

- Ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) là gì?
- Vì sao nên cân nhắc học ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) để đón đầu?
- Ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) cần những kiến thức và kỹ năng gì?
- Ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) gồm những ngành nào?
- Ứng dụng của ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) vào cuộc sống
- Học ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) ở Việt Nam có dễ xin việc không?
- Học ngành Khoa học Máy tính tại Trường Đại học Fulbright Việt Nam

Ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) là gì?

Trí tuệ nhân tạo (Artificial Intelligence – AI) là ngành học thuộc lĩnh vực khoa học máy tính (Computer Science) tập trung vào việc nghiên cứu và tạo ra những phương pháp khoa học, công cụ thông minh có khả năng phân tích và thu thập các nguồn dữ liệu khổng lồ giúp thực hiện các công việc theo yêu cầu của con người.

Hiện nay, dựa trên chức năng thì AI được chia thành 4 loại chính:

- **AI phản ứng:** Công nghệ AI phản ứng có khả năng tương tác với môi trường xung quanh dựa theo nguyên tắc đã được lập trình trước. Vì công nghệ này không có bộ nhớ và được thiết kế để thực hiện nhiệm vụ cụ thể. Một ví dụ điển hình về công nghệ AI phản ứng có tên là Deep Blue. Đây là chương trình chơi cờ vua tự động được tạo ra bởi IBM, với khả năng xác định các nước cờ thông qua việc dự đoán từng bước đi tiếp theo của đối thủ.
- **AI với bộ nhớ hạn chế:** AI hạn chế có khả năng nhớ lại những sự kiện trong quá khứ để đưa ra những quyết định ở hiện tại. Tuy nhiên, trí tuệ nhân tạo hạn chế chỉ sử dụng dữ liệu trong quá khứ trong một khoảng thời gian cụ thể và khó để lưu trữ trong thời gian dài. Ví dụ cụ thể về AI có bộ nhớ hạn chế là hệ thống lái xe tự động hay còn gọi là xe không người lái. Xe tự lái sử dụng trí nhớ AI giới hạn để dự đoán khả năng xảy ra xung quanh và điều chỉnh tốc độ, phanh, rẽ,.. sao cho phù hợp.
- **AI tâm trí:** Công nghệ AI tâm trí có khả năng hiểu và suy luận về tư duy, suy nghĩ và ý định của con người. Sự hiểu biết này có thể tác động đến cách AI tương tác với mọi người xung quanh. Tuy nhiên, AI tâm trí sẽ không cảm nhận được sự tức giận, vui buồn của con người để có thể phản hồi khéo léo. Ví dụ, các cookies cần thiết (Essential Cookies) được mặc định và là cơ sở để trang web hoạt động khác mà không cảm thấy khó chịu hay xúc động.
- **AI tự nhận thức:** AI tự nhận thức là cấp độ cao hơn của AI tâm trí, có thể hiểu được cảm xúc, nhu cầu của con người. Về mặt lý thuyết AI tự nhận thức chỉ có khả năng tự nhận biết và hiểu về bản thân. Jarvis

trong Iron Man là một ví dụ cụ thể của AI tự nhận thức. Jarvis (Just A Rather Very Intelligent System) là trí tuệ siêu nhân tạo được tạo bởi từ Tony Stark (Iron Man) có chức năng điều khiển các hệ thống và thiết bị. Jarvis còn có khả năng suy nghĩ độc lập và hỗ trợ con người ra quyết định.

Dựa trên khả năng học hỏi của AI chia làm 3 mức độ:

- **Trí tuệ thông minh thu hẹp (ANI – Artificial Narrow Intelligence):** ANI có khả năng thực hiện một hoặc một số tác vụ cụ thể một cách thông minh nhưng không thể thực ngoài nhiệm vụ đã được xác định. Chat GPT, Bard, Bing,.. là một trong những ví dụ về ANI vì nó chỉ giới hạn trong một nhiệm vụ nhất định là trò chuyện dựa trên văn bản.
- **Trí tuệ thông minh tổng quát (AGI – Artificial General Intelligence):** Trí tuệ nhân tạo nhân cách hóa có khả năng tự nhận thức và tương tác với con người một cách tự nhiên, giống như một người bạn đồng hành thông minh. Ví dụ, robot trí tuệ nhân tạo mang tên Sophia được thiết kế để suy nghĩ và cử động sao cho giống người thật nhất. Robot nhân tạo còn có khả năng hoạt động giúp đỡ con người trong các vấn đề cuộc sống như hỗ trợ điều trị y tế, giáo dục,...
- **Siêu trí tuệ nhân tạo (ASI – Artificial Super Intelligence):** ASI là hệ thống AI có thể vượt xa trí thông minh của con người. Đó là những siêu máy tính khoa học viễn tưởng được tổng hợp từ nhiều nguồn dữ liệu lớn có khả năng vượt qua suy nghĩ, cảm xúc của con người. Mặc dù ASI vẫn chưa được thực hiện đầy đủ nhưng đã thu hút nhiều sự quan tâm của nhiều nhãn hàng đầu trên thế giới như Google, Facebook, Microsoft,...

>> Xem một số thuật ngữ liên quan:

- **Ngành Khoa học dữ liệu và ngành Khoa học Máy tính:** Sự khác biệt là gì?
- **Khám phá ngành Khoa học dữ liệu:** Tầm quan trọng và cơ hội nghề nghiệp

Trang web này sử dụng cookies để cung cấp trải nghiệm người dùng tốt hơn.

Các cookies cần thiết (Essential Cookies) được mặc định và là cơ sở để trang web hoạt động



Robot trí tuệ nhân tạo Sophia được kích hoạt lần đầu tiên tại Mỹ vào năm 2015 (Nguồn: VietNamNet)

Vì sao nên cân nhắc học ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) để đón đầu?

Ngành trí tuệ nhân tạo được đánh giá là “Công cụ đổi mới xã hội” có khả năng giải quyết một số vấn đề phức tạp, giúp nâng cao hiệu quả công việc và cải thiện chất lượng cuộc sống. Theo thống kê của Báo Quân đội nhân dân, đến năm 2025 giá trị thị trường AI dự kiến sẽ đạt đến 169 tỷ USD và đến năm 2035 là 15.700 tỷ USD.

Báo cáo từ McKinsey & Company cho rằng tiềm năng của thị trường AI trong tương lai đã sẵn sàng tạo nên một cuộc cách mạng trong nhiều lĩnh vực. Nguồn dữ liệu từ Accenture vào tháng 6/2022 công bố đã

Trang web này sử dụng cookies để cung cấp trải nghiệm người dùng tốt hơn.

Các đơn vị thuộc ngành nghề khác cũng đã tìm đến sự hỗ trợ của AI. Các công ty này cũng đã thành công khi có doanh số vượt mức 50% khi đưa AI vào công việc.

Cũng theo báo cáo “Chỉ số sẵn sàng AI của Chính phủ năm 2022” do Tổ chức Oxford Insights, Việt Nam xếp hạng 6/10 trong các nước ASEAN có nhiều chỉ số sẵn sàng về phát triển AI. Công ty tư vấn chiến lược

McKinsey dự kiến năng suất kinh doanh dưới tác động của Generative AI sẽ đạt khoảng 2,6 nghìn tỷ USD đến 4,4 nghìn tỷ USD/năm.

Nhìn chung, với tốc độ phát triển vượt bậc như hiện nay, Trí tuệ nhân tạo hứa hẹn sẽ sớm vươn lên tầm cao mới để cùng thế giới giải quyết các thách thức mới trong tương lai. Học ngành AI là một lựa chọn tốt cho những bạn muốn đón đầu xu hướng công nghệ, có cơ hội phát triển nghề nghiệp rộng mở và góp phần vào sự phát triển của xã hội.

>> Xem thêm:

- **Ngành Kinh tế học những môn gì?**
- **Học Công nghệ thông tin cần giỏi môn gì?**
- **Khối A gồm những ngành nào?**



Trí tuệ nhân tạo là ngành học “khát” nhân lực trong tương lai. (Nguồn: VietnamBiz)

Ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) cần những kiến thức và kỹ năng gì?

Trang web này sử dụng cookies để cung cấp trải nghiệm người dùng tốt hơn.

