

## TRÍCH DẪN SẢN PHẨM AI – TRÍ TUỆ NHÂN TẠO <sup>1</sup>

*Thiên Vy tổng hợp*

### I. Kiểu trích dẫn MLA

- *Author*: Do not treat the AI as an author; MLA is reserving that for human authors. Omit the author section of the citation. *Không tác giả.*
- *Title of source*: Describe what was generated by the AI tool. If you have not included information about the prompt in the text of your essay, you need to do that here. *Câu lệnh tương tác với công cụ AI.*
- *Title of container*: The name of the AI tool. *Công cụ AI*
- *Version*: Name the version of the AI tool as specifically as possible. *Phiên bản mới nhất của công cụ AI.*
- *Date*: Include the date the content was generated. *Ngày tháng năm tạo sinh.*
- *Location*: Give the URL for the tool. If possible, give the URL for the specific content.

### Định dạng trích dẫn

#### Anh:

"Prompt text" prompt. *AI tool*, version of tool, company that made the tool, date text was generated. URL.

#### Viết:

“Câu lệnh” prompt. *Công cụ AI*, phiên bản, công ty, ngày tạo sinh. URL.

#### Ví dụ:

*In-text citation: Trích dẫn trong trang*

“Describe the symbolism”

“Những công cụ AI”

*Bibliography: Tài liệu tham khảo*

“Describe the symbolism of the green light in the book *The Great Gatsby* by F. Scott Fitzgerald” prompt. *ChatGPT*, 13 Feb. version, OpenAI, 8 Mar. 2023, <https://chat.openai.com/share/dccb3610-1db9-4eed-88b1-cdb06f67982a>.

“Những công cụ AI nổi tiếng thế giới” prompt. *ChatGPT*, 10 2024, OpenAI, 21 10 2024, <https://chatgpt.com/c/6716463a-2650-8000-a67b-498f1ed6f1a9>.

---

<sup>1</sup> Home - Artificial Intelligence (AI) and Information Literacy - Research Guides at University of Maryland Libraries: <https://lib.guides.umd.edu/AI>

## II. Kiểu trích dẫn APA

- *Author*: Use the creator of the AI as the author. *APA công nhận công ty sáng lập công cụ AI là tác giả: OpenAI, Google...*
- *Date*: Use the year the content was generated. *Năm tạo sinh.*
- *Title*: Use the name of the AI tool. *Tên công cụ AI.*
- *Version*: Name the version of the AI tool as specifically as possible. *Phiên bản mới nhất của công cụ AI.*
- *Description*: In brackets, clarify that this is an AI image generator, or another specific type of generative AI. *Mô tả công cụ AI.*
- *Location*: Give the URL for the tool. If possible, give the URL for the specific content.

### Định dạng trích dẫn

#### Anh:

Company that made the AI tool. (Year image was generated). *Name of the AI tool, as specifically as possible.* Version of the AI tool. [AI image generator]. URL.

#### Việt:

Công ty sở hữu công cụ AI. (Năm tạo sinh). *Công cụ AI.* [...]. Phiên bản. URL.

#### Ví dụ:

*In-text citation: Trích dẫn trong trang*

(OpenAI, 2023).

*Bibliography: Tài liệu tham khảo*

OpenAI. (2023). *DALL-E 2*. [AI image generator]. <https://openai.com/dall-e-2>.

OpenAI. (2024). *ChatGPT*. [Mô hình ngôn ngữ lớn]. 10 2024. <https://chatgpt.com/g/g-pdn1V4XkE-homily-helper/c/66fa211e-da58-8000-9eb7-adcd7a896b49>.

## III. Kiểu trích dẫn Chicago & Turabian (Dùng cho Footnote)

- *Author*: Treat the AI as the author. If you're footnoting quoted text, say "Text generated by [the AI tool]." *Chicago công nhận công cụ AI là tác giả.*
- *Date*: Include the date the content was generated. *Ngày tháng năm tạo sinh.*
- *Publisher*: Use the company that created the AI tool. *Công ty sở hữu công cụ AI: OpenAI, Google...*
- *Location*: Give the URL for the tool. If possible, give the URL for the specific content.

## **Định dạng trích dẫn**

### Prompt already included in paper: Câu lệnh đã có trong bài

1. Text generated by [name of the AI tool], date, Company that made the tool, URL.

1. Được tạo sinh bởi [tên công cụ AI], ngày tháng năm tạo sinh, tên công ty sở hữu công cụ AI, URL.

