

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

Chủ đề: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo tạo sinh trong giáo dục đại học

Giả định bối cảnh ngành học: Công nghệ thông tin / Công nghệ giáo dục

Mục tiêu: lựa chọn, sàng lọc và xếp hạng độ tin cậy của các nguồn học thuật phục vụ nghiên cứu học phần.

Tóm tắt nhiệm vụ. Báo cáo này tổng hợp 11 nguồn liên quan đến trí tuệ nhân tạo tạo sinh (GenAI) trong giáo dục đại học, gồm 6 bài báo khoa học, 1 sách chuyên khảo, 1 chương sách và 3 nguồn internet chính thống/chuyên môn. Việc đánh giá tập trung vào năm tiêu chí: tác giả, cơ quan xuất bản, phương pháp nghiên cứu, khả năng được trích dẫn và mức độ cập nhật.

1. Lựa chọn chủ đề và phạm vi tìm kiếm

Chủ đề được chọn là “ứng dụng trí tuệ nhân tạo tạo sinh trong giáo dục đại học”. Đây là chủ đề phù hợp với nhóm ngành Công nghệ thông tin vì liên quan trực tiếp đến hệ thống AI, chatbot học tập, học liệu số, đạo đức dữ liệu và năng lực số trong môi trường đại học. Phạm vi tìm kiếm tập trung vào giai đoạn 2023–2025, khi GenAI bùng nổ trong dạy học, đánh giá, hỗ trợ học tập và xây dựng chính sách tại các trường đại học.

Để bảo đảm tính học thuật và tính đa dạng nguồn, tôi ưu tiên bốn nhóm tài liệu: (i) bài báo bình duyệt trên các tạp chí chuyên ngành; (ii) sách và chương sách chuyên khảo; (iii) tài liệu hướng dẫn/chính sách từ các tổ chức quốc tế có thẩm quyền; và (iv) báo cáo chuyên môn của các hiệp hội giáo dục đại học. Cách tiếp cận này giúp vừa có bằng chứng nghiên cứu, vừa có góc nhìn thực tiễn quản trị.

2. Quy trình tìm kiếm và tiêu chí sàng lọc

Từ khóa cốt lõi gồm: “generative AI in higher education”, “ChatGPT in higher education”, “systematic review”, “policy”, “teaching”, “learning”, và “governance”. Tôi ưu tiên các nguồn có DOI, thuộc nhà xuất bản lớn như Elsevier hoặc Springer, hoặc thuộc tổ chức chính thống như UNESCO và OECD. Với báo cáo internet, chỉ giữ lại các trang có tác giả/tổ chức xác định, mục đích học thuật rõ ràng và nội dung liên quan trực tiếp tới giáo dục đại học.

Các nguồn được giữ lại khi đáp ứng phần lớn các yêu cầu sau: tác giả có chuyên môn phù hợp; đơn vị xuất bản có uy tín; phương pháp nghiên cứu minh bạch; có giá trị học thuật hoặc chính sách rõ ràng; còn cập nhật với bối cảnh GenAI hiện nay. Ngược lại, các bài viết blog cá nhân, tin tức ngắn hoặc nguồn thương mại không có phản biện học thuật bị loại khỏi danh mục tham khảo chính.

3. Kết quả tìm kiếm và nhận xét học thuật

Nhóm nguồn mạnh nhất là các systematic review và synthesis review. Belkina et al. (2025), Abdallah et al. (2025), Qian (2025) và Wang, Jing and Shen (2025) đều có ưu thế ở chỗ tổng hợp nhiều nghiên cứu trước đó, cho phép nhìn thấy cả lợi ích lẫn rủi ro của GenAI trong dạy học đại học. Nhìn chung, các tổng quan này thống nhất rằng GenAI có tiềm năng hỗ trợ cá nhân hóa học tập, tăng hiệu quả phản hồi và hỗ trợ sáng tạo nội dung, nhưng đồng thời đặt ra rủi ro về đạo văn, lệ thuộc công cụ và suy giảm tư duy phản biện.

Bhullar, Joshi and Chugh (2024) và Jin et al. (2024) bổ sung tốt cho khối systematic review. Bài của Bhullar và cộng sự giúp nhận diện bản đồ nghiên cứu và các hướng nghiên cứu tương lai, trong khi Jin et al. (2024) đặc biệt hữu ích ở góc độ chính sách thể chế, cho thấy nhiều trường đại học đã chuyển từ phản ứng phòng vệ sang xây dựng hướng dẫn sử dụng có trách nhiệm. Điều này làm tăng giá trị ứng dụng của nhóm nguồn khi người viết cần bàn không chỉ về lớp học mà còn về quản trị giáo dục.