Các cookies cần thiết (Essential Cookies) được mặc định và là cơ sở để trang web hoạt động. Để học tốt ngành Trí tuệ nhân tạo cũng như phát triển vững vàng trong ngành này, bạn cần trang bị cho mình những kiến thức và kỹ năng cần thiết sau đây.

Kỹ năng chuyên môn

- **Am hiểu kiến thức lập trình và ứng dụng khoa học máy tính:** Đây chính là nền tảng cốt lõi để học ngành trí tuệ nhân tạo hiệu quả. Bạn cần hiểu các kiến thức về cấu trúc dữ liệu, giải thuật, hệ điều hành, mạng máy tính, cơ sở dữ liệu,... để có thể cải thiện hiệu quả thuật toán, cũng như nâng cao khả năng lập trình bằng các ngôn ngữ phổ biến như Python, Java, C++,...
- **Hiểu rõ về Spark và dữ liệu:** Các kỹ sư AI thường làm việc với lượng dữ liệu khá lớn, việc hiểu rõ về Spark hay Apache Spark giúp bạn xử lý công việc nhanh chóng và hiệu quả.
- **Thuật toán học máy:** Machine Learning (học máy) có khả năng sử dụng máy móc làm theo các nhiệm vụ của con người một cách thông minh. Ngoài thuật toán học máy bạn cũng cần hiểu rõ về các thuật toán học sâu (như mạng nơ-ron tuần hoàn, mạng sáng tạo đối nghịch,...).

Kỹ năng mềm

- **Có tư duy phản biện:** Tư duy phản biện giúp bạn phân tích vấn đề một cách logic, xác định các yếu tố quan trọng và đưa ra hướng giải quyết phù hợp. Ví dụ, khi bạn học về thuật toán học máy, bạn cần phân tích các ưu điểm và nhược điểm của từng thuật toán từ đó lựa chọn thuật toán phù hợp với bài toán cụ thể và đánh giá hiệu quả của thuật toán sau khi triển khai.
- **Có óc sáng tạo ấn tượng:** Đây là một lĩnh vực luôn phát triển và thay đổi. Khả năng sáng tạo giúp bạn đưa ra những ý tưởng mới cho các ứng dụng AI cũng như nhanh chóng thích nghi với tốc độ biến đổi của nó. Hãy liên tục đặt câu hỏi, tìm kiếm lời giải cho những điều bạn chưa hiểu và không ngừng học hỏi kiến thức mới.
- **Khả năng học hỏi nhanh:** Ngành Trí tuệ nhân tạo luôn phát triển với tốc độ chóng mặt, vì vậy bạn phải liên tục cập nhật kiến thức và kỹ năng mới. Tham gia các khóa học chuyên sâu, hội thảo chuyên ngành hay tự học qua các tài liệu online là những cách hiệu quả để bạn nâng cao năng lực của bản thân.
- **Kỹ năng ra quyết định:** Các dự án AI thường liên quan đến nhiều kỹ năng phân tích, thống kê và dự đoán. Ngoài việc rèn luyện kỹ năng sáng tạo, học hỏi nhanh thì bạn nên trang bị thêm kỹ năng đánh giá rủi ro và ra quyết định đúng đắn.

Nếu bạn có niềm đam mê với Trí tuệ nhân tạo, bạn hoàn toàn có thể tham gia chương trình học ngành Khoa học Máy tính tại Fulbright. Các môn học của ngành Khoa học Máy tính bao gồm mạng lưới máy tính, Trang web này sử dụng cookies để cung cấp trải nghiệm người dùng tốt hơn,... và bao gồm cả trí tuệ nhân tạo. Sinh viên không chỉ được cung cấp kiến thức lý thuyết mà còn chú trọng vào trải nghiệm thực tế thông qua các dự án và yêu cầu giải quyết vấn đề. Điểm độc đáo của Trường Đại học Fulbright Việt Nam là áp dụng triết lý giáo dục khai phóng, cho phép sinh viên lựa chọn học song bằng với hai ngành học để kết hợp đam mê ở nhiều lĩnh vực khác nhau. Để trang bị nền tảng kiến thức vững chắc

cho con đường theo đuổi ngành Trí tuệ nhân tạo, sinh viên có thể lựa chọn học kép ngành Toán ứng dụng và Khoa học Máy tính là hai trụ cột quan trọng của AI.

