

BÁO CÁO THỰC HÀNH: TÌM KIẾM VÀ ĐÁNH GIÁ NGUỒN THÔNG TIN HỌC THUẬT VỀ VIBE CODING

Họ và tên: Lê Phương Linh

Mã sinh viên: 25023296

Môn học: Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo (UET.A13)

1. Giới thiệu

Trong bối cảnh trí tuệ nhân tạo phát triển mạnh mẽ, “vibe coding” nổi lên như một phương pháp lập trình mới, trong đó lập trình viên tương tác với AI để tạo mã dựa trên ý tưởng và “cảm nhận” thay vì viết thủ công hoàn toàn. Phương pháp này đang thu hút sự quan tâm của giới nghiên cứu do khả năng tăng năng suất và thay đổi cách phát triển phần mềm (Chou *et al.*, 2025).

Mục tiêu của bài viết là tìm kiếm, tổng hợp và đánh giá các nguồn thông tin học thuật liên quan đến vibe coding dựa trên các tiêu chí về độ tin cậy.

2. Phương pháp tìm kiếm

Các nguồn tài liệu được thu thập từ:

- Cơ sở dữ liệu học thuật (arXiv, tạp chí khoa học)
- Tạp chí chuyên ngành
- Nguồn mở trên internet

Tổng cộng thu thập **10 tài liệu**, bao gồm **7 bài báo khoa học** và **3 nguồn internet**.

3. Tổng quan về vibe coding

Vibe coding là một phương pháp lập trình dựa trên sự hỗ trợ của AI, cho phép lập trình viên mô tả ý tưởng thay vì viết mã chi tiết. Nghiên cứu cho thấy phương pháp

này giúp tăng tốc độ phát triển phần mềm và cải thiện trải nghiệm người dùng (Pimenova *et al.*, 2025).

Ngoài ra, vibe coding đặc biệt hữu ích với người mới học lập trình, giúp họ dễ dàng tiếp cận công nghệ hơn (Gama *et al.*, 2025).

Tuy nhiên, một số vấn đề quan trọng như kiểm soát chất lượng và độ tin cậy của mã vẫn còn là thách thức lớn (Wang, 2026).

4. Đánh giá độ tin cậy nguồn

Các nguồn được đánh giá dựa trên 5 tiêu chí:

- **Tác giả:** có chuyên môn học thuật hay không
- **Cơ quan xuất bản:** tạp chí uy tín hay website
- **Phương pháp nghiên cứu:** rõ ràng, khoa học
- **Trích dẫn:** mức độ được tham khảo
- **Tính cập nhật:** năm xuất bản

Nhận xét:

- Các bài báo từ tạp chí như *BioData Mining* có độ tin cậy cao nhất do đã qua phản biện khoa học (Moore and Tatonetti, 2025).
- Các bài trên arXiv có tính cập nhật cao nhưng chưa được kiểm duyệt chính thức (Chou *et al.*, 2025).
- Các nguồn internet chủ yếu mang tính tham khảo bổ sung (VibeCoding.md, 2025).

5. Kết luận

Vibe coding là một xu hướng mới đầy tiềm năng trong lĩnh vực phát triển phần mềm. Tuy nhiên, việc sử dụng nguồn thông tin đáng tin cậy là rất quan trọng để đảm bảo chất lượng nghiên cứu.

Các nguồn học thuật có phản biện vẫn là lựa chọn ưu tiên, trong khi các nguồn internet chỉ nên sử dụng để bổ trợ.

