

Số: ~~2485~~ TB-ĐHDT-KHCN

Đà Nẵng, ngày 12 tháng 11 năm 2021

THÔNG BÁO SỐ 2
HỘI THẢO KHOA HỌC
“MÔ HÌNH TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TRONG BỐI
CẢNH CUỘC CÁCH MẠNG CÔNG NGHIỆP LẦN THỨ 4”

Kính gửi: Các Nhà khoa học, Đại học và Trường Đại học

Chào mừng kỷ niệm 27 năm thành lập Trường Đại học Duy Tân và góp phần thực hiện đổi mới mô hình đào tạo thích ứng với cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 (CMCN 4.0), Trường Đại học Duy Tân tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế với chủ đề: **“Mô hình trường đại học đổi mới sáng tạo trong bối cảnh CMCN 4.0 (University Innovation Model in The Context of Industry 4.0)”**

1. Mục đích Hội thảo

Tăng cường hợp tác trong nghiên cứu khoa học và đào tạo giữa các trường đại học trong khu vực và trên thế giới; tạo diễn đàn cho các nhà nghiên cứu giáo dục, hoạch định chính sách, cán bộ quản lý giáo dục, quản lý khoa học công nghệ trong nước và quốc tế chia sẻ kết quả nghiên cứu, trình bày kinh nghiệm thực tiễn trong việc nghiên cứu, đề xuất, triển khai mô hình trường đại học đổi mới sáng tạo trong bối cảnh cuộc CMCN 4.0.

2. Nội dung Hội thảo

Trong bối cảnh CMCN 4.0 hiện nay, các trường đại học đang có xu hướng chuyển đổi mô hình trường đại học theo định hướng đổi mới sáng tạo dựa trên sự đổi mới mạnh mẽ về quản trị đại học, gắn liền với các hoạt động: đào tạo thích ứng và khởi nghiệp, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, ứng dụng công nghệ trong hoạt động đào tạo và tăng cường hoạt động hợp tác trong bối cảnh toàn cầu hóa và đổi mới sáng tạo. Chính vì vậy, Hội thảo sẽ tập trung vào các nội dung chính sau (nhưng không giới hạn) bao gồm:

- Mô hình trường đại học theo định hướng đổi mới sáng tạo;
- Quản trị đại học trong bối cảnh CMCN 4.0 và chuyển đổi số;
- Đào tạo thích ứng và khởi nghiệp;
- Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ;
- Giải pháp công nghệ trong giáo dục và đào tạo;
- Hoạt động hợp tác trong bối cảnh toàn cầu hóa và đổi mới sáng tạo.

3. Thời gian, địa điểm và hình thức tổ chức Hội thảo

Thời gian dự kiến tổ chức ban đầu theo Thông báo số 1 là ngày 27/11/2021, nhưng do tình hình dịch Covid vẫn đang diễn biến phức tạp nên Ban tổ chức quyết định lùi thời gian tổ chức một tháng, cụ thể:

- *Thời gian (dự kiến)*: Ngày 27 tháng 12 năm 2021.
- *Địa điểm*: Trường Đại học Duy Tân, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam.
- *Hình thức tổ chức*: kết hợp trực tiếp và trực tuyến.



4. Đại biểu Hội thảo

- *Đại biểu quốc tế*: Lãnh đạo, cán bộ quản lý, chuyên gia giáo dục, giảng viên một số trường đại học Hoa Kỳ, Anh, Pháp, Đức, Singapore, Thái Lan, Malaysia và các tổ chức quốc tế như UNESCO, ADP, CDIO, P2A ...

- *Đại biểu trong nước*: Lãnh đạo các Bộ ngành; Trường Đại học, Viện nghiên cứu, các Tổ chức giáo dục trong nước và quốc tế tại Việt Nam; Lãnh đạo các tập đoàn công nghệ FPT, VNPT, VIETTEL; Cán bộ nghiên cứu, giảng viên, nghiên cứu sinh...

5. Thông tin đăng ký tham dự, bài viết

a) Đăng ký tham dự, viết bài

Đại biểu gửi thông tin đăng ký tham dự và viết bài trực tiếp về Ban tổ chức theo địa chỉ: Phòng Khoa học Công nghệ, Trường Đại học Duy Tân, số K7/25 Quang Trung, Đà Nẵng, Việt Nam, điện thoại: +84 0236 3827111 (314), email: khcn.dtu@duytan.edu.vn.

Thông tin liên hệ: ông **Tạ Quốc Việt**, di động: +84 975.538.524, email: taquocviet@dtu.edu.vn.

b) Thời gian nhận bài viết

- Thời gian nhận bài viết cho Hội thảo: hạn chót 30/11/2021.

- Ban tổ chức xét chọn và thông báo kết quả cho tác giả: trước ngày 05/12/2021

- Nhận bài viết hoàn thiện (nếu có chỉnh sửa): trước ngày 10/12/2021

c) Thể lệ bài viết

- Ngôn ngữ bài viết: tiếng Việt hoặc tiếng Anh. Bài viết có số lượng trang tối đa là 9 trang.

- Định dạng Times New Roman, cỡ chữ 13. Cấu trúc bài viết: Tên bài; Họ tên tác giả, học hàm, học vị, tên đơn vị; Tóm tắt bài bằng tiếng Việt và tiếng Anh (không quá 250 từ); Từ khóa (3-6 từ); Nội dung bài báo; Tài liệu tham khảo. Cuối bài viết, tác giả ghi rõ địa chỉ email, số điện thoại để Ban tổ chức liên hệ, trao đổi.

6. Công bố khoa học cho các bài viết được tuyển chọn

Tất cả bài viết được chấp nhận đều được biên tập, in trong Kỷ yếu Hội thảo. Những bài viết có chất lượng tốt sẽ được lựa chọn để báo cáo tại Hội thảo, gửi các nhà khoa học uy tín phản biện và đăng trong Tạp chí KHCN Trường Đại học Duy Tân.

Rất mong nhận được sự cộng tác và tham gia của các Nhà Khoa học, Đại học và các Trường đại học./.



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TS. Võ Thanh Hải