Đăng ký ngay hôm nay để bắt đầu hành trình chinh phục ngành Trí tuệ nhân tạo tại Trường Đại học Fulbright Việt Nam:

- **Tìm hiểu về các học bổng:** <https://fulbright.edu.vn/vi/hoc-bong/>
- **Tìm hiểu về cách ứng tuyển vào Fulbright:**
- <https://fulbright.edu.vn/vi/apply-to-us/>
- **Nhận tư vấn trực tiếp và trải nghiệm Fulbright cùng chúng tôi:**
- <https://fulbright.edu.vn/vi/contact-us/>



Trang web này sử dụng cookies để cung cấp trải nghiệm người dùng tốt hơn.
Để trang bị nền tảng kiến thức vững chắc cho con đường theo đuổi ngành Trí tuệ nhân tạo, sinh viên có thể
Các cookies cần thiết (Essential Cookies) được mặc định và là cơ sở để trang web hoạt động ight)

Ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) gồm những ngành nào?

Ngành Trí tuệ nhân tạo là một lĩnh vực rộng lớn bao gồm nhiều ngành con khác nhau. Dưới đây là một số lĩnh vực phổ biến các bạn có thể tham khảo.

- **Học máy (Machine Learning):** Tập trung vào việc phát triển các thuật toán cho máy tính “tự học” từ dữ liệu để giải quyết những vấn đề cụ thể trong cuộc sống. Học máy được ứng dụng trong nhiều lĩnh vực như phân loại ảnh, nhận diện giọng nói, dịch thuật tự động,...
- **Xử lý ngôn ngữ tự nhiên (Natural Language Processing – NLP):** Ngành này tập trung vào việc phát triển các hệ thống máy tính có thể hiểu và xử lý ngôn ngữ con người. NLP được ứng dụng trong nhiều lĩnh vực như chatbots, dịch thuật tự động, tóm tắt văn bản,...
- **Thị giác máy tính (Computer Vision):** Đây là lĩnh vực nghiên cứu và phát triển các hệ thống máy tính có thể nhìn và hiểu thế giới xung quanh. Thị giác máy tính được ứng dụng trong nhiều lĩnh vực như nhận diện khuôn mặt, xe tự lái, kiểm tra chất lượng sản phẩm,...
- **Robot học (Robotics):** Đây là một ngành học thuộc khối kỹ thuật gồm việc thiết kế, chế tạo và vận hành robot. Robot học được ứng dụng trong nhiều lĩnh vực như sản xuất, y tế, nông nghiệp,... Đây là một lĩnh vực đang phát triển mạnh mẽ với nhiều tiềm năng ứng dụng trong tương lai.
- **Khoa học dữ liệu (Data Science):** Khoa học dữ liệu tập trung vào việc khai phá tiềm năng của dữ liệu bằng phương pháp thống kê, công nghệ thông tin, công cụ AI,... từ đó dự đoán xu hướng tương lai và đưa ra những quyết định hoặc chiến lược sáng suốt. Khoa học dữ liệu được ứng dụng trong nhiều lĩnh vực như kinh doanh, tài chính, y tế,...

>>> **Xem thêm:** [Các ngành nghề tương lai](#) có xu hướng phát triển bền vững

Ứng dụng của ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) vào cuộc sống

Trí tuệ nhân tạo đang ngày càng len lỏi vào mọi ngóc ngách của đời sống, mang đến những thay đổi to lớn và những lợi ích thiết thực cho con người. Dưới đây là một số ứng dụng của AI trong các lĩnh vực khác nhau.

- **Cuộc sống cá nhân:** Siri, Google Assistant, Alexa,... được cài đặt trên điện thoại luôn sẵn sàng hỗ trợ bạn mọi lúc mọi nơi như đặt lịch hẹn, tìm kiếm thông tin, hỗ trợ quản lý những ngôi nhà thông minh.
- **Thiết kế website:** Bạn có thể tạo ra website chuyên nghiệp từ các công cụ AI đơn giản giúp tiết kiệm

chi phí. Các ứng dụng như Grid6 có thể tự động thiết kế website dựa trên thông tin, hình ảnh, video mà bạn cung cấp.

