

ANTHROPIC

Tác động của AI lên thị trường lao động:

Thước đo mới và bằng chứng ban đầu

Xuất bản

5 tháng 3, 2026

Tác giả

Maxim Massenkoff và Peter McCrory

Lời cảm ơn

Ruth Appel, Tim Belonax, Keir Bradwell, Andy Braden, Dexter Callender III, Miriam Chaum, Madison Clark, Jake Eaton, Deep Ganguli, Kunal Handa, Ryan Heller, Lara Karadogan, Jennifer Martinez, Jared Mueller, Sarah Pollack, David Saunders, Carl De Torres, Jack Clark.

Chúng tôi cảm ơn Martha Gimbel, Anders Humlum, Evan Rose, và Nathan Wilmers đã góp ý cho các phiên bản trước của báo cáo này.

Bản dịch tiếng Việt: Bùi Tấn Việt — CEO SePay (sepay.vn)

Diễn giải để hiểu cho người không chuyên kỹ thuật

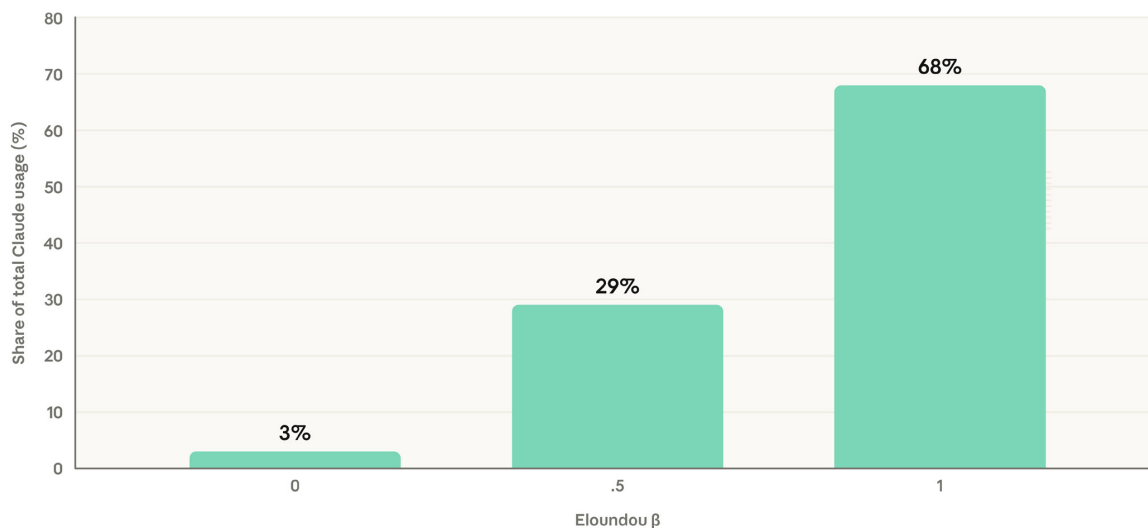
Phát hiện chính

- **Cách đo mới:** Anthropic tạo ra cách đo mới để xem AI đang thay thế công việc nào. Không chỉ dựa trên lý thuyết "AI có thể làm gì", mà dựa trên dữ liệu thật "AI đang thực sự được dùng để làm gì" trong công việc hàng ngày
- **Tiềm năng còn rất lớn:** AI mới chỉ làm được một phần nhỏ so với những gì nó có thể làm. Cuộc chơi chỉ mới bắt đầu
- **Nghề nào bị ảnh hưởng nhiều thì tăng trưởng chậm:** Những nghề AI đang thay thế nhiều, Cục Thống kê Mỹ cũng dự báo sẽ ít tuyển dụng hơn từ nay đến 2034
- **AI nhắm vào lao động tri thức:** Người bị ảnh hưởng nhiều nhất không phải lao động phổ thông, mà là người có trình độ cao, thu nhập cao, nữ giới nhiều hơn
- **Chưa gây thất nghiệp hàng loạt, nhưng:** Tỷ lệ thất nghiệp chưa tăng rõ rệt. Tuy nhiên, doanh nghiệp đang tuyển ít lao động trẻ (22-25 tuổi) hơn ở những nghề AI đang thay thế

Tổng quan: Phương pháp và kết quả chính

Ba biểu đồ dưới đây tóm tắt toàn bộ báo cáo. Từ trái sang: (1) So sánh khả năng lý thuyết vs thực tế của AI theo ngành, (2) Nghề bị AI ảnh hưởng nhiều thì tăng trưởng việc làm chậm hơn, (3) Tỷ lệ thất nghiệp chưa tăng rõ rệt nhưng tuyển dụng lao động trẻ bắt đầu giảm.

