câu lệnh) chi tiết và đặc biệt là liệt kê các rủi ro cốt lõi như "**ảo giác AI**" (hallucinations) và "**thiên kiến nhận thức**" (cognitive bias). Điều này giúp người học hình thành tư duy phản biện: không tin tưởng tuyệt đối vào AI mà luôn đối chiếu với các nguồn tin khác
- **Nguồn 2: Bài báo của TS. Trần Ngọc Mai (2023)**

Tên tài liệu: *AI và Nghiên cứu học thuật: Hướng tiếp cận đạo đức.*

- **Tiêu chí Purpose (Mục đích) - Định hướng học thuật thuần túy:** Khác với các bài viết trên blog hay báo mạng thường giật gân về sức mạnh của AI, bài báo này tập trung vào khía cạnh **đạo đức (ethics)**. Tác giả phân tích sâu về việc liệu AI có thể là "tác giả" hay không. Mục đích cốt lõi là bảo vệ tính liêm chính trong môi trường đại học Việt Nam, giúp sinh viên hiểu rõ ranh giới giữa việc dùng AI để "hỗ trợ" và việc "gian lận".
- **Tiêu chí Accuracy (Tính chính xác) & Phương pháp nghiên cứu:** Đây là một bài báo khoa học đã qua **bình duyệt (peer-reviewed)** trên *Tạp chí Quản lý và Kinh tế quốc tế*. Tác giả đã tổng hợp danh mục hơn 20 công cụ AI hỗ trợ nghiên cứu (như Semantic Scholar, Elicit, Scholarcy) và phân loại chúng theo tính năng (truy xuất thông tin, biên soạn bản thảo, kiểm tra đạo văn). Sự chi tiết này minh chứng cho tính chuyên sâu và sự nghiêm túc trong nghiên cứu.
- **Nội dung cảnh báo đặc sắc:** Tác giả đi sâu vào khái niệm "**hộp đen thuật toán**" (black box) – hiện tượng các mô hình AI tạo ra kết quả nhưng không thể hiện rõ cách thức suy luận. Điều này cảnh báo sinh viên về rủi ro khi sử dụng dữ liệu AI mà không có khả năng tái tạo hoặc kiểm chứng, từ đó gây nguy hại cho độ tin cậy của bài làm

5. KẾT LUẬN

Qua quá trình thực hiện bài tập, tôi nhận thấy rằng thông tin về AI rất đa dạng nhưng cũng dễ gây nhầm lẫn. Việc áp dụng bộ tiêu chí **CRAAP** là vô cùng cần thiết để loại bỏ các thông tin sai lệch (misinformation) hoặc tin giả (fake news). Đặc biệt, việc sử dụng các cơ sở dữ liệu học thuật như **Scopus** hay **VNU-LIC** giúp bài viết có nền tảng tri thức vững chắc hơn so với việc chỉ tìm kiếm trên các trang web thông thường.

6. DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO (CHUẨN HARVARD)

- Sách:** Đại học Quốc gia Hà Nội (2025) *Giáo trình Nhập môn Công nghệ số và Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo*. Hà Nội: Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội.
- Bài báo khoa học:** Trần, N. M. (2023) 'AI và Nghiên cứu học thuật: Hướng tiếp cận đạo đức', *Tạp chí Quản lý và Kinh tế quốc tế*, 160(12), tr. 59-68. doi: 10.38203/jiem.vi.112023.1101.
- Báo cáo/Trang web:** UNESCO (2023) *ChatGPT and Artificial Intelligence in higher education: Quick start guide*. Có tại: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000385146> (Truy cập: 22 tháng 3 năm 2026).
- Văn bản pháp quy:** Bộ Giáo dục và Đào tạo (2025) *Thông tư 02/2025/TT-BGDĐT: Quy định Khung năng lực số cho người học*. Hà Nội: Bộ Giáo dục và Đào tạo.