Trang web này sử dụng cookies để cung cấp trải nghiệm người dùng tốt hơn.

Các cookies cần thiết (Essential Cookies) được mặc định và là cơ sở để trang web hoạt động

- **Lĩnh vực Content Marketing:** AI có thể viết hàng trăm bài báo cáo, tin tức mỗi ngày giúp bạn tiết kiệm thời gian và chi phí. Chỉ cần cung cấp những yêu cầu về nội dung mà bạn mong muốn, AI sẽ tạo ra

những bài hoàn chỉnh và đầy đủ. Một số công cụ hỗ trợ cho việc viết content hiện nay là Chat GPT, Gemini, Bing,...

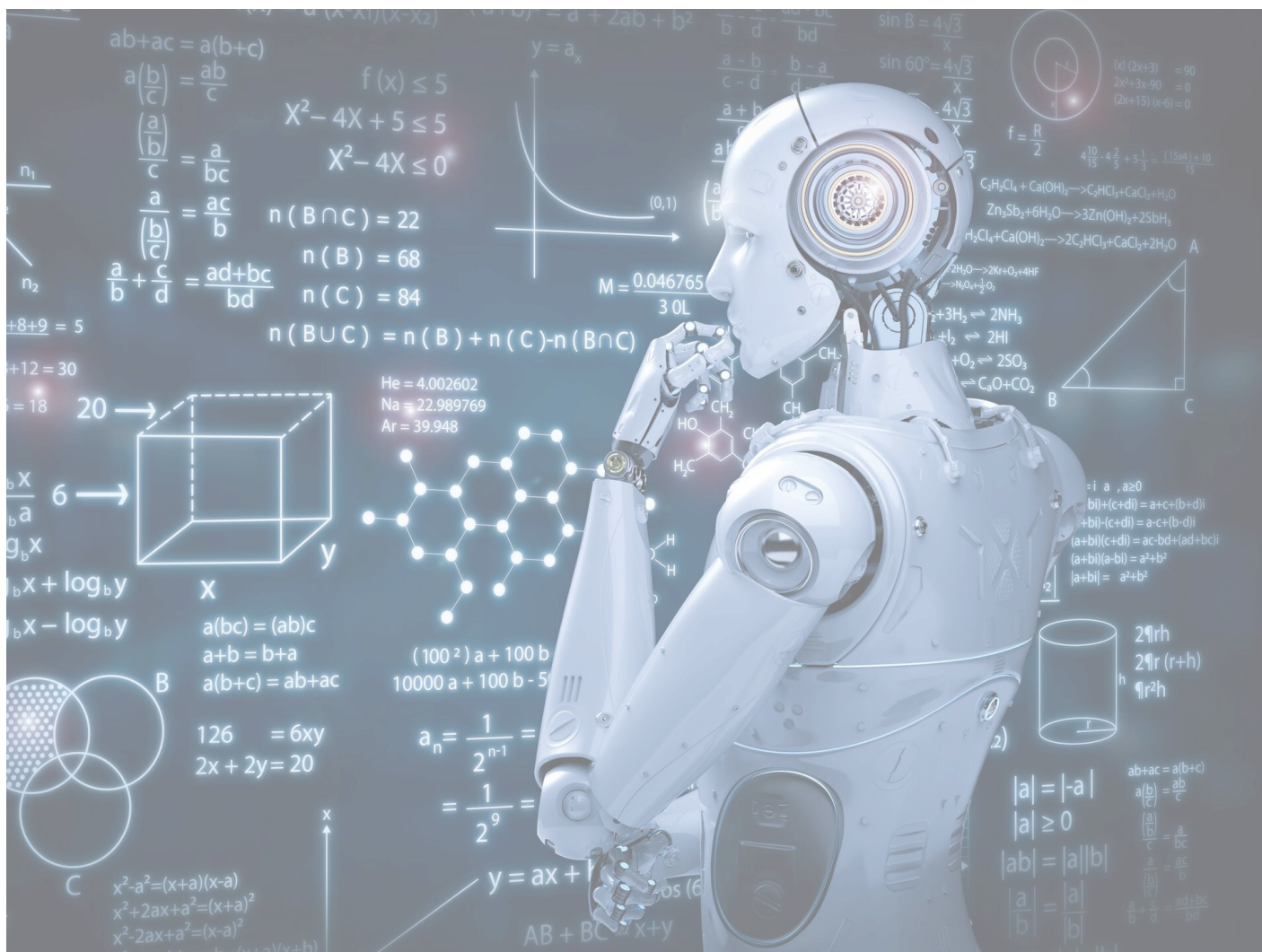
- **Hệ thống CRM (Customer Relationship Management):** CRM là hệ thống quản lý mối quan hệ khách hàng. Chatbot sử dụng NLP – Xử lý ngôn ngữ tự nhiên để hiểu ý nghĩa của các câu hỏi của người dùng, từ đó cung cấp câu trả lời chính xác. Một số loại Chatbot còn có thể giới thiệu sản phẩm, dịch vụ và thu thập thông tin tiềm năng khách hàng để góp phần giúp doanh nghiệp tăng doanh thu.
- **Ứng dụng trong y tế:** Medical Brain là một thuật toán trí tuệ nhân tạo được phát triển, giúp dự đoán khả năng sống sót của bệnh nhân dựa trên nhiều yếu tố như: chẩn đoán, phương pháp điều trị, tiến trình phát triển thuốc và cả quá trình theo dõi, chăm sóc.
- **Giáo dục:** Các hệ thống Learning Management Systems – LMS như Moodle, Blackboard, Canvas là những sản phẩm trí tuệ nhân tạo tuyệt vời giúp tạo và quản lý các khóa học trực tuyến. Một số hệ thống cá nhân hóa học tập như Knewton Alta, DreamBox Learning, Renaissance Learning,... giúp cung cấp phản hồi cá nhân cho từng học sinh nhờ khả năng phân tích dữ liệu học tập quá khứ của các em. Một số hệ thống thân quen với các bạn nhất là những ứng dụng học ngôn ngữ như Elsa, Duolingo, Edmicro IELTS,....