Share of Claude usage by Eloundou et al. exposure rating



AI đang thay đổi nhanh chóng, và ai cũng muốn biết: nó sẽ ảnh hưởng đến việc làm ra sao? Nhưng lịch sử cho thấy các dự báo kiểu này thường sai.

Ví dụ: 15 năm trước, một nghiên cứu nổi tiếng cảnh báo 1/4 việc làm tại Mỹ sẽ bị chuyển ra nước ngoài. Kết quả? Hầu hết các nghề đó vẫn phát triển tốt. Ngay cả dự báo chính thức của chính phủ Mỹ cũng chỉ nhỉnh hơn việc "kéo đường thẳng từ quá khứ". Tranh luận về tác động của robot công nghiệp, cú sốc thương mại Trung Quốc — đến giờ vẫn chưa có đáp án rõ ràng.¹

Vì vậy, Anthropic không dự đoán. Họ **đo lường**. Bằng cách phân tích hàng triệu cuộc hội thoại thật trên Claude, kết hợp với danh sách nghề nghiệp của Bộ Lao động Mỹ, họ tạo ra một cách đo cụ thể: AI đang thực sự thay thế công việc nào, ở mức nào. Hiện tại, **bằng chứng cho thấy AI đã gây ảnh hưởng lớn đến việc làm là rất hạn chế**.

Có thể tác động của AI sẽ rõ ràng đến mức ai cũng thấy. Nhưng cách đo này hữu ích nhất khi tác động còn mờ nhạt — giúp phát hiện sớm những nghề nào đang bị thay thế, trước khi mọi chuyện đã rõ.

So sánh: AI khác COVID như thế nào?

Khi COVID ập đến, thất nghiệp tăng vọt — ai cũng thấy, không cần phân tích phức tạp.

Nhưng AI có thể không tạo ra cú sốc kiểu đó. Nó giống internet hoặc thương mại Trung Quốc hơn — thay đổi từ từ, âm thầm, khó nhận ra trong dữ liệu tổng hợp vì bị lẫn với nhiều yếu tố khác.

Cách tiếp cận phổ biến: so sánh nhóm lao động bị AI ảnh hưởng nhiều với nhóm ít bị ảnh hưởng, để xem AI có gây ra khác biệt gì không.² Mức ảnh hưởng được đánh giá theo từng nhiệm vụ cụ thể: ví dụ AI có thể chấm bài tập nhưng không thể quản lý lớp học, nên giáo viên ít bị ảnh hưởng hơn nhân viên nhập liệu.

Anthropic cũng làm theo cách này — đánh giá từng nhiệm vụ, sau đó tổng hợp lên cấp nghề nghiệp.³

Cách đo: Kết hợp 3 nguồn dữ liệu

Phương pháp kết hợp dữ liệu từ ba nguồn:

- **Danh sách nghề nghiệp O*NET:** Bộ Lao động Mỹ liệt kê chi tiết các nhiệm vụ của khoảng 800 nghề.
- **Dữ liệu sử dụng thực tế trên Claude:** Phân tích hàng triệu cuộc hội thoại — người dùng thực sự dùng AI để làm gì?
- **Đánh giá lý thuyết (Eloundou, 2023):** Một nghiên cứu trước đó đánh giá xem AI có thể làm một nhiệm vụ nhanh gấp đôi không.

Hình 1: Người dùng Claude chủ yếu dùng AI cho những việc mà AI thực sự giỏi

(Biểu đồ cột trong bản gốc) Kết quả: 68% việc người dùng nhờ Claude thuộc nhóm "AI tự làm được" (điểm 1). 29% thuộc nhóm "AI cần thêm công cụ" (điểm 0.5). Chỉ 3% thuộc nhóm "AI không làm được" (điểm 0). Nghĩa là: người dùng rất giỏi chọn đúng việc để giao cho AI.

