

CÔNG VĂN ĐẾN
Ngày: 07/11/23
Vào sổ số: 1185
Chuyển đơn vị:

Kg. Hiệu trưởng

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
CỤC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 775 /CNTT

Hà Nội, ngày 06 tháng 11 năm 2023

V/v về khóa đào tạo điện toán đám mây
dành cho giảng viên các cơ sở giáo dục
đại học của AWS

K/c:

- Các ĐV thuộc Tổng

- Website

Kính gửi:

- Các đại học, học viện, trường đại học;
- Các trường cao đẳng sư phạm.

Bộ Giáo dục và Đào tạo nhận được văn bản của Công ty Amazon Web Services (AWS) giới thiệu về khóa đào tạo điện toán đám mây miễn phí dành cho giảng viên của các cơ sở giáo dục đại học. Cục Công nghệ thông tin kính chuyển văn bản trên của Công ty AWS (xin gửi kèm theo) để Quý Đơn vị nghiên cứu, tham khảo và xem xét tham dự phù hợp với điều kiện cụ thể của Quý Đơn vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT. Hoàng Minh Sơn (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Vụ GDDH, Cục HTQT (để p/h);
- Lưu: VT.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Tô Hồng Nam



Phòng 608, Tòa nhà Belvedere Spaces,
28A Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội

2. Các khóa học được cung cấp gồm
 - AWS Academy Cloud Foundation. (Thời gian dự kiến từ tháng 11 đến 20/12)
 - AWS Academy Cloud Architecting. (Thời gian dự kiến từ tháng 11 đến 30/12)
3. Các khóa học sẽ được ghi lại để giảng viên lựa chọn tham gia vào thời gian phù hợp trong từng giai đoạn tương ứng như ở trên.
4. Các giảng viên sau đó có thể tiếp tục tạo lớp và đào tạo lại cho các sinh viên của mình dựa vào các công cụ được cung cấp.
5. Link đăng ký: <https://bitly.li/4PN3>

Để triển khai chương trình một cách hiệu quả, AWS kính đề xuất Bộ GDĐT thông báo thông tin đến các cơ sở giáo dục đại học trên toàn quốc.

Trong trường hợp cần cung cấp thêm các thông tin khác, xin vui lòng liên hệ với:

Ông Trần Anh Tuấn – Giám đốc AWS khối khách hàng giáo dục tại Việt Nam, khu vực công. Điện thoại: 0932370055. Email: tuanax@amazon.com

PHẠM MINH DŨNG - Giám đốc AWS khối khách hàng công tại Việt Nam – AWS khu vực công toàn cầu.



Phòng 608, Tòa nhà Belvedere Spaces,
28A Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Ngày: 16/10/2023

Kính gửi: Thứ Trưởng Hoàng Minh Sơn, Bộ Giáo dục và Đào Tạo

Đồng kính gửi: Cục Hợp Tác Quốc Tế, Cục Công Nghệ Thông Tin, Vụ Giáo Dục Đại Học

Theo Chiến lược quốc gia phát triển kinh tế số và xã hội số đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 thì kinh tế số là một thành phần không tách rời của nền kinh tế quốc dân, được hình thành dựa trên việc sử dụng công nghệ số và dữ liệu số làm tư liệu sản xuất chính, sử dụng môi trường số và nền tảng số làm không gian hoạt động chính và Chính phủ đặt mục tiêu đến năm 2025, tỷ trọng kinh tế số đạt 20% GDP và đạt 30% vào năm 2030. Và trong 9 nhóm mục tiêu thuộc chiến lược này, thì có 2 mục tiêu là phát triển kỹ năng số và phát triển nhân lực số nhằm tạo ra một lực lượng lao động có kỹ năng số với tỷ lệ tuyển dụng cao và hướng tới nền kinh tế tri thức, từ đó thu hút dòng vốn đầu tư nước ngoài.

Khi đà số hóa tăng tốc, các chính phủ trên khắp khu vực Châu Á-Thái Bình Dương và Nhật Bản đều cần ưu tiên đào tạo kỹ năng kỹ thuật số cho lực lượng lao động của họ để khai thác toàn bộ tiềm năng của đám mây. Báo cáo "Xây dựng kỹ năng cho lực lượng lao động đang thay đổi" do AWS và AlphaBeta đưa ra gần đây (2022) cho thấy Úc, Ấn Độ, Indonesia, Nhật Bản, New Zealand, Singapore và Hàn Quốc sẽ cần đào tạo thêm khoảng 86 triệu công nhân về kỹ năng kỹ thuật số trong thời gian tới để bắt kịp những tiến bộ công nghệ – tương đương với 14% tổng lực lượng lao động hiện tại của họ. Báo cáo cũng lưu ý rằng ba trong số năm kỹ năng kỹ thuật số được yêu cầu nhiều nhất vào năm 2025 sẽ liên quan đến đám mây.

Không nằm ngoài xu thế đó, Việt Nam cần khẩn trương để đào tạo và phát triển nguồn lực số liên tục đáp ứng cho toàn bộ các doanh nghiệp và các cơ quan bộ, ban, ngành, giúp chuẩn bị cho sự phát triển vượt bậc trong tương lai gần. Trong cơ cấu nguồn nhân lực, tỷ lệ nhân lực công nghệ thông tin trên tổng lao động của nền kinh tế Việt Nam đạt hơn 1%. Đây là tỷ lệ tương đối thấp so với các quốc gia như Mỹ (4%), Hàn Quốc (2,5%), Ấn Độ (1,78%).

Động lực đã được thiết lập và với mục đích thúc đẩy sự kết hợp giữa ngành giáo dục, các đơn vị công nghệ dẫn đầu trong lĩnh vực chuyển đổi số để cho phép mở rộng quy mô hợp tác của các chương trình kỹ thuật số, AWS tổ chức khóa đào tạo điện toán đám mây dành cho giảng viên của các trường đại học, cao đẳng trên toàn quốc nhằm hướng tới phát triển nguồn nhân lực có kỹ năng số cho Việt Nam với các nội dung và lợi ích sau:

1. Các khóa học hoàn toàn không thu phí.