>> Xem thêm:

- **Ngành PR**
- **Ngành Digital Marketing**
- **Công nghệ bán dẫn**

Trang web này sử dụng cookies để cung cấp trải nghiệm người dùng tốt hơn.

Các cookies cần thiết (Essential Cookies) được mặc định và là cơ sở để trang web hoạt động



Ngành Trí tuệ nhân tạo có nhiều ứng dụng trong cuộc sống. (Nguồn: Sputnik)

Học ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) ở Việt Nam có dễ xin việc không?

Theo Quyết định số 127/QĐ-TTg ngày 26/01/2021, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo. Dự báo đến năm 2023, AI sẽ trở thành ngành công nghệ mũi nhọn và từng bước đưa Việt Nam trở thành điểm sáng về Trí tuệ nhân tạo trên toàn thế giới. Vậy nên, trong tương lai, các doanh nghiệp lớn sẽ liên tục săn đón nhân tài AI ngay từ khi còn trên ghế nhà trường.

Trang web này sử dụng cookies để cung cấp trải nghiệm người dùng tốt hơn.

Thứ trưởng Bộ Khoa học – Công nghệ Bùi Thế Duy cũng cho biết Chính phủ Việt Nam đã xác định AI là một trong những ngành công nghệ đột phá và trọng điểm, hỗ trợ và phát triển các ứng dụng công nghệ.

Theo đó, nhu cầu tuyển dụng cho ngành AI dự kiến tăng trưởng trong tương lai gần, mở ra nhiều cơ hội việc làm cho sinh viên sau khi tốt nghiệp.

Thống kê từ Navigos Group cũng chỉ ra rằng ngành Trí tuệ nhân tạo của nhóm kỹ sư phát triển phần mềm cũng đã mức lương gần 2.000 USD/tháng, cùng với nhiều chế độ đãi ngộ hấp dẫn khác. Tại một sự kiện về AI “Tech talks 2022: The future of now” diễn ra tại Hà Nội, bà Nguyễn Thu Giang, Phó giám đốc khu vực phía Bắc Navigos Search cũng đã cho biết tương lai ngành AI tại Việt Nam sẽ thiếu khoảng 190.000 nhân sự chất lượng. Như vậy, các bạn yêu thích làm việc trong lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo cần học tập và rèn luyện kiến thức chuyên môn, kỹ năng làm việc tốt để trở thành ứng viên được nhiều nhà tuyển dụng săn đón.