Thang đánh giá lý thuyết rất đơn giản: **1 điểm** = AI tự làm nhanh gấp đôi, **0.5 điểm** = cần thêm phần mềm hỗ trợ, **0 điểm** = AI không làm được.⁴

Tại sao thực tế thấp hơn lý thuyết? Có nhiều lý do: mô hình AI còn hạn chế, rào cản pháp lý (ngành y, ngành luật), cần phần mềm chuyên biệt, cần con người xác nhận kết quả, hoặc đơn giản là chưa ai nghĩ đến việc dùng AI cho nhiệm vụ đó.

Ví dụ: nhiệm vụ "cấp phép nạp thuốc cho nhà thuốc" được đánh giá là AI làm được hoàn toàn. Nhưng thực tế chưa ai dùng Claude cho việc này — dù đánh giá có vẻ đúng.

Tuy vậy, **97% công việc thực tế trên Claude** nằm trong nhóm mà lý thuyết đánh giá là AI làm được. Nghĩa là: lý thuyết và thực tế khá khớp nhau.

Thước đo mới: "AI đang thực sự làm gì?"

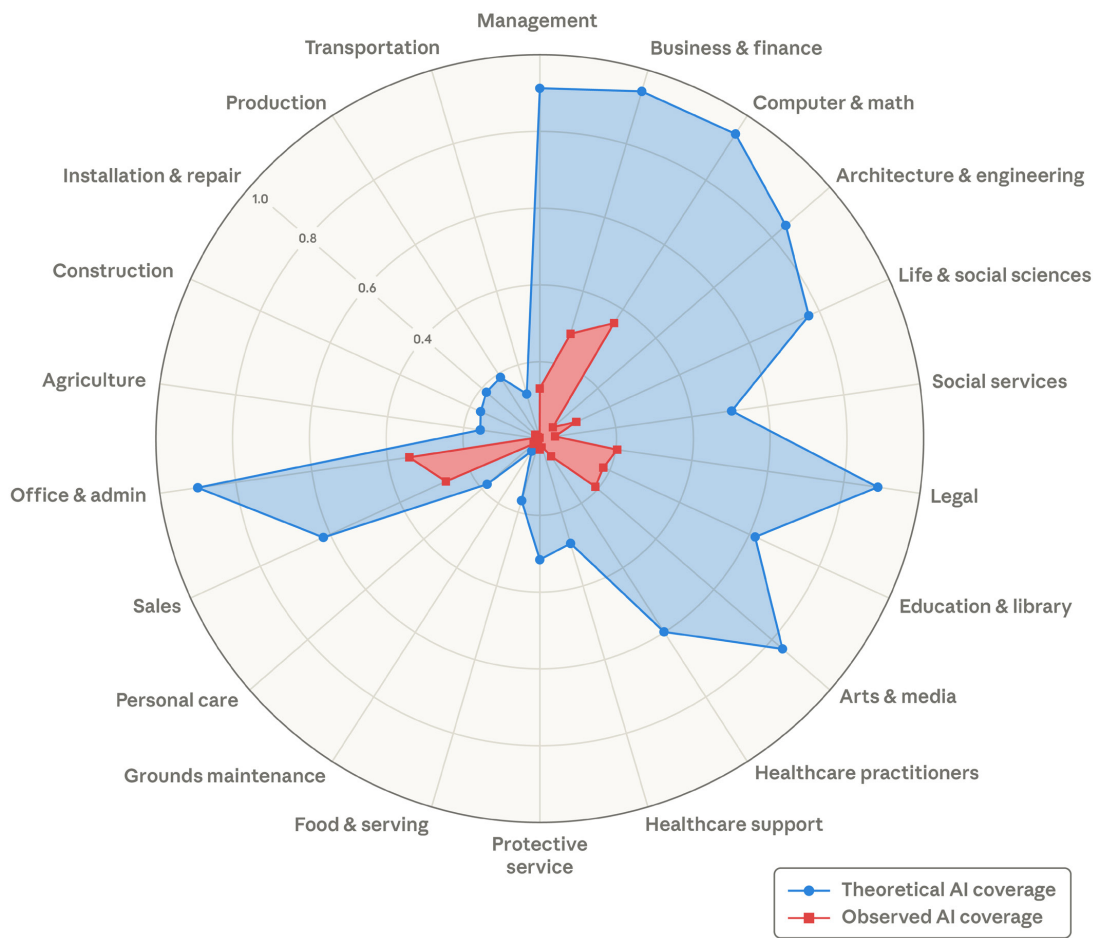
Câu hỏi cốt lõi: Trong những việc AI có thể làm về lý thuyết, việc nào đang thực sự được tự động hóa trong công việc thật?