Sách của Owoseni, Kolade and Egbetokun (2024) và chương sách của Romero, Reyes and Kostakos (2024) phù hợp để xây dựng nền tảng khái niệm. Dù mức cập nhật thường chậm hơn bài báo mới, sách chuyên khảo vẫn có giá trị cao ở khả năng hệ thống hóa các vấn đề cốt lõi như đổi mới phương pháp giảng dạy, trách nhiệm đạo đức và chiến lược triển khai bền vững.

Với nhóm nguồn internet, UNESCO (2023), OECD (2024) và EDUCAUSE (2024) không thay thế được bằng chứng thực nghiệm của bài báo khoa học, nhưng lại rất mạnh về phương diện định hướng chính sách và thực tiễn quản trị. UNESCO nhấn mạnh cách tiếp cận lấy con người làm trung tâm; OECD cho thấy dữ liệu, quyền riêng tư và độ tin cậy là ưu tiên hàng đầu trong quản trị GenAI; còn EDUCAUSE phản ánh tâm thế và mức độ sẵn sàng của các cơ sở giáo dục đại học trước làn sóng AI.

4. Đánh giá độ tin cậy của nguồn

Xét theo tác giả và cơ quan xuất bản, nhóm có độ tin cậy cao nhất là các bài báo bình duyệt trên Elsevier/Springer cùng tài liệu từ UNESCO và OECD. Đây đều là các đơn vị có quy trình biên tập nghiêm ngặt, cho phép kiểm chứng thông tin và trích dẫn thuận tiện. Về phương pháp nghiên cứu, các systematic review có ưu thế hơn nguồn mô tả hay bình luận vì nêu rõ cách thu thập, chọn lọc và tổng hợp tài liệu.

Tiêu chí “mức trích dẫn” cần được hiểu linh hoạt. Nhiều tài liệu năm 2025 chưa thể có số trích dẫn lớn đơn giản vì mới xuất bản; tuy nhiên sự hiện diện của DOI, tạp chí uy tín và phạm vi nghiên cứu rõ ràng vẫn cho thấy giá trị học thuật cao. Vì vậy, trong bảng xếp hạng tôi không đánh giá thấp các bài mới chỉ vì thời gian tích lũy trích dẫn còn ngắn, mà xem đây là hạn chế mang tính thời gian.

Tổng hợp chung, các nguồn phù hợp nhất để làm nền tảng học thuật cho đề tài là Belkina et al. (2025), Abdallah et al. (2025), Wang, Jing and Shen (2025), Qian (2025) và Jin et al. (2024). Các nguồn này vừa mới, vừa có phương pháp rõ, lại bám sát bối cảnh giáo dục đại học. UNESCO, OECD và EDUCAUSE nên được dùng như nguồn bổ trợ để thảo luận khung đạo đức, chính sách và xu hướng quản trị.

5. Kết luận

Bài tập cho thấy việc tìm kiếm thông tin học thuật không chỉ dừng ở việc “tìm đủ tài liệu” mà quan trọng hơn là biết đánh giá chất lượng và độ phù hợp của từng nguồn. Đối với chủ đề GenAI trong giáo dục đại học, chiến lược hiệu quả nhất là kết hợp bài báo bình duyệt, sách chuyên khảo và nguồn internet chính thống. Cách phối hợp này giúp người học có được cả bằng chứng học thuật, nền tảng lý thuyết và bối cảnh chính sách, từ đó xây dựng lập luận nghiên cứu chặt chẽ và cập nhật.

Bảng tổng hợp nguồn thông tin và xếp hạng độ tin cậy

Thang điểm 5: 5 = rất mạnh; 4 = tốt; 3 = chấp nhận được. Điểm tổng hợp phản ánh độ tin cậy sử dụng cho bài tập học thuật ở bậc đại học.

ST T	Loại	Nguồn tài liệu	Đánh giá nhanh theo tiêu chí	Điểm	Xếp hạng
1	Bài báo khoa học	Belkina, M. et al. (2025) Implementing generative AI (GenAI) in higher education: A systematic review of case studies. Computers and Education: Artificial Intelligence. DOI: 10.1016/j.caeai.2025.100407.	Tác giả: Nhóm 8 tác giả từ đại học/nghiên cứu; bài tổng quan hệ thống. Cơ quan XB: Tạp chí Elsevier, bình duyệt, open access. PP nghiên cứu: Systematic review of case studies. Trích dẫn: Mới công bố nên mức trích dẫn còn tích lũy; DOI rõ ràng. Cập nhật: 2025	4.8/5	Rất cao
2	Bài báo khoa học	Abdallah, N., Katmah, R., Khalaf, K. and	Tác giả: 4 tác giả; đúng chuyên đề ChatGPT	4.7/5	Rất cao