Trí tuệ nhân tạo sẽ trở thành ngành công nghệ mũi nhọn tại Việt Nam mở ra cơ hội việc làm cho sinh viên sau khi tốt nghiệp. (Nguồn: Báo Thanh Niên)

Học ngành Khoa học Máy tính tại Trường Đại học Fulbright Việt Nam

Trang web này sử dụng cookies để cung cấp trải nghiệm người dùng tốt hơn. Fulbright là trường đại học chất lượng quốc tế hoạt động độc lập, phi lợi nhuận đầu tiên được thành lập với sự hợp tác giữa hai Chính phủ Việt Nam và Hoa Kỳ.

Các cookies cần thiết (Essential Cookies) được mặc định và là cơ sở để trang web hoạt động

Fulbright cung cấp các chương trình cử nhân đa dạng, bao gồm ngành Khoa học Máy tính. Sử dụng phương pháp giảng dạy liên ngành, lấy người học làm trọng tâm, ngành Khoa học Máy tính tại Fulbright được xây dựng hướng tới đào tạo thế hệ lãnh đạo tiếp theo để tạo ra tác động xã hội có ý nghĩa lâu dài ở

Việt Nam – một trong những nền kinh tế mới nổi với công nghệ phát triển nhanh nhất trên thế giới. Với ngành học này, sinh viên sẽ tìm hiểu về các khái niệm toán học trong lập trình, xây dựng trình độ chuyên môn trong quá trình thiết kế hệ thống và ứng dụng, rèn luyện kỹ năng thu thập và phân tích dữ liệu bằng công nghệ hiện đại,...

Bên cạnh môi trường học tập tiên tiến và chất lượng, Sinh viên Fulbright sẽ có cơ hội tham gia chương trình “Master’s Pathway Program” mà trường hợp tác với Học viện Công nghệ New Jersey (NJIT) để lấy bằng Cử nhân và Thạc sĩ (học 3 năm tại Việt Nam và 2 năm tại Mỹ). Các bạn sẽ có cơ hội trải nghiệm học tập tại Mỹ, tiếp cận nền giáo dục tiên tiến và trau dồi kỹ năng trong môi trường quốc tế.

Đội ngũ giảng viên Fulbright được đào tạo bài bản và có kinh nghiệm làm việc quốc tế. Họ không chỉ truyền tải kiến thức chuyên môn mà còn chia sẻ kinh nghiệm thực tế, giúp bạn hiểu sâu sắc về lĩnh vực trí tuệ nhân tạo và cách ứng dụng nó vào thực tiễn.

Triết lý giáo dục khai phóng từ Hoa Kỳ tại Fulbright giúp sinh viên khám phá tiềm năng bản thân, phát triển tư duy phản biện, sáng tạo và khả năng giải quyết vấn đề. Các bạn sẽ được rèn luyện để trở thành nhà lãnh đạo bản lĩnh, linh hoạt và sẵn sàng dẫn đầu tương lai của ngành AI.