Một nghề bị AI ảnh hưởng nhiều khi:

- Công việc đó AI có thể làm về lý thuyết
- Thực tế đã có nhiều người dùng Claude cho công việc đó
- Việc sử dụng xảy ra trong bối cảnh công việc thật (không phải hỏi chơi)
- AI được dùng để tự động hóa hoàn toàn (không chỉ hỗ trợ)
- Phần công việc bị AI thay thế chiếm tỷ trọng lớn trong nghề đó

Cách tính: Nếu AI thay thế hoàn toàn một nhiệm vụ → tính 100%. Nếu AI chỉ hỗ trợ (con người vẫn là chính) → tính 50%. Sau đó tính trung bình cho cả nghề, có tính đến thời gian dành cho mỗi nhiệm vụ.⁷

Theoretical capability and observed usage by occupational category



Hình 2: Biểu đồ radar — AI có thể làm bao nhiêu % (xanh) vs đang thực sự làm bao nhiêu % (đỏ)

Cách đọc: Mỗi hướng trên biểu đồ là một ngành nghề (Management = Quản lý, Business & finance = Tài chính-Kinh doanh, Computer & math = Máy tính-Toán, Legal = Luật, Sales = Bán hàng, Construction = Xây dựng, Agriculture = Nông nghiệp...). Vùng XANH (blue) = phần trăm công việc AI có thể làm về lý thuyết. Vùng ĐỎ (red) = phần trăm công việc AI đang thực sự được dùng. Khoảng cách giữa xanh và đỏ = tiềm năng chưa khai thác — còn rất lớn ở hầu hết ngành.

Điểm nổi bật từ biểu đồ radar: Ngành Máy tính & Toán (Computer & math) có vùng xanh lớn nhất — AI về lý thuyết bao phủ 94% nhiệm vụ. Nhưng vùng đỏ chỉ 33%. Ngành Hành chính & Văn phòng (Office & admin) lý thuyết 90% nhưng thực tế cũng thấp hơn rất nhiều.

Ý nghĩa: Khi AI tiến bộ và được áp dụng rộng hơn, vùng đỏ sẽ dần mở rộng phủ lên vùng xanh. Nhưng nhiều công việc vẫn nằm ngoài khả năng AI — từ cắt tỉa cây ngoài đồng đến bào chữa tại tòa án.

Most exposed occupations

Occupation	Observed exposure	Leading automated task
Computer programmers	74.5%	Write, update, and maintain software programs
Customer service representatives	70.1%	Confer with customers to provide info, take orders, handle complaints
Data entry keyers	67.1%	Read source documents and enter data into systems
Medical record specialists	66.7%	Compile, abstract, and code patient data
Market research analysts and marketing specialists	64.8%	Prepare reports of findings, illustrating data graphically and translating complex findings into written text
Sales representatives, wholesale and manufacturing, except technical and scientific products	62.8%	Contact customers to demonstrate products and solicit orders
Financial and investment analysts	57.2%	Inform investment decisions by analyzing financial information to forecast business, industry, or economic conditions
Software quality assurance analysts and testers	51.9%	Modify software to correct errors or improve performance
Information security analysts	48.6%	Perform risk assessments and test data processing security
Computer user support specialists	46.8%	Answer user inquiries regarding computer software or hardware operation to resolve problems

Hình 3: Top 10 nghề bị AI ảnh hưởng nhiều nhất

Cách đọc bảng: Cột Occupation = Tên nghề. Cột Observed exposure = % công việc AI đã thay thế. Cột Leading automated task = Nhiệm vụ chính bị tự động hóa. Ví dụ: Computer programmers (Lập trình viên) = 74.5%. Customer service representatives (Nhân viên CSKH) = 70.1%. Data entry keyers (Nhân viên nhập liệu) = 67.1%.

