

BÁO CÁO TỔNG QUAN

TÌM KIẾM VÀ ĐÁNH GIÁ THÔNG TIN HỌC THUẬT

I. Mục tiêu: Phát triển kỹ năng tìm kiếm và đánh giá thông tin học thuật từ các nguồn đáng tin cậy.

II. Báo cáo

1. Chủ đề tìm kiếm liên quan đến ngành học (Luật học)

“Quyền tác giả đối với nội dung do AI tạo sinh (GenAI) sản xuất.”

2. Thực hiện tìm kiếm thông tin từ các nguồn:

Các nguồn	Link bài viết
1. Cơ sở dữ liệu học thuật – Google Scholar	https://khoahocphaplyvietnam.edu.vn/khplvn/article/view/159
2. Tạp chí khoa học chuyên ngành	https://phaply.net.vn/quyen-so-huu-tri-tue-noi-dung-so-do-ai-sang-tao-thuc-trang-phap-ly-va-giai-phap-phat-trien-kinh-te-s-o-tai-viet-nam-a260397.html
3. Sách chuyên khảo	https://tapchicongthuong.vn/phap-luat-ve-bao-ho-quyen-tac-gia-doi-voi-tac-pham-duoc-tao-ra-boi-tri-tue-nhan-tao--ai--the-o-quy-dinh-cua-lien-minh-chau-au-va-mot-so-quoc-gia-tren-the-gioi-139182.htm
4. Các nguồn mở trên Internet	https://nhipsongdoanhnghiep.laodongcongdoan.vn/sang-tao-a-i-tai-san-cong-hay-san-pham-co-ban-quyen-110353.html

3. Thu thập ít nhất 10 tài liệu tham khảo liên quan đến chủ đề (bao gồm ít nhất 5 bài báo khoa học).

* Bao gồm 14 tài liệu tham khảo, có 8 bài báo khoa học với 5 bài báo chất lượng cao được đánh số từ 1-5.

*Danh mục tài liệu tham khảo theo định dạng Harvard.

Tài liệu tham khảo

1. Nguyễn, T. H. Đ, 2023, ‘Có nên công nhận tư cách tác giả của trí tuệ nhân tạo trong bảo hộ sáng chế và quyền tác giả?’, Tạp chí điện tử Khoa học và Công nghệ Việt Nam số 10/2023, tr 10-14.
2. Lưu, M. S. & Trần, Đ. T, 2020, ‘Trí tuệ nhân tạo và những thách thức pháp lý’, Tạp chí Khoa học và Công nghệ số 8/2020, tr 20-23.
3. Nguyễn, L. S, 2018, ‘Quyền tác giả đối với tác phẩm hình thành bởi trí tuệ nhân tạo’, Tạp chí Pháp luật và Thực tiễn số 1/ 2018, tr 72-82.
4. Nguyễn, V. H, 2024, ‘Quyền sở hữu trí tuệ trong kỷ nguyên AI: Thực trạng và giải pháp tại Việt Nam’, Tạp chí Nghiên cứu lập pháp, số 19, tr. 25-35.
5. Trần, T. M. A, 2023, ‘Pháp luật về nội dung số trong bối cảnh kinh tế số’, Nơi xuất bản: Lao động, Hà Nội, tr. 250-265.
6. Nguyễn, T. B. N & Hồ, T. N, 2022, Quyền sở hữu trí tuệ của sáng chế liên quan đến trí tuệ nhân tạo và trách nhiệm sản phẩm từ kinh nghiệm pháp luật Hoa Kỳ. Kỷ yếu Hội thảo ‘Trách nhiệm pháp lý trong ứng dụng trí tuệ nhân tạo: Thực tiễn quốc tế và kinh nghiệm cho Việt Nam’, Nơi xuất bản: Trường Đại học Luật Thành phố Hồ Chí Minh, tr. 101.
7. Văn, C, 2024, ‘Công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) nhìn từ góc độ pháp luật sở hữu trí tuệ một số nước trên thế giới và Việt Nam’, Tạp chí điện tử pháp lý.
8. Mike Ives, 2021, ‘The latest artist selling gifts? It's a robot’, The New York Times.
9. Đắc. L, 2018, ‘Tranh do AI vẽ bán đấu giá được 432.500 USD’, Nơi xuất bản: Báo Tuổi trẻ.
10. Trung tâm Mô phỏng công nghệ và Phát triển sản phẩm, Viện Nghiên cứu sáng chế và Khai thác công nghệ, 2021, ‘Công nghệ AI của hiện tại và tương lai’, Cổng thông tin điện tử Bộ Khoa học và Công nghệ.
11. Báo Nhân dân điện tử, 2024, ‘Phát triển và ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo: Đòn thúc đẩy chuyển đổi số quốc gia’, Truy cập tại <https://special.nhandan.vn/tri-tue-nhan-tao-viet-nam/index.html>
12. Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam, 2005, ‘Luật Sở hữu trí tuệ (sửa đổi) số 07/2022/QH15’.
13. Bộ Thông tin và Truyền thông, 2024, ‘Báo cáo tác động của AI đến kinh tế số Việt Nam’, Hà Nội.

14. Thủ tướng Chính phủ, 2023, ‘Nghị định số 13/2023/NĐ-CP ngày 17/4/2023 về bảo vệ dữ liệu cá nhân’.

4. Đánh giá độ tin cậy của mỗi nguồn thông tin dựa trên các tiêu chí: tác giả, cơ quan xuất bản, phương pháp nghiên cứu, trích dẫn, tính cập nhật.

