

TÀI LIỆU THAM KHẢO CHO BÀI GIẢNG

‘Vai trò của con người trong thời đại máy móc thông minh’

Nick Bostrom (*1973) là một nhà triết học gốc Thụy Điển tại Đại học Oxford. Ông được biết đến với công trình nghiên cứu về rủi ro hiện sinh, nguyên tắc nhân loại, đạo đức nâng cao con người, rủi ro siêu thông minh và bài kiểm tra đảo ngược. Năm 2011, ông thành lập Chương trình Oxford Martin về tác động của công nghệ tương lai và là giám đốc sáng lập của Viện Tương lai của Nhân loại (the Future of Humanity Institute) tại Đại học Oxford. Cuốn sách Superintelligence: Paths, Dangers, Strategies (2014) của ông là một cuốn sách bán chạy nhất của New York Times, được Elon Musk, Bill Gates và nhiều cá nhân, tổ chức khác đề xuất và giúp phổ biến thuật ngữ "Siêu trí tuệ". Bostrom tin rằng siêu trí tuệ, mà ông định nghĩa là "bất kỳ trí tuệ nào vượt quá hiệu suất nhận thức của con người trong hầu hết các lĩnh vực quan tâm", là một kết quả tiềm năng của những tiến bộ trong trí tuệ nhân tạo. Ông coi sự trỗi dậy của siêu trí tuệ là có khả năng rất nguy hiểm đối với con người, nhưng cũng bác bỏ ý tưởng rằng con người bất lực trong việc ngăn chặn các tác động tiêu cực của nó. Năm 2017, ông đồng ký một danh sách 23 nguyên tắc mà tất cả sự phát triển AI nên tuân theo.

https://en.wikipedia.org/wiki/Nick_Bostrom

Nolan McCarty (*1967), một nhà khoa học chính trị người Mỹ chuyên về chính trị Hoa Kỳ, các thể chế chính trị dân chủ và phương pháp chính trị. The Political Economy of Inequality and Redistribution của Nolan McCarty: Bài báo tập trung vào sự tương tác của các công đoàn và người sử dụng lao động, vai trò của các đảng chính trị và các tổ chức bầu cử, và ảnh hưởng của sự đa dạng chủng tộc và tôn giáo. Bài báo cũng bàn về ý nghĩa của công việc gần đây trong kinh tế học hành vi và khoa học chính trị.

<https://archive-ouverte.unige.ch/unige:83334>

Jane Goodall (* 1934) là một nhà khoa học hành vi người Anh. Bà bắt đầu nghiên cứu hành vi của tinh tinh trong Công viên Quốc gia Suối Gombe ở Tanzania vào năm 1960.

https://vi.wikipedia.org/wiki/Jane_Goodall

TÀI LIỆU THAM KHẢO CHO BÀI GIẢNG

'Vai trò của con người trong thời đại máy móc thông minh'

Guy Standing, [FACSS](#) (*1948) là Giáo sư nghiên cứu phát triển người Anh tại trường Nghiên cứu Phương Đông và Châu Phi (the School of Oriental and African Studies - SOAS), Đại học London và đồng sáng lập the Basic Income Earth Network - BIEN.

https://en.wikipedia.org/wiki/Guy_Standing_%28economist%29

Thomas Hobbes (1588 – 1679) là một trong những người sáng lập triết học chính trị hiện đại. Ông được biết đến nhiều nhất với cuốn sách *Leviathan* năm 1651. Trong đó, ông lập luận ủng hộ việc chuyển giao tất cả quyền lực cho một người cai trị có chủ quyền, vì trong "trạng thái tự nhiên", có một "cuộc chiến tranh của tất cả chống lại tất cả" (*bellum omnium contra omnes*) cho tài sản và danh tiếng, chỉ do sợ bị trừng phạt bởi một lực lượng áp đảo có thể được ngăn chặn. Do đó, trong một hiệp ước, các cá nhân nên chuyển giao quyền của họ cho một quyền lực trung tâm được thể hiện hoàn hảo nhất ở một người, người cai trị tuyệt đối.

https://vi.wikipedia.org/wiki/Thomas_Hobbes

David H. Autor (* 1967) là Giáo sư Kinh tế người Mỹ tại Viện công nghệ Massachusetts.

https://en.wikipedia.org/wiki/David_Autor

Ronald Fisher (1890-1962) đã viết định lý cơ bản của chọn lọc tự nhiên, đây là một trong những lý thuyết được trích dẫn nhiều nhất trong sinh học tiến hóa.

https://en.wikipedia.org/wiki/Fisher%27s_fundamental_theorem_of_natural_selection

Donald Davidson (1917-2003) là một nhà triết học phân tích gốc Mỹ.

[https://en.wikipedia.org/wiki/Donald_Davidson_\(philosopher\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Donald_Davidson_(philosopher))

Thỏa thuận Bretton Woods (1944) thiết lập các quy tắc về quan hệ thương mại và tài chính giữa Hoa Kỳ, Canada, các nước Tây Âu, Úc và Nhật Bản. Đây là trật tự tiền tệ quốc tế đầu tiên nhằm chi phối quan hệ tiền tệ giữa các quốc gia độc lập. Nó dựa trên một tiêu chuẩn vàng.

https://vi.wikipedia.org/wiki/H%E1%BB%87_th%E1%BB%91ng_Bretton_Woods