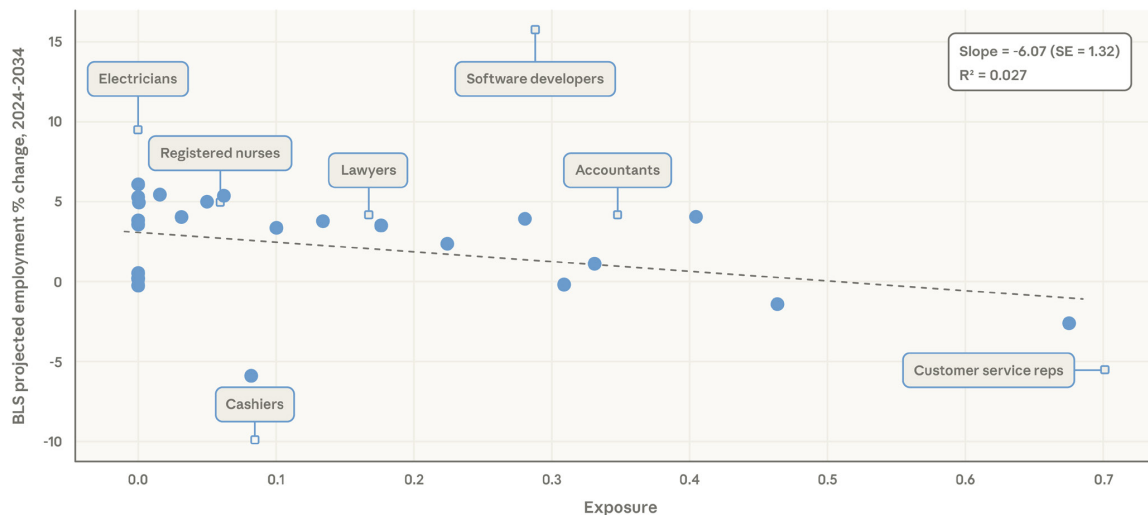
Lập trình viên đứng đầu với **74.5%** công việc đã bị AI bao phủ. Nhân viên chăm sóc khách hàng đứng thứ hai (**70.1%**), với các nhiệm vụ chính ngày càng được tự động qua API. Nhân viên nhập liệu đứng thứ ba (**67.1%**).

Ở chiều ngược lại, **30% người lao động** có mức bao phủ bằng 0 — AI gần như chưa chạm tới. Nhóm này gồm: đầu bếp, thợ sửa xe máy, nhân viên cứu hộ, bartender, nhân viên rửa bát. Tóm lại: nghề nào cần lao động vật lý thì AI chưa thay thế được.

Nghề bị AI ảnh hưởng nhiều thì tăng trưởng chậm hơn

Cục Thống kê Lao động Mỹ (BLS) dự báo việc làm cho mọi nghề từ 2024 đến 2034:

BLS projected employment growth from 2024–2034 vs. AI exposure



Hình 4: Nghề bị AI ảnh hưởng nhiều → việc làm tăng trưởng chậm hơn

Cách đọc: Trục ngang (Exposure) = mức AI đang thay thế, càng sang phải = AI thay thế càng nhiều. Trục dọc = % tăng trưởng việc làm dự báo đến 2034. Đường nét đứt đi xuống cho thấy: bị AI ảnh hưởng càng nhiều thì tăng trưởng càng thấp. Ví dụ: Software developers (Lập trình) vẫn tăng trưởng dương. Customer service reps (CSKH) tăng trưởng âm. Electricians (Thợ điện) ít bị ảnh hưởng, tăng trưởng tốt.

Con số cụ thể: Cứ mỗi 10% tăng trong mức AI bao phủ, dự báo tăng trưởng việc làm giảm 0.6%.

Ai là người bị ảnh hưởng nhiều nhất?