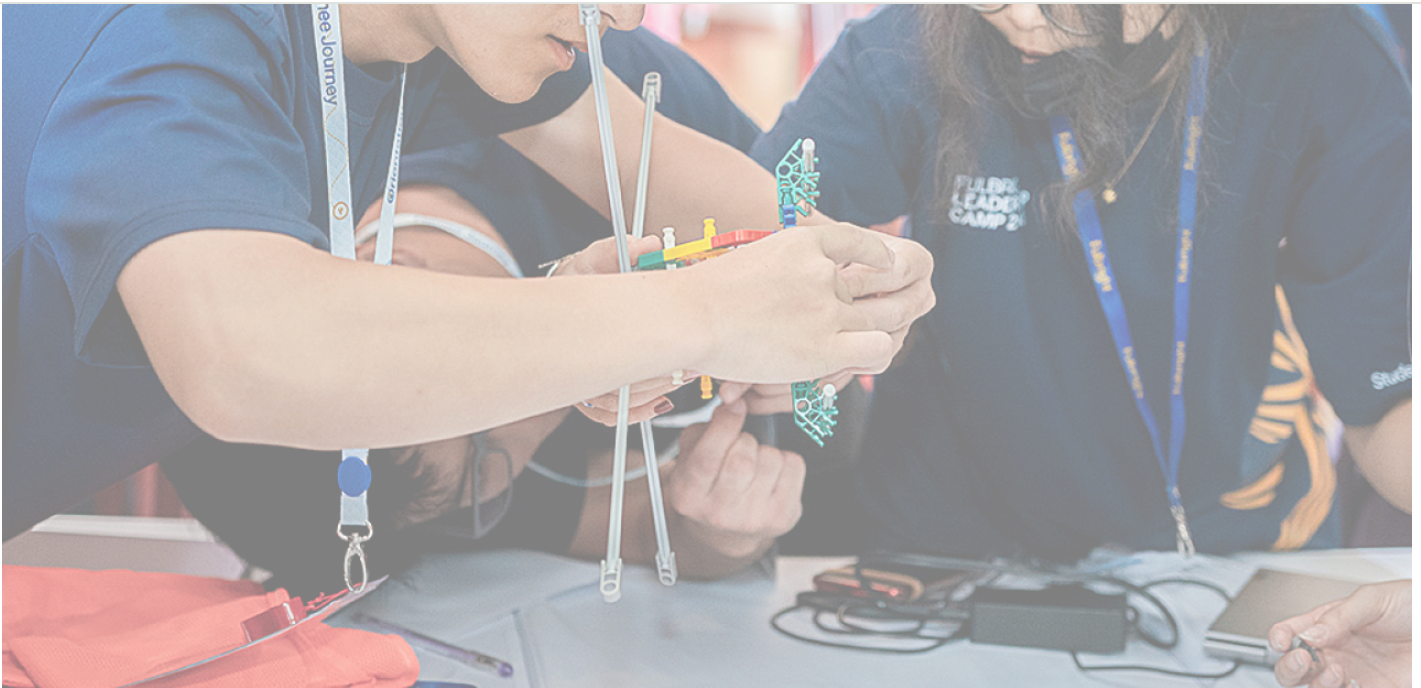
Bên cạnh đó Fulbright cung cấp nhiều chương trình học bổng và đặc biệt là hỗ trợ học tập dựa trên hoàn cảnh tài chính gia đình. Nhờ vậy, bạn có thể an tâm theo đuổi đam mê mà không lo lắng về gánh nặng tài chính.

Truy cập các đường dẫn sau để tìm hiểu về Trường Đại học Fulbright Việt Nam:

- **Tìm hiểu về các học bổng:** <https://fulbright.edu.vn/vi/hoc-bong/>
- **Tìm hiểu về cách ứng tuyển vào Fulbright:** <https://fulbright.edu.vn/vi/apply-to-us/>
- **Nhận tư vấn trực tiếp và trải nghiệm Fulbright cùng chúng tôi:** <https://fulbright.edu.vn/vi/contact-us/>

Trang web này sử dụng cookies để cung cấp trải nghiệm người dùng tốt hơn.

Các cookies cần thiết (Essential Cookies) được mặc định và là cơ sở để trang web hoạt động



Fulbright tự hào là một trong những đơn vị giáo dục đào tạo các ngành liên quan đến trí tuệ nhân tạo tại Việt Nam (Nguồn: Fulbright)

Ngành Trí tuệ nhân tạo là một lĩnh vực đầy tiềm năng và hứa hẹn sẽ thay đổi thế giới trong tương lai. Nếu bạn muốn trở thành một phần của cuộc cách mạng công nghệ, hãy bắt đầu học tập và nghiên cứu về lĩnh vực này ngay từ hôm nay nhé.

>> Xem thêm:

- **Ngành Kinh doanh quốc tế**

Trang web này sử dụng cookies để cung cấp trải nghiệm người dùng tốt hơn.

- **Ngành Quản trị kinh doanh**

Các cookies cần thiết (Essential Cookies) được mặc định và là cơ sở để trang web hoạt động

- **Ngành Khoa học dữ liệu và ngành Khoa học Máy tính**