	học	Jelinek, H.F. (2025) Systematic review of ChatGPT in higher education: Navigating impact on learning, wellbeing, and collaboration. Social Sciences & Humanities Open. DOI: 10.1016/j.ssaho.2025.101866.	trong đại học. Cơ quan XB: Elsevier, bình duyệt. PP nghiên cứu: PRISMA-based systematic review of 39 studies. Trích dẫn: Công bố mới; có DOI và mô tả quy trình rõ. Cập nhật: 2025		
3	Bài báo khoa học	Qian, Y. (2025) Pedagogical Applications of Generative AI in Higher Education: A Systematic Review of the Field. TechTrends. DOI: 10.1007/s11528-025-01100-1.	Tác giả: Tác giả đơn; công bố trên tạp chí chuyên ngành công nghệ giáo dục. Cơ quan XB: Springer/TechTrends. PP nghiên cứu: Systematic review, tập trung ứng dụng sư phạm. Trích dẫn: Mới xuất bản; lợi thế là phạm vi chuyên sâu. Cập nhật: 2025	4.6/5	Rất cao
4	Bài báo khoa học	Bhullar, P.S., Joshi, M. and Chugh, R. (2024) ChatGPT in higher education - a synthesis of the literature and a future research agenda. Education and Information Technologies. DOI: 10.1007/s10639-024-12723-x.	Tác giả: 3 tác giả; nền tảng nghiên cứu giáo dục và CNTT. Cơ quan XB: Springer, tạp chí lâu năm. PP nghiên cứu: Synthesis + bibliometric analysis of 47 papers. Trích dẫn: Phù hợp để nhận diện xu hướng, nhưng phạm vi gắn mạnh vào ChatGPT. Cập nhật: 2024	4.5/5	Cao
5	Bài báo khoa học	Wang, P., Jing, Y. and Shen, S. (2025) A systematic literature review on the application of generative artificial intelligence (GAI) in teaching within higher education: Instructional contexts, process, and strategies. The Internet and Higher Education. DOI: 10.1016/j.ieduc.2025.100996.	Tác giả: 3 tác giả; gắn trực tiếp với bối cảnh dạy học đại học. Cơ quan XB: Elsevier, tạp chí uy tín trong higher education. PP nghiên cứu: Systematic literature review. Trích dẫn: Rất sát đề tài; mới nên trích dẫn còn tăng dần. Cập nhật: 2025	4.8/5	Rất cao
6	Bài báo khoa học	Jin, Y., Yan, L., Echeverria, V., Gasevic, D. and Martinez-Maldonado, R. (2024) Generative AI in higher education: A global perspective of institutional adoption policies and guidelines. Computers and Education: Artificial Intelligence. DOI: 10.1016/j.caeai.2024.100348.	Tác giả: 5 tác giả; nhóm nghiên cứu mạnh về learning analytics. Cơ quan XB: Elsevier, open access. PP nghiên cứu: Phân tích chính sách và hướng dẫn của 40 trường đại học. Trích dẫn: Giá trị thực tiễn cao cho phần chính sách; không phải thực nghiệm lớp học. Cập nhật: 2024	4.6/5	Rất cao
7	Sách chuyên khảo	Owoseni, A., Kolade, O. and Egbetokun, A. (2024) Generative AI in Higher Education: Innovation Strategies for Teaching and Learning. Cham: Palgrave Macmillan.	Tác giả: 3 học giả đại học; sách chuyên khảo chuyên biệt. Cơ quan XB: Palgrave Macmillan/Springer. PP nghiên cứu: Tổng hợp học thuật + ví dụ ứng dụng thực tiễn. Trích dẫn: Mạnh về khung lý thuyết và chiến lược; chậm cập nhật hơn bài báo. Cập nhật: 2024	4.4/5	Cao
8	Chương sách	Romero, M., Reyes, J. and Kostakos, P. (2024) Generative Artificial Intelligence in Higher Education. In: Romero, M., Reyes, J. and Kostakos, P. (eds.) Creative Applications of Artificial Intelligence in Education. Cham: Palgrave Macmillan, pp. 129-143.	Tác giả: 3 tác giả/chủ biên; chương sách open access. Cơ quan XB: Springer/Palgrave. PP nghiên cứu: Phân tích khái quát, tổng hợp lợi ích - hạn chế. Trích dẫn: Tốt cho nền tảng khái niệm; ít chi tiết phương pháp hơn systematic review. Cập nhật: 2024	4.2/5	Khá cao
9	Nguồn internet chính thống	Miao, F. and Holmes, W. (2023) Guidance for generative AI in education and research. Paris: UNESCO.	Tác giả: Chuyên gia UNESCO. Cơ quan XB: UNESCO - tổ chức quốc tế uy tín. PP nghiên cứu: Tài liệu hướng dẫn/chính sách toàn cầu.	4.5/5	Cao

