

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM

Số: 70/2020/CNPM-ĐT

V/v phối hợp thông báo hội thảo trực tuyến
Trí tuệ nhân tạo và Máy học đến sinh viên

Đ/c Huy do TB
18/5/2020

Kính gửi: Ban Giám hiệu Trường Đại học Xây dựng Miền Tây

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

TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG MIỀN TÂY
Cần Thơ, ngày 15 tháng 5 năm 2020

ĐỀN Số: 207
ĐỀN Ngày: 18/5/2020
Chuyển: Đ/c Huy
Lưu hồ sơ số:

Lời đầu tiên, Trung tâm Công nghệ Phần mềm Đại học Cần Thơ xin gửi đến Ban Giám hiệu và tập thể cán bộ Trường lời chào trân trọng, lời chúc sức khỏe và thành công!

Trung tâm Công nghệ Phần mềm Đại học Cần Thơ (CUSC) được thành lập ngày 29/3/2001 theo Quyết định số 1574/QĐ-BGD&ĐT-TCCB của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Ngay từ khi thành lập, CUSC đã hợp tác với tập đoàn Công nghệ thông tin Aptech - Ấn Độ triển khai các chương trình đào tạo về Công nghệ Thông tin (CNTT) theo chuẩn quốc tế.

Tập đoàn Aptech - Ấn Độ thường xuyên xem xét triển khai các chương trình đào tạo mới phù hợp với xu hướng phát triển CNTT của thế giới. Để đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực CNTT chuyên nghiệp đang gia tăng trên toàn cầu, đặc biệt là cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 (CMCN 4.0) và xu hướng chuyển đổi số, Tập đoàn CNTT Aptech - Ấn Độ đã phát hành chương trình đào tạo **Trí tuệ nhân tạo (AI) và Máy học (ML) – ACN Pro** và thực hiện nhiều giải pháp để thúc đẩy phát triển nguồn nhân lực trong lĩnh vực này. Đây là lĩnh vực mà Chính phủ xác định là sự đột phá, mũi nhọn và cần thúc đẩy phát triển mạnh mẽ hơn nữa. Trong lộ trình này, Aptech đã thực hiện các giải pháp thúc đẩy bao gồm đào tạo cho cả giảng viên và sinh viên tại các Trường Đại học trong cả nước, cụ thể như sau:

- Tập huấn chuyên môn cho giảng viên:** Tập đoàn CNTT Aptech đã phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức Hội thảo *Giải pháp Đào tạo nhân lực CNTT cho cách mạng công nghiệp 4.0* vào ngày 03/07/2019. Hội thảo (kết hợp đào tạo giảng viên CNTT cho các Trường Đại học ở Việt Nam) với sự tập huấn của Tiến sĩ Shamsuddin N. Ladha - Chuyên gia quốc tế hàng đầu về Trí tuệ nhân tạo. Đồng thời, lễ ký hợp tác về chương trình đào tạo này cũng diễn ra trong khuôn khổ hội nghị. Đây được xem là giải pháp để giúp Việt Nam chuẩn bị tốt nguồn nhân lực, phục vụ cho CMCN 4.0 với sự tham gia của lãnh đạo và giảng viên các trường Đại học.

2. Tổ chức Hội thảo “Trí tuệ nhân tạo và Máy học” cho sinh viên:

- Thời gian: từ 15h00 đến 16h00 ngày 20/05/2020 (Thứ 4)
- Kênh phát sóng trực tuyến: <https://www.facebook.com/CUSC.CE/>

Đây là lần đầu tiên Tập đoàn CNTT Aptech phối hợp với Trung tâm Công nghệ Phần mềm Đại học Cần Thơ tổ chức hội thảo trực tuyến cho sinh viên tại khu vực Đồng bằng sông Cửu Long. Tại buổi hội thảo này, Giáo sư Aliasger Shaiwalla, Vice President – Technology at Aptech Limited (Phó Chủ tịch – mảng Công nghệ của Tập đoàn Aptech toàn cầu), Indian

Institute of Technology – Mumbai (Học viện Công nghệ Ấn Độ, Mumbai) sẽ cung cấp thông tin chuyên môn hữu ích về lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo và Máy học. Bên cạnh đó sinh viên cũng sẽ có cơ hội giao lưu đặt câu hỏi với Giáo sư để khám phá rõ hơn về sức mạnh của ứng dụng AI mang lại và tầm quan trọng của ứng dụng AI đối với sự phát triển của đất nước trong thời điểm hiện tại và tương lai.

Kính mong nhà Trường hỗ trợ thông báo trên các kênh truyền thông của Trường để sinh viên biết và tham dự buổi hội thảo trực tuyến bổ ích này. Chúng tôi tin rằng buổi hội thảo sẽ giúp các em sinh viên có nhận thức sâu hơn về vai trò của công nghệ AI và máy học trong phát triển các loại ứng dụng thông minh và kỹ năng ngành nghề đáp ứng xu thế của nguồn nhân lực tương lai trong lĩnh vực này.

Thông tin liên hệ: Ms. Trịnh Thị Ngọc Trâm

Trung tâm Công nghệ Phần mềm Đại học Cần Thơ

Địa chỉ: Khu III Đại học Cần Thơ, Số 1 Lý Tự Trọng, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Website: aptech.cusc.vn; acnpro.cusc.vn

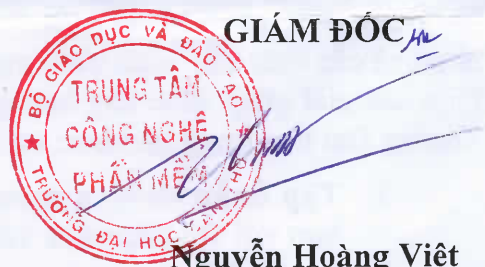
Email: ttntram@ctu.edu.vn

Điện thoại: 0292 3 731 072 ext 306 hoặc 0979 431 896

Trân trọng kính chào./.

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- Lưu VT,



Nguyễn Hoàng Việt