

Số: /28/TTĐMST-NNL

Hà Nội, ngày 07 tháng 8 năm 2023

Thông báo về tình hình triển khai Chương trình

Phát triển nhân tài số 2024

Kính gửi: Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh

Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC), Bộ Kế hoạch và Đầu tư gửi lời chào trân trọng đến Quý Trường.

Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia xin cảm ơn Quý Trường đã phối hợp với Trung tâm trong thời gian qua để triển khai Chương trình học bổng Phát triển nhân tài số (Chương trình). Trung tâm xin gửi Quý Trường báo cáo tóm tắt về tình hình triển khai Chương trình của Quý Trường tại Phụ lục I (dính kèm). Bên cạnh đó, Trung tâm xin thông báo một số thông tin liên quan đến Chương trình như sau:

1. Thông báo về việc ra mắt khoá học AI Essentials

Từ ngày 12/7/2024, Khoá học AI Essentials đã được ra mắt và tự động thêm vào tài khoản của các học viên đã nhận được học bổng. AI Essentials là một khoá học ngắn với thời lượng khoảng 10 giờ học nhằm cung cấp cho học viên cách sử dụng các công cụ AI (trí tuệ nhân tạo) để hỗ trợ công việc. Bên cạnh đó, học viên cũng sẽ được học cách viết prompt (các câu lệnh cho AI) hiệu quả và sử dụng AI một cách có trách nhiệm. Việc tận dụng tốt khoá học AI Essentials sẽ mang lại lợi ích về mặt kỹ năng và lợi thế cạnh tranh cho học viên trước xu thế phát triển mạnh mẽ của AI hiện nay.

Trung tâm xin thông báo và đề nghị Quý Trường thông tin đến học viên của trường về nội dung trên, đồng thời khuyến khích các học viên tích cực hoàn thành các khóa học của Chương trình.

Chi tiết thông tin các khóa học hiện có trong Chương trình, xin xem tại Phụ lục đính kèm hoặc tại trang chủ của Chương trình <https://nhantaiso.nic.gov.vn>.

2. Thu hồi học bổng đối với học viên không sử dụng hiệu quả

Theo quy định của Chương trình, nhằm nâng cao tính hiệu quả của Chương trình và đảm bảo quyền tiếp cận học bổng tối đa các cá nhân có nhu cầu, Trung tâm đề nghị Quý Trường sử dụng quyền admin để thu hồi học bổng với các trường hợp: sau 15 ngày kể từ ngày được cấp học bổng, học viên không kích hoạt; sau 30 ngày, học viên không tham gia học; sau 60 ngày, học viên không hoàn thành 01 khóa học nhỏ (course). Trung tâm cũng sẽ tham gia rà soát và thu hồi học bổng theo quy định. Các học viên bị thu hồi học bổng nếu còn nhu cầu học trong thời gian Chương trình còn hiệu lực (đến ngày 31/12/2024), Quý Trường vẫn có thể xem xét và cấp lại học bổng. Trung tâm đề nghị Quý Trường định kỳ (2 tuần/lần)

Nh 18/2X
Lê K. Cunt
Thống báo số 2024
Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia

rà soát, thu hồi học bổng không hiệu quả và thông báo đăng ký, cấp mới cho các học viên khác có nhu cầu tham gia Chương trình.

Thông tin liên quan đến Chương trình, Quý Trường vui lòng liên hệ Ông Nguyễn Hồng Long, Ban Phát triển nguồn nhân lực (email: longnh@nic.gov.vn, SĐT: 0967.655.616) để được giải đáp.

Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia trân trọng cảm ơn và mong tiếp tục nhận được sự hợp tác của Quý trường./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, NNL(L.).



Vũ Quốc Huy

Tóm tắt tình hình triển khai Chương trình Phát triển nhân tài số tại Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh

Số học viên được gửi thư mời: 432 học viên

Số học viên đã nhận thư mời và tạo tài khoản Coursera: 432 học viên

Số học viên đã tham gia học: 432 học viên

Số học viên đã hoàn thành ít nhất 01 khoá học: 64 học viên

Lưu ý: Số liệu báo cáo tính đến ngày 31/7/2024, chỉ tính học viên nhận học bổng thông qua Quý Cơ quan, không tính các trường hợp học viên của Quý Cơ quan nhận học bổng qua các kênh khác và trường hợp bị thu hồi học bổng do không có hoạt động sau hơn 60 ngày kể từ khi được gửi thư mời hoặc nhận được học bổng (NIC thực đã thực hiện 01 đợt thu hồi học bổng trong tháng 7/2024 và sẽ thực hiện định kỳ 2-3 tuần 1 lần để đảm bảo học bổng được sử dụng hiệu quả).

**Kính mong Quý Cơ quan tiếp tục đẩy mạnh triển khai Chương trình và
động viên các học viên tiếp tục hoàn thành khoá học sau khi nhận được học
bổng**

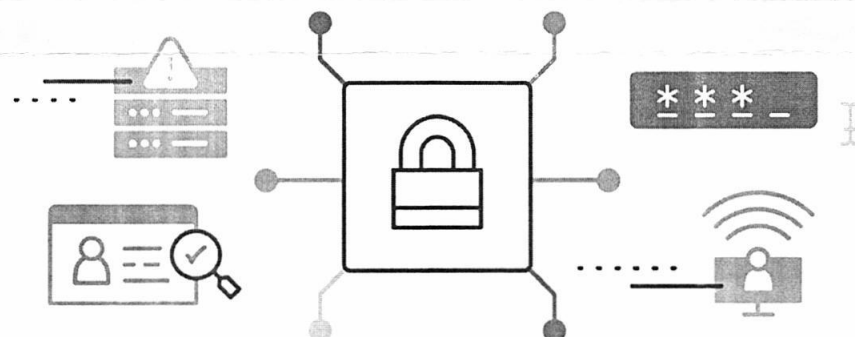
Grow with Google

Khoa học AI Essentials

Trong vòng chưa đầy 10 giờ tự học, học viên sẽ học cách sử dụng các công cụ AI tổng hợp để giúp tăng năng suất và nâng cao công việc của mình. Học viên cũng sẽ học cách viết prompt hiệu quả và sử dụng AI một cách có trách nhiệm bằng cách xác định những thành kiến tiềm ẩn của AI và tránh tác hại. Khoa học được giảng dạy bởi các chuyên gia AI tại Google, những người đang nỗ lực làm cho công nghệ này trở nên hữu ích cho mọi người.

KẾT QUẢ ĐẦU RA

- Sử dụng các công cụ AI tạo sinh để giúp phát triển ý tưởng và nội dung, đưa ra quyết định sáng suốt hơn và tăng tốc các nhiệm vụ công việc hàng ngày
- Viết prompt rõ ràng và cụ thể để đạt được kết quả mong muốn - bạn sẽ áp dụng các kỹ thuật prompt để giúp tóm tắt, tạo dòng thẻ, v.v.
- Sử dụng AI một cách có trách nhiệm bằng cách xác định các thành kiến tiềm ẩn của AI và tránh tác hại
- Phát triển các chiến lược để luôn cập nhật trong bối cảnh mới nổi của AI



Sau khi hoàn thành khóa học, học viên sẽ nhận được chứng nhận từ Google để chia sẻ với mạng lưới của mình và các nhà tuyển dụng tiềm năng. Bằng cách sử dụng AI làm công cụ cộng tác hữu ích, học viên có thể chuẩn bị cho mình thành công trong môi trường làm việc năng động ngày nay — và thậm chí bạn không cần kỹ năng lập trình để sử dụng nó.