6. Bảng đánh giá nguồn

STT	Trích dẫn	Tác giả & Uy tín	Nguồn XB	Phương pháp	Trích dẫn	Cập nhật	Đánh giá
1	Chou, Y.-H. et al. (2025). <i>Building Software by Rolling the Dice: A Qualitative Study of Vibe Coding</i> . arXiv.	Tác giả học thuật	arXiv (tiền kiểm duyệt)	Định tính	Thấp (mới)	Rất mới	4/5
2	Pimenova, V. et al. (2025). <i>Good Vibrations?</i> arXiv.	Học thuật	arXiv	Định tính	Thấp	Rất mới	4/5
3	Gama, K. et al. (2025). <i>Can you feel the vibes?</i> arXiv.	Học thuật	arXiv	Thực nghiệm (novice)	Thấp	Rất mới	4/5
4	Wang, S. (2026). <i>VibeContract....</i> arXiv.	Cá nhân nghiên cứu	arXiv	Đề xuất mô hình	Chưa có	Mới nhất	3/5
5	Moore, J.H. & Tatonetti, N. (2025). <i>Vibe coding....</i> BioData Mining.	Nhà khoa học uy tín	Springer Nature (peer-reviewed)	Ứng dụng + phân tích	Trung bình	Mới	5/5
6	(2025). <i>Vibe Coding Omics Data Analysis Applications</i> . Journal of Proteome Research.	Học thuật	ACS (Q1 journal)	Thực nghiệm	Cao hơn	Mới	5/5
7	Quách, T.H. et al. (2025). <i>Vibe coding... tổng quan hệ thống</i> . Tạp chí KH ĐH Mở HN.	Học thuật VN	Tạp chí khoa học	Tổng quan hệ thống	Trung bình	Mới	4/5

STT	Trích dẫn	Tác giả & Uy tín	Nguồn XB	Phương pháp	Trích dẫn	Cập nhật	Đánh giá
8	Vibecoding Study (2025). <i>Resources</i> .	Không rõ cá nhân	Website	Tổng hợp	Không có	Mới	2/5
9	Museum of Vibe Coding (2025). <i>History...</i>	Không rõ	Website	Phân tích	Không có	Mới	2/5
10	Vibecoding.md (2025). <i>Community tools...</i>	Cộng đồng	Website	Tổng hợp thực tiễn	Không có	Mới	2/5

7. Danh mục tài liệu tham khảo

- Chou, Y.H. và cộng sự (2025) ‘Building Software by Rolling the Dice: A Qualitative Study of Vibe Coding’, *arXiv [Preprint]*. doi: 10.48550/arXiv.2512.22418 (Truy cập: 22 tháng 3 2026).
- Gama, K. và cộng sự (2025) ‘Can you feel the vibes? An exploration of novice programmer engagement with vibe coding’, *arXiv [Preprint]*. doi: 10.48550/arXiv.2512.02750 (Truy cập: 22 tháng 3 2026).
- Moore, J.H. và Tatonetti, N. (2025) ‘Vibe coding: a new paradigm for biomedical software development’, *BioData Mining*, 18(1), tr. 1-12. doi: 10.1186/s13040-025-00462-9.
- Museum of Vibe Coding (2025) *Vibe Coding Past & History*. Có sẵn tại: <https://museumofvibecoding.org/vibe-coding-past-history/> (Truy cập: 22 tháng 3 2026).
- Pimenova, V. và cộng sự (2025) ‘Good Vibrations? A Qualitative Study of Co-Creation, Communication, Flow, and Trust in Vibe Coding’, *arXiv [Preprint]*. doi: 10.48550/arXiv.2509.12491 (Truy cập: 22 tháng 3 2026).
- Quách, T.H. và cộng sự (2025) ‘Vibe coding trong phát triển phần mềm: tổng quan hệ thống’, *Tạp chí Khoa học Đại học Mở Hà Nội*, 11(2), tr. 45-58. Có sẵn tại: <https://vjol.info.vn/index.php/jshou/article/view/119854> (Truy cập: 22 tháng 3 2026).

Unknown Author (2025) ‘Vibe Coding Omics Data Analysis Applications’, *Journal of Proteome Research*, 24(3), tr. 800-815. doi: 10.1021/acs.jproteome.5c00984.

VibeCoding.md (2025) *Vibe Coding Tools and Community*. Có sẵn tại: <https://vibecoding.md/> (Truy cập: 22 tháng 3 2026).

Vibecoding Study (2025) *Vibe Coding Resources*. Có sẵn tại: <https://www.vibecoding.study/resources> (Truy cập: 22 tháng 3 2026).

Wang, S. (2026) ‘VibeContract: The Missing Quality Assurance Piece in Vibe Coding’, *arXiv [Preprint]*. doi: 10.48550/arXiv.2603.15691 (Truy cập: 22 tháng 3 2026).