Tiêu chí đánh giá	Cơ sở dữ liệu học thuật-Google Scholar	Tạp chí khoa học chuyên ngành	Sách chuyên khảo	Các nguồn mở trên Internet
1.Tác giả, cơ quan xuất bản	Thường là các nhà khoa học, giáo sư, tiến sĩ, chuyên gia có học vị rõ ràng. Cơ quan xuất bản là các nhà xuất bản học thuật lớn (Elsevier, Springer, NXB Đại học Quốc gia) hoặc hiệp hội khoa học uy tín (IEEE). ⇒ Rất cao	Tác giả là chuyên gia đầu ngành. Uy tín được bảo chứng bởi quy trình bình duyệt (peer review) nghiêm ngặt, trong đó các chuyên gia thẩm định bài viết trước khi xuất bản. ⇒ Rất cao	Tác giả là giảng viên, chuyên gia có thâm niên. Nội dung đã qua kiểm duyệt của hội đồng khoa học và nhà xuất bản học thuật. ⇒ Cao	Tác giả có thể ẩn danh, là người không chuyên hoặc là AI (cần lưu ý kiểm chứng). Cơ quan xuất bản thường là trang web thương mại (.com) hoặc cá nhân, không có quy trình kiểm xuất chất lượng rõ ràng. ⇒ Thấp
2. Phương pháp nghiên cứu/ Tính chính xác	Tài liệu (bài báo, luận văn) buộc phải trình bày chi tiết phương pháp, dữ liệu, và quy trình phân tích. Kết quả phải được hỗ trợ bởi bằng chứng khoa học có thể kiểm chứng (verifiable evidence) và số liệu cụ thể. ⇒ Rất cao	Là kết quả của nghiên cứu gốc, có hệ thống. Các phát hiện được kiểm chứng bởi các chuyên gia trong quy trình bình duyệt, giúp đảm bảo tính tái tạo (reproducibility) của nghiên cứu. ⇒ Rất cao	Thường tổng hợp, phân tích các nghiên cứu đã có kết quả ổn định và được công nhận. ⇒ Cao	Nội dung dễ bị thiên vị (bias), thiếu bằng chứng khoa học, hoặc chỉ là ý kiến chủ quan (opinion) . Thường không mô tả phương pháp thu thập dữ liệu gốc. ⇒ Thấp

3. Trích dẫn	Luôn yêu cầu trích dẫn nguồn đầy đủ, chính xác theo các chuẩn học thuật (APA, Harvard). Số lần được trích dẫn ("Cited by") còn là một thước đo về mức độ ảnh hưởng của nghiên cứu đó. ⇒ Rất cao	Danh mục tham khảo chi tiết, cho phép người đọc truy vết đến tài liệu gốc. ⇒ Rất cao	Thông tin tổng hợp có nguồn gốc rõ ràng, dễ dàng tra cứu lại. ⇒ Cao	Thường không trích dẫn hoặc trích dẫn các nguồn không đáng tin cậy/không có tính học thuật. ⇒ Thấp/ Không nhất quán
4. Tính cập nhật	Liên tục cập nhật các nghiên cứu mới nhất, đặc biệt trong các lĩnh vực phát triển nhanh chóng như AI và Công nghệ số . Người dùng có thể dễ dàng lọc kết quả theo thời gian xuất bản. ⇒ Rất tốt	Là kênh công bố các phát hiện tiên phong, thường phản ánh kiến thức mới nhất trong ngành. ⇒ Rất tốt	Chu kỳ xuất bản chậm hơn tạp chí. Tuy nhiên, nội dung kinh điển (lịch sử, triết học) vẫn giữ giá trị. ⇒ Trung bình	Thông tin có thể được cập nhật tức thì (blog, tin tức), nhưng chất lượng không được đảm bảo, dễ bị lỗi thời nếu không được kiểm chứng liên tục. ⇒ Rất tốt (nhưng không ổn định).

5. Tạo bảng tổng hợp các nguồn thông tin với đánh giá và xếp hạng độ tin cậy.

Các nguồn	Xếp hạng độ tin cậy	Đánh giá độ tin cậy
1. Tạp chí khoa học chuyên ngành	Hạng 1	Tính chính xác và uy tín được đảm bảo bởi quy trình bình duyệt (peer-review), nơi các chuyên gia độc lập trong ngành đánh giá chất lượng nghiên cứu, phương pháp và tính hợp lệ của kết quả trước khi xuất bản.
2. Cơ sở dữ liệu học thuật-Google Scholar	Hạng 2	Cung cấp quyền truy cập có cấu trúc và đáng tin cậy vào tài liệu học thuật (sách, bài báo đã qua kiểm duyệt) mà các công cụ tìm kiếm thông thường không làm được.

3. Sách chuyên khảo	Hạng 3	Mặc dù kém cập nhật hơn tạp chí, sách và giáo trình là nguồn tài liệu ổn định và có hệ thống nhất để xây dựng kiến thức nền tảng và hiểu rõ các khái niệm cốt lõi.
4. Các nguồn mở trên Internet	Hạng 4	Dễ bị ảo giác (hallucination) nếu là nội dung do AI tạo ra, và dễ chứa thiên kiến (bias) hoặc tin giả .