### Prompt not yet included in paper: Câu lệnh chưa có trong bài

1. [Name of the AI tool], response to "prompt," date text was generated, Company that made the tool, URL.

1. [Tên công cụ AI], trả lời cho “Câu lệnh,” ngày tháng năm tạo sinh, tên công ty sở hữu công cụ AI, URL.

## **Ví dụ**

### Prompt already included in paper: Câu lệnh đã có trong bài

1. Text generated by ChatGPT, March 7, 2023, OpenAI, <https://chat.openai.com/share/dccb3610-1db9-4eed-88b1-cdb06f67982a>.

1. Được tạo sinh bởi ChatGPT, 20 9 2024, OpenAI, <https://chatgpt.com/g/g-PcJNm7Y2a-catholic-church-historian/c/66eec792-067c-8000-97bd-9e7953357688>.

### Prompt not yet included in paper: Câu lệnh chưa có trong bài

1. ChatGPT, response to “Explain how to make pizza dough from common household ingredients,” March 7, 2023, OpenAI, <https://chat.openai.com/share/dccb3610-1db9-4eed-88b1-cdb06f67982a>.

1. ChatGPT, trả lời cho “Hãy soạn cho tôi nghi thức làm phép xe,” 20 9 2024, OpenAI, <https://chatgpt.com/g/g-PcJNm7Y2a-catholic-church-historian/c/66eec792-067c-8000-97bd-9e7953357688>.

## **IV. Những công cụ AI nổi tiếng**

Dưới đây là một số công cụ AI nổi tiếng trên thế giới:

### *1. ChatGPT (của công ty OpenAI)*

- Công dụng: Xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP), trả lời câu hỏi, sáng tạo nội dung, hỗ trợ lập trình, và các nhiệm vụ văn bản khác.
- Nổi bật: Sử dụng mô hình ngôn ngữ GPT (hiện tại là GPT-4), với khả năng giao tiếp ngôn ngữ tự nhiên rất cao.

### *2. Google Bard (của công ty Google)*

- Công dụng: Là một công cụ AI tập trung vào sáng tạo nội dung và tìm kiếm thông tin, tương tự như ChatGPT. Bard sử dụng mô hình LaMDA của Google để hỗ trợ người dùng trong việc trả lời các câu hỏi phức tạp, sáng tạo nội dung.

- Nổi bật: Tích hợp sâu vào hệ sinh thái của Google, như Google Search và các dịch vụ khác của Google.

### 3. *Microsoft Copilot (của công ty Microsoft)*

- Công dụng: Công cụ AI tích hợp trong các ứng dụng Microsoft Office như Word, Excel, và PowerPoint, giúp tự động hóa và cải thiện hiệu quả làm việc.
- Nổi bật: Sử dụng AI để hỗ trợ viết báo cáo, xử lý dữ liệu, và tạo bài thuyết trình một cách nhanh chóng.

### 4. *DALL-E (của công ty OpenAI)*

- Công dụng: Một công cụ AI tạo hình ảnh từ mô tả văn bản. Người dùng chỉ cần mô tả bằng lời, DALL-E có thể tạo ra hình ảnh tương ứng.
- Nổi bật: Khả năng sáng tạo hình ảnh từ văn bản độc đáo và chất lượng cao, mở rộng khả năng của AI trong lĩnh vực thị giác máy tính.

### 5. *MidJourney (của công ty MidJourney, Inc.)*

- Công dụng: Một công cụ AI khác chuyên về tạo ảnh từ mô tả văn bản, với phong cách nghệ thuật sáng tạo.
- Nổi bật: Thường được sử dụng để tạo ra những bức tranh mang tính nghệ thuật cao, sử dụng trong các dự án sáng tạo và đồ họa.

### 6. *TensorFlow (của công ty Google)*

- Công dụng: Một nền tảng mã nguồn mở để phát triển và triển khai các mô hình AI và học sâu (deep learning).
- Nổi bật: Được sử dụng rộng rãi trong nghiên cứu khoa học và phát triển công nghiệp. TensorFlow hỗ trợ xây dựng các mô hình học máy phức tạp, từ nhận diện hình ảnh, xử lý ngôn ngữ tự nhiên đến mô hình dự báo.