			Trích dẫn: Không phải bài nghiên cứu gốc nhưng độ tin cậy chính sách rất cao. Cập nhật: 2023 (cập nhật trang 2026)		
10	Nguồn internet chính thống	Vidal, Q., Vincent-Lancrin, S. and Yun, H. (2024) Emerging governance of generative AI in education. In: OECD Digital Education Outlook 2023. Paris: OECD Publishing.	Tác giả: Nhóm tác giả OECD. Cơ quan XB: OECD Publishing. PP nghiên cứu: So sánh chính sách 18 quốc gia/jurisdictions. Trích dẫn: Rất hữu ích cho đánh giá quản trị; thiên về policy hơn kết quả học tập. Cập nhật: 2024	4.4/5	Cao
11	Nguồn internet chuyên môn	Robert, J. (2024) 2024 EDUCAUSE AI Landscape Study. Louisville, CO: EDUCAUSE.	Tác giả: Nhà nghiên cứu của EDUCAUSE. Cơ quan XB: EDUCAUSE - hiệp hội CNTT giáo dục đại học. PP nghiên cứu: Báo cáo khảo sát/landscape study. Trích dẫn: Giá trị thực tiễn cao, nhưng không thay thế bài báo bình duyệt. Cập nhật: 2024	4.0/5	Khá cao

Danh mục tài liệu tham khảo (Harvard)

- Abdallah, N., Katmah, R., Khalaf, K. and Jelinek, H.F. (2025) 'Systematic review of ChatGPT in higher education: Navigating impact on learning, wellbeing, and collaboration', *Social Sciences & Humanities Open*. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ssaho.2025.101866>.
- Belkina, M., Daniel, S., Nikolic, S., Haque, R., Lyden, S., Neal, P., Grundy, S. and Hassan, G.M. (2025) 'Implementing generative AI (GenAI) in higher education: A systematic review of case studies', *Computers and Education: Artificial Intelligence*. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.caeai.2025.100407>.
- Bhullar, P.S., Joshi, M. and Chugh, R. (2024) 'ChatGPT in higher education - a synthesis of the literature and a future research agenda', *Education and Information Technologies*. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10639-024-12723-x>.
- Jin, Y., Yan, L., Echeverria, V., Gašević, D. and Martinez-Maldonado, R. (2024) 'Generative AI in higher education: A global perspective of institutional adoption policies and guidelines', *Computers and Education: Artificial Intelligence*. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.caeai.2024.100348>.
- Miao, F. and Holmes, W. (2023) *Guidance for generative AI in education and research*. Paris: UNESCO. Available at: <https://www.unesco.org/en/articles/guidance-generative-ai-education-and-research> (Accessed: 5 April 2026).
- Owoseni, A., Kolade, O. and Egbetokun, A. (2024) *Generative AI in Higher Education: Innovation Strategies for Teaching and Learning*. Cham: Palgrave Macmillan. Available at: <https://doi.org/10.1007/978-3-031-60179-8>.
- Qian, Y. (2025) 'Pedagogical Applications of Generative AI in Higher Education: A Systematic Review of the Field', *TechTrends*. Available at: <https://doi.org/10.1007/s11528-025-01100-1>.
- Robert, J. (2024) 2024 EDUCAUSE AI Landscape Study. Louisville, CO: EDUCAUSE. Available at: <https://library.educase.edu/resources/2024/2/2024-educase-ai-landscape-study> (Accessed: 5 April 2026).
- Romero, M., Reyes, J. and Kostakos, P. (2024) 'Generative Artificial Intelligence in Higher Education', in Romero, M., Reyes, J. and Kostakos, P. (eds.) *Creative Applications of Artificial Intelligence in Education*. Cham: Palgrave Macmillan, pp. 129-143. Available at: https://doi.org/10.1007/978-3-031-55272-4_10.
- Vidal, Q., Vincent-Lancrin, S. and Yun, H. (2024) 'Emerging governance of generative AI in education', in *OECD Digital Education Outlook 2023*. Paris: OECD Publishing. Available at: https://www.oecd.org/en/publications/oecd-digital-education-outlook-2023_c74f03de-en/full-report/emerging-governance-of-generative-ai-in-education_3cbd6269.html (Accessed: 5 April 2026).
- Wang, P., Jing, Y. and Shen, S. (2025) 'A systematic literature review on the application of generative artificial intelligence (GAI) in teaching within higher education: Instructional contexts, process, and strategies', *The Internet and Higher Education*. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.iheduc.2025.100996>.