So sánh nhóm 25% bị AI ảnh hưởng nhiều nhất với nhóm 30% không bị ảnh hưởng (dữ liệu trước khi ChatGPT ra mắt, cuối 2022). Hai nhóm khác nhau rất rõ:

Differences between high and low exposure workers

		No exposure	Top quartile	Difference
Exposure	AI coverage (%)	0.0%	38.8%	+38.8 pp
Demographics	Age	41.0	42.9	+1.9
	Female	38.8%	54.4%	+15.5
	Hispanic	24.8%	13.8%	-11.0 pp
	White, non-Hispanic	54.5%	65.1%	+10.6 pp
	Black, non-Hispanic	13.2%	9.7%	-3.5 pp
	Asian, non-Hispanic	4.7%	9.1%	+4.4 pp
	Married	44.6%	54.9%	+10.4 pp
Education	Less than HS	13.2%	2.3%	-10.9 pp
	HS diploma	38.9%	17.7%	-21.2 pp
	Some college / assoc.	30.0%	25.5%	-4.6 pp
	Bachelor's degree	13.3%	37.1%	+23.8 pp
	Graduate degree	4.5%	17.4%	+12.8 pp
Labor market	Hours / week	37.5	38.7	+1.2
	Hourly wage (\$)	\$22.23	\$32.69	\$+10.45
	Union member	11.7%	5.3%	-6.4 pp
	Observations	42,546	32,301	

Hình 5: So sánh hai nhóm — bị AI ảnh hưởng nhiều vs không bị ảnh hưởng

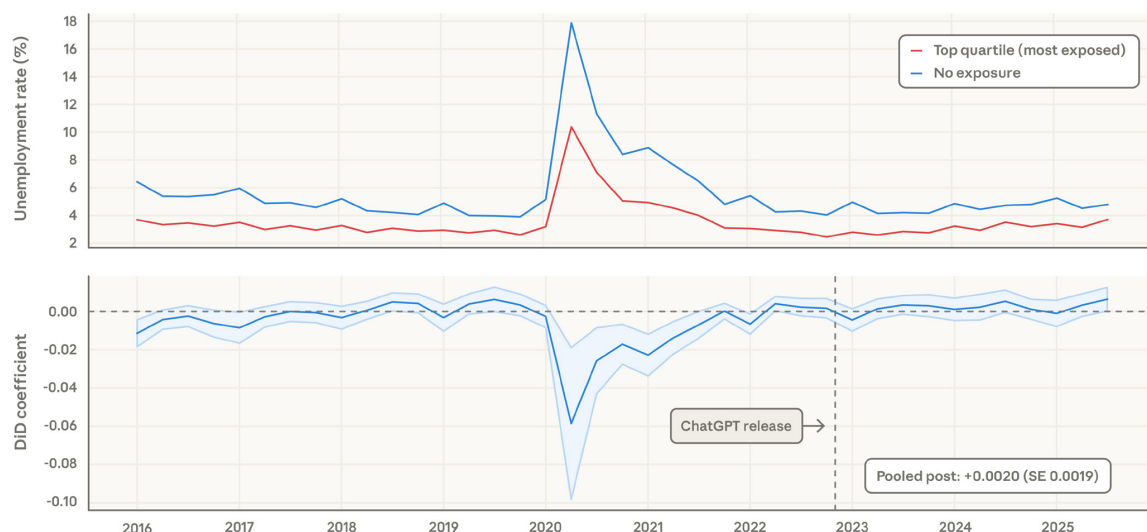
Cách đọc: Cột No exposure = Nhóm không bị ảnh hưởng. Cột Top quartile = Nhóm 25% bị ảnh hưởng nhiều nhất. Dòng quan trọng: Female (Nữ) +15.5 điểm %. Hourly wage (Lương/giờ) cao hơn \$10.45. Graduate degree (Sau đại học) 17.4% vs 4.5%. Kết luận: AI ảnh hưởng nhiều nhất đến lao động tri thức.

AI đã gây thất nghiệp chưa?

Tại sao chọn đo tỷ lệ thất nghiệp? Vì đây là chỉ số trực tiếp nhất: người thất nghiệp = người muốn có việc nhưng chưa tìm được. Tin tuyển dụng giảm ở một nghề có thể được bù bởi nghề khác. Nhưng nếu AI thực sự gây thiệt hại, sẽ phải có giai đoạn thất nghiệp tăng.