### 7. *PyTorch (của công ty Meta)*

- Công dụng: Một thư viện học sâu (deep learning) mã nguồn mở tương tự như TensorFlow, được sử dụng để nghiên cứu và phát triển mô hình AI.
- Nổi bật: Phổ biến trong cộng đồng nghiên cứu và phát triển nhờ tính dễ sử dụng và linh hoạt. PyTorch thường được sử dụng trong các dự án AI học sâu tiên tiến.

### 8. *IBM Watson (của công ty IBM)*

- Công dụng: Nền tảng AI được IBM phát triển để phục vụ doanh nghiệp, tập trung vào phân tích dữ liệu và ra quyết định tự động.
- Nổi bật: Ứng dụng rộng rãi trong các ngành như y tế, tài chính, và marketing để cải thiện hiệu suất và khả năng ra quyết định.

### 9. *Hugging Face (của công ty Hugging Face Inc.)*

- Công dụng: Nền tảng mã nguồn mở chuyên về xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP) với nhiều mô hình AI sẵn có, bao gồm cả GPT, BERT, và Transformer.

- **Nổi bật:** Là kho tài nguyên lớn dành cho các nhà phát triển và nhà nghiên cứu AI, với hàng trăm mô hình đã được huấn luyện trước để sử dụng trong các ứng dụng NLP và thị giác máy tính.

#### 10. RunwayML (của công ty Runway)

- **Công dụng:** Một công cụ AI sáng tạo được sử dụng trong lĩnh vực sản xuất video, đồ họa và âm thanh. RunwayML có thể giúp tạo ra nội dung đa phương tiện dựa trên AI.
- **Nổi bật:** Phục vụ cho các nhà sáng tạo nội dung và nghệ sĩ muốn sử dụng AI trong công việc nghệ thuật số.

#### 11. Siri, Alexa và Google Assistant

- **Công dụng:** Các trợ lý ảo AI giúp điều khiển giọng nói và thực hiện các tác vụ hàng ngày như quản lý lịch, gọi điện, phát nhạc, và điều khiển thiết bị thông minh.
- **Nổi bật:** Được tích hợp trong nhiều thiết bị thông minh và ứng dụng của các hãng công nghệ lớn như *Apple*, *Amazon* và *Google*.

### V. Bộ công cụ AI hỗ trợ học tập

1. AI Chat GPT: <https://chatgpt.com/>
2. AI thiết kế slide PowerPoint: <https://gamma.app/>
3. AI sử dụng hình ảnh Avatar: <https://virbo.wondershare.com/>
4. AI làm phim: <https://app.ltx.studio/>
5. AI chữ sang giọng nói: <https://elevenlabs.io/app/speech-synthesis/text-to-speech>
6. AI chữ sang giọng nói : <https://studio.vbee.vn/studio/text-to-speech>
7. AI viết nội dung sáng tạo : <https://www.perplexity.ai/>
8. AI sáng tác nhạc : <https://suno.com/create>
9. AI xử lý hình ảnh: <https://clipdrop.co/image-upscaler>
10. AI thiết kế làm Trợ lý AI: <https://app.textcortex.com/>
11. Công cụ website làm video clip : [www.capcut.com](http://www.capcut.com)
12. Công cụ website làm Poster, thiết kế : [www.canva.com](http://www.canva.com)
13. AI tạo ảnh miễn phí: <https://copilot.microsoft.com/>
14. AI Ghi âm cho cuộc họp, làm biên bản: <https://app.fireflies.ai/>
15. Công cụ chuyển đổi hình ảnh tải từ ChatGPT (đuôi .webp) thành (đuôi .png): <https://convertio.co/vn/webp-png/>

18. AI church Assistant: <https://chatgpt.com/g/g-HvgpugfB1-church-assistant-liturg-bible-study-prayer>
19. AI Catholic Church Historian <https://chatgpt.com/g/g-PcJNm7Y2a-catholic-church-historian>
20. AI Homily Helper <https://chatgpt.com/g/g-pdn1V4XkE-homily-helper>
21. Catechism Companion AI <https://chatgpt.com/g/g-B7BD0rsKu-catechism-companion-ai>
22. Expert in Holy Bible, Canon Law, Prayers <https://chatgpt.com/g/g-WvL5SSH1s-expert-in-holy-bible-canon-law-prayers>
23. Catholic Bible Guide <https://chatgpt.com/g/g-2FjIBBOQy-catholic-bible-guide-by-fr-abraham-mutholath>
24. Theologia <https://chatgpt.com/g/g-lGlli1mG3-theologia>
25. Catholic AI <https://chatgpt.com/g/g-yiGYslO1F-catholic-ai>