

Số: 384/TB-ĐHSPKT

TP Hồ Chí Minh, ngày 8 tháng 12 năm 2020

CÔNG VĂN ĐỀN

SỐ ĐỀN: 1802.CV/D.....
Ngày 21 tháng 12 năm 2020
Chuyên: Đ/c. Chủ tịch

THÔNG BÁO

V/v Tổ chức Hội thảo Triết lý giáo dục với UTEX
trong tiến trình Hội nhập và toàn cầu hóa

1. MỤC ĐÍCH

Với tầm nhìn trở thành một trường Đại học tự chủ toàn phần theo định hướng Đại học đổi mới - sáng tạo (Innovation University) và Đại học sẽ chia (Meta University), cũng như là một trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học và khởi nghiệp hàng đầu Việt Nam, Trường đại học Sư phạm Kỹ Thuật thành phố Hồ Chí Minh đã đẩy mạnh thực hiện nhiều chương trình hành động chiến lược, từng bước khẳng định vị thế ngang tầm với các trường đại học uy tín trong khu vực và trên thế giới.

Nhằm hiện thực hóa định hướng này, UTEX (UTE - University of Technology and Education, x - Extra, Extreme, Extraordinary) là hệ thống giáo dục trực tuyến trực thuộc hệ thống giáo dục công lập đầu tiên tại Việt Nam đã được nhà trường xây dựng và bắt đầu triển khai từ năm 2019. Đây là mô hình đào tạo đại học áp dụng Công nghệ dạy học hiện đại kết hợp với triết lý giáo dục Nhân bản - Sáng tạo - Hội nhập. Triết lý này hướng đến mục tiêu: Thiết kế dạy học hiện đại theo xu hướng mới; Phát triển hệ sinh thái Giáo dục, Xây dựng tài nguyên giáo dục mở và giáo dục kết nối thông minh (nhà trường - nhà trường - doanh nghiệp - cộng đồng); Kế thừa, tận dụng thế mạnh công nghệ 4.0: AI, Big Data, AR/VR, 3D ...; Ứng dụng và phát triển mô hình lớp học kết nối eClass, nền tảng Web, Moblie... ; Tối ưu tiến trình cá nhân hóa học tập (PLE) & đa dạng hóa các hình thức đánh giá (rubric, trắc nghiệm, cộng đồng, giáo viên/chuyên gia, phân tích hoạt động cá nhân),...

Hội thảo khoa học: “Triết lý giáo dục với UTEX trong tiến trình hội nhập và toàn cầu hóa” nhằm mục đích trao đổi cũng như xây dựng một số lý thuyết và mô hình giáo dục tiên tiến, tập trung vào các phương pháp giáo dục, cung cấp kiến thức và kỹ năng cho sinh viên trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0. Từ đó giúp UTEX có những điều chỉnh và cập nhật phù hợp với tinh thần triết lý giáo dục Nhân bản – Sáng Tạo – Hội nhập của Trường đại học Sư phạm Kỹ Thuật thành phố Hồ Chí Minh.

Bên cạnh đó, Hội thảo cũng được truyền thông rộng rãi góp phần quảng bá mô hình giáo dục UTEX của Nhà trường, quy tụ, kết nối ý kiến đóng góp của các chuyên gia, các học giả, nhà nghiên cứu giáo dục, tăng gắn kết giữa lý luận và thực tế mà UTEX có thể phát huy được vai trò cũng như vị thế của dự án này.

2. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

- Thời gian: Thứ 6 ngày 09/04/2021 (Dự kiến)
- Địa điểm: Trường ĐH SPKT TPHCM

3. THÀNH PHẦN THAM DỰ

- Hội đồng trường và Ban giám hiệu ĐHSP KTPHCM
- Trường các phòng ban, trung tâm, lãnh đạo các viện, khoa trong trường,
- Viện SPKT, Khoa LLCT
- Các giảng viên tham gia UTEX và Các giảng viên quan tâm
- NCS và học viên cao học
- Học giả, nhà nghiên cứu giáo dục trong và ngoài nước.

4. CHỦ ĐỀ VIẾT BÀI

- Một số triết lý giáo dục và cách tiếp cận mới trong giáo dục hiện đại.
- Các nền tảng giáo dục chia sẻ trực tuyến hiệu quả trên thế giới
- Phương thức giáo dục kỹ năng mềm cho sinh viên trong giai đoạn quốc tế hóa.
- Năng lực số và giải pháp nâng cao năng lực số cho SV trường Đại học.
- Xu hướng đổi mới phương pháp giáo dục phù hợp với cách mạng công nghiệp 4.0.

- Mô hình giáo dục blended learning & Online Learning của một số nước tiên tiến trên thế giới.

5. THỜI HẠN GỬI BÀI

- Gửi abstract: 30/12/2020
- Gửi bài toàn văn: 15/2/2021
- Bài viết được định dạng theo Format Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật. Các bài viết được chấp nhận đăng sau quá trình phản biện sẽ được xuất bản trong số đặc biệt Tạp chí KHGDKT. Đây là Tạp chí được Hội đồng CDGDNN ghi nhận điểm công trình từ 0-0.5 theo đánh giá của Hội đồng chức danh Giáo sư nhà nước

6. ĐỊA CHỈ NHẬN BÀI

Tác giả gửi bài vui lòng điền vào Biểu mẫu và gửi bài viết về địa chỉ:
Tạp Chí Khoa Học Giáo Dục Kỹ Thuật, Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TP.
Hồ Chí Minh.

Địa chỉ: Phòng 601B, 1 Võ Văn Ngân, Quận Thủ Đức, Thành Phố Hồ Chí Minh
Điện thoại: 083722.1223 (8168). Email: tuankti@hcmute.edu.vn,
tapchikhgdkt@hcmute.edu.vn

Nơi nhận:

- Các nhà Khoa học, nhà nghiên cứu;
- Viện Nghiên cứu, Trường đại học;
- Lưu VT, UTEX (25)