Anthropic so sánh nhóm 25% bị ảnh hưởng nhiều nhất với nhóm không bị ảnh hưởng, từ 2016 đến nay:

Trends in unemployment rate for workers with high AI exposure and no AI exposure



Hình 6: Tỷ lệ thất nghiệp — nhóm bị AI ảnh hưởng nhiều (đỏ) vs không ảnh hưởng (xanh)

Cách đọc: Biểu đồ trên: đường đỏ (Top quartile/most exposed) = nhóm bị ảnh hưởng nhiều nhất, đường xanh (No exposure) = nhóm không bị ảnh hưởng. Trong COVID, nhóm KHÔNG bị AI ảnh hưởng (làm việc trực tiếp) lại thất nghiệp NHIỀU hơn. Sau đó hai đường gần như song song. Biểu đồ dưới: đo khoảng cách giữa hai nhóm — gần bằng 0 kể từ ChatGPT ra mắt (đường nét đứt dọc). Nghĩa là: chưa thấy AI gây thất nghiệp rõ rệt.

Kết quả chính: Chưa thấy AI gây thất nghiệp. Khoảng cách giữa hai nhóm kể từ ChatGPT ra mắt là nhỏ và không có ý nghĩa thống kê.⁹

Phương pháp này đủ nhạy để phát hiện gì? Nếu tất cả lao động trong top 10% bị sa thải, thất nghiệp Mỹ sẽ nhảy từ 4% lên 13% — chắc chắn nhìn thấy. Ngay cả kịch bản "suy thoái lớn cho lao động văn phòng" (thất nghiệp nhóm này tăng gấp đôi, từ 3% lên 6%) cũng phát hiện được. **Hiện tại chưa thấy kịch bản nào như vậy.**

Nhưng có một tín hiệu đáng lo ở lao động trẻ. Nghiên cứu của Brynjolfsson và cộng sự cho thấy việc làm ở các nghề bị AI ảnh hưởng giảm 6-16% đối với lao động 22-25 tuổi. Nguyên nhân chính: doanh nghiệp **tuyển ít hơn** chứ không phải sa thải nhiều hơn.¹⁰

Anthropic kiểm tra lại và thấy: tỷ lệ thất nghiệp của lao động trẻ trong các nghề này ổn định — không tăng. Nhưng tuyển dụng chậm lại không nhất thiết thể hiện qua thất nghiệp, vì nhiều người trẻ mới ra trường có thể chọn không tìm việc (quay lại học, chuyển hướng) thay vì đăng ký thất nghiệp.

Khi đo trực tiếp tỷ lệ người trẻ bắt đầu công việc mới: hai nhóm (nghề bị AI ảnh hưởng vs không) phân kỳ rõ từ 2024.

Tỷ lệ tìm việc ở nghề ít bị ảnh hưởng: ổn định 2%/tháng. Ở nghề bị AI ảnh hưởng nhiều: giảm khoảng 0.5%/tháng. **Ước tính: giảm 14% so với 2022** — dù kết quả chỉ vừa đủ có ý nghĩa thống kê. Lao động trên 25 tuổi không có hiện tượng này.

Tuy nhiên, có nhiều cách giải thích khác: người trẻ có thể đang giữ việc cũ, chuyển sang nghề khác, hoặc quay lại trường học.¹¹

Kết luận

Tóm lại: Lập trình viên, nhân viên CSKH, và nhà phân tích tài chính nằm trong nhóm bị AI ảnh hưởng nhiều nhất. Nhưng **chưa có bằng chứng rõ ràng** rằng AI đã đẩy người lao động vào thất nghiệp. Tín hiệu duy nhất đáng chú ý: tuyển dụng lao động trẻ 22-25 tuổi đang chậm lại ở các nghề AI thay thế.

Đây mới là bước đầu. Dữ liệu sẽ được cập nhật liên tục. Thước đo lý thuyết cũng cần cập nhật (hiện dựa trên năng lực AI đầu 2023 — đã lỗi thời). Và câu hỏi quan trọng tiếp theo: sinh viên mới tốt nghiệp các ngành bị AI ảnh hưởng đang xoay xở ra sao?

