

Số: /GM-ĐHQT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 10 năm 2021

GIẤY MỜI

Viết bài hội thảo khoa học cấp quốc gia

Kính gửi:

- Các nhà nghiên cứu, các giảng viên;
- Các nhà hoạch định chính sách, các nhà quản lý;
- Các nghiên cứu sinh đang làm việc tại các trường Đại học, các tổ chức giáo dục.

I. THÔNG TIN CHUNG

Đồng hành cùng sự phát triển chung của cả nước, ngành giáo dục cũng đang có nhiều bước chuyển vượt bậc trong hoạt động đào tạo nhất là đẩy mạnh hoạt động dạy học trên các nền tảng trực tuyến. Trong xu hướng phát triển chung đó, Khoa Quản trị Kinh doanh, trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh phối hợp cùng Viện Đào tạo quốc tế thuộc Trường Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức hội thảo với chủ đề “**Blended learning – phương pháp giảng dạy hiện đại cho khối ngành kinh tế**” nhằm tạo diễn đàn trao đổi, chia sẻ kết quả nghiên cứu và kinh nghiệm giữa các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, và các chuyên gia trong hoạt động ứng dụng công nghệ trong đào tạo tại bậc đại học. Đây cũng là cơ hội để các nhà nghiên cứu trình bày và thảo luận về xu hướng công nghệ mới, chia sẻ quan điểm về những hách thức và cơ hội cho ngành giáo dục trong tương lai.

II. NỘI DUNG HỘI THẢO

1. Các chủ đề chính:

Hội thảo tập trung thảo luận các chủ đề chính liên quan đến hoạt động đào tạo phối hợp giữa trực tuyến và trực tiếp, bao gồm:

- Hiệu quả và hiệu suất của chương trình đào tạo ứng dụng công nghệ mới;
- Đánh giá về hiệu quả của các ứng dụng, công cụ trực tuyến trong hoạt động đào tạo;
- Những thách thức của hoạt động đào tạo hỗn hợp (kết hợp trực tiếp và trực tuyến);
- Hành vi của học viên, giảng viên và các đột phá công nghệ mới được áp dụng;
- Quản trị rủi ro từ hoạt động trực tuyến;
- Xu hướng tương lai của ứng dụng công nghệ mới trong hoạt động đào tạo;

- Phát hiện và ngăn chặn gian lận trong hoạt động đào tạo, thi cử;
- Phân tích dữ liệu lớn và quy trình ra quyết định trong công tác tổ chức đào tạo;
- Các vấn đề pháp lý, quy định và đạo đức đối với việc ứng dụng công nghệ trong đào tạo;
- Xử lý khủng hoảng trong hoạt động đào tạo hỗn hợp.
- Các thách thức và cơ hội trong dạy và học trực tuyến.

2. Thời gian tổ chức:

- Hạn cuối nhận bài : 15/11/2021
- Ngày thông báo kết quả : 30/11/2021
- Hạn cuối đăng ký tham dự : 03/12/2021
- Ngày tổ chức hội thảo : 14/12/2021
- Hình thức hội thảo: trực tuyến qua Zoom (link cập nhật sau)
- Thành phần tham dự: Số lượng dự kiến 50 – 60 khách mời

3. Thông tin liên hệ

- Liên hệ và gửi bài: Ban Thư ký

- Email: conference@isb.edu.vn; Website: www.isb.edu.vn; Hotline: 0969.643.902
(Lê Thiện Bình – Thư ký hội thảo)

Ban Tổ chức Hội thảo kính mong nhận được sự tham gia và hợp tác của các nhà nghiên cứu, giảng viên, nghiên cứu sinh, nhà hoạch định chính sách, các tổ chức và các chuyên gia trong những lĩnh vực có liên quan.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên:
- Lưu VT, K.QTKD.

HIỆU TRƯỞNG

Trần Tiến Khoa

Phụ lục
QUY ĐỊNH VỀ HÌNH THỨC VÀ KẾT CẤU BÀI VIẾT
(Kèm Giấy mời số /GM-ĐHQT ngày 11 tháng 10 năm 2021 của Hiệu trưởng trường Đại học Quốc tế)

Trang 1: Giới thiệu thông tin:

- Bài viết ghi rõ tên tác giả (nhóm tác giả),
- Học hàm, học vị
- Thông tin liên lạc: Địa chỉ liên hệ, hòm thư điện tử và số điện thoại

Từ trang 2: Nội dung và hình thức bài viết:

- Tựa bài viết;
- Tóm tắt
- Từ khóa
- Nội dung bài viết
- Danh mục tài liệu tham khảo

Định dạng bài viết:

- Bài viết được soạn thảo bằng phần mềm MS Word (lưu dưới dạng .docx hoặc .doc); định dạng khổ giấy A4; sử dụng bảng mã Unicode và font chữ Times New Roman; cỡ chữ 13, giãn dòng đơn (single); lề trên và dưới 2 cm, lề trái 3cm, lề phải 1,5 cm; giãn dòng 1,3 và giãn đoạn trên và dưới 6pt;
- Ngôn ngữ trình bày: Tiếng Việt (hoặc Tiếng Anh);
- Tiêu đề bài viết và thông tin tác giả cần được nêu rõ ở trang 01 của bài viết như tập tin mẫu
- Độ dài bài viết không vượt quá 12000 từ, không bao gồm tài liệu tham khảo và thông tin tác giả;
- Khi bắt đầu một đoạn văn, lề trái lùi vào 0,75cm;
- Số trang được đánh ở giữa trang, bên dưới của bài báo;
- Căn hàng: Căn đều hai bên (Justify);

- Các bảng được đánh số. Tiêu đề bảng đặt phía trên bảng, viết thường, chỉ in hoa chữ cái đầu tiên, không in đậm. Các hình, biểu đồ, bản đồ, lưu đồ... gọi chung là hình, được căn giữa, trình bày ngay sau phần nội dung đề cập đến chúng. Các hình phải có chất lượng tốt, rõ nét;

- Các hình trong bài cũng được đánh số, tên tiêu đề của hình viết thường, chỉ in hoa chữ cái đầu tiên và không in đậm;

- Công thức toán học trình bày dưới dạng văn bản có thể chỉnh sửa được, không gửi các công thức dưới dạng hình ảnh. Các công thức, phương trình nên được đánh số liên tiếp, trong ngoặc tròn, ở phía bên phải của trang;

- Tài liệu tham khảo trình bày theo chuẩn Vancouver.