Dữ liệu mở

Mức bao phủ thực tế theo nhiệm vụ và nghề nghiệp có tại: <https://huggingface.co/datasets/Anthropic/EconomicIndex>

-
- ¹ Khả năng chuyển việc ra nước ngoài: Blinder và cộng sự (2009) và Ozimek (2019); Dự báo tăng trưởng: Massenkoff (2025); Robot: Graetz và Michaels (2018) và Acemoglu và Restrepo (2020); Cú sốc Trung Quốc: Autor và cộng sự (2013) và Borusyak và cộng sự (2022).
- ² Brynjolfsson và cộng sự (2025) so sánh xu hướng việc làm giữa các nghề tiếp xúc AI nhiều và ít hơn, sử dụng thước đo tiếp xúc của Eloundou và cộng sự (2023) và dữ liệu bảng lương ADP.
- ³ Các thước đo tiếp xúc theo nhiệm vụ và nghề nghiệp có thể dễ dàng tích hợp dữ liệu sử dụng khác, và mở rộng sang các quốc gia khác.
- ⁴ Trong khung phân tích của họ, nhiệm vụ "tiếp xúc trực tiếp" là những nhiệm vụ có thể hoàn thành trong nửa thời gian với AI. Nhiệm vụ "tiếp xúc với công cụ" cần thêm phần mềm hỗ trợ. Nhiệm vụ không tiếp xúc không thể giảm thời gian 50% bằng AI.
- ⁵ Chúng tôi sử dụng hai bộ dữ liệu Chỉ số Kinh tế Anthropic gần nhất, từ tháng 8 và 11/2025.
- ⁶ Có nhiều quyết định phán đoán ở mỗi bước. Một phát hiện đáng yên tâm là tương quan xếp hạng (Spearman) của mức tiếp xúc nghề qua nhiều cách giải quyết các câu hỏi này là rất cao.
- ⁷ Phụ lục có tại trang gốc.
- ⁸ Để đối chiếu mã O*NET-SOC với mã occ1990 trong CPS, chúng tôi sử dụng bảng chuyển đổi của Eckhart và Goldschlag (2025).
- ⁹ Chúng tôi khám phá thêm theo ba cách trong Phụ lục. Trong mọi trường hợp mở rộng, đều không tìm thấy tác động rõ ràng lên các nghề tiếp xúc.
- ¹⁰ Biên độ rộng vì các tác giả cung cấp ước tính dựa trên nhiều phản thực khác nhau.
- ¹¹ Xem Fujita và cộng sự (2024).

Tài liệu tham khảo

- Acemoglu, Daron và Pascual Restrepo, "Robots and Jobs: Evidence from US Labor Markets," *Journal of Political Economy*, 2020.
- Acemoglu, Daron, David Autor, Jonathon Hazell, và Pascual Restrepo, "Artificial intelligence and jobs: Evidence from online vacancies," *Journal of Labor Economics*, 2022.
- Appel, Ruth, Maxim Massenkoff, Peter McCrory, và cộng sự, "Anthropic Economic Index report: economic primitives," 2026.
- Autor, David H, David Dorn, và Gordon H Hanson, "The China syndrome," *American Economic Review*, 2013.
- Brynjolfsson, Erik, Bharat Chandar, và Ruyu Chen, "Canaries in the coal mine?" *Digital Economy*, 2025.
- Eloundou, Tyna, và cộng sự, "GPTs are GPTs: An early look at the labor market impact potential of large language models," 2023.
- Gans, Joshua S. và Goldfarb, Avi, "O-Ring Automation," NBER Working Paper, 2025.
- Gimbel, Martha, và cộng sự, "Evaluating the Impact of AI on the Labor Market," The Budget Lab at Yale, 2025.
- Hampole, Menaka, và cộng sự, "Artificial intelligence and the labor market," NBER, 2025.
- Handa, Kunal, và cộng sự, "Which Economic Tasks are Performed with AI? Evidence from Millions of Claude Conversations," 2025.
- Hui, Xiang, và cộng sự, "The short-term effects of generative AI on employment," *Organization Science*, 2024.
- Johnston, Andrew và Christos Makridis, "The labor market effects of generative AI," SSRN, 2025.

Bản dịch tiếng Việt: Bùi Tấn Việt — CEO SePay (sepay.vn)

Nguồn gốc: anthropic.com/research/labor-market-impacts