

TP. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 3 năm 2023

THƯ MỜI

(Tham gia viết bài Hội thảo Khoa học cấp trường)

- Kính gửi:**
- Các chuyên gia, nhà nghiên cứu, giảng viên;
 - Các trường Đại học, đơn vị nghiên cứu, đơn vị quản lý nhà nước;
 - Hội nghề nghiệp, các nhà tuyển dụng;
 - Cựu sinh viên, sinh viên trường Đại học Ngân hàng TP HCM

Hội thảo khoa học cấp trường với chủ đề “*Đổi mới chương trình đào tạo ngành Kế toán (hướng Kế toán) nhằm đáp ứng các tiêu chuẩn AUN – QA, xu hướng thay đổi của chuẩn mực kế toán, yêu cầu chuyên môn của các tổ chức nghề nghiệp trong nước và quốc tế*” là diễn đàn để các nhà khoa học, giảng viên, hội nghề nghiệp, nhà tuyển dụng, cựu sinh viên, sinh viên tham gia trao đổi và đóng góp ý kiến về mục tiêu, điều kiện đầu vào, chuẩn đầu ra và cấu trúc chương trình đào tạo ngành kế toán trong bối cảnh chuyển đổi số và hội nhập quốc tế, nhằm đổi mới chương trình đào tạo ngành Kế toán đáp ứng các tiêu chuẩn AUN-QA, yêu cầu chuyên môn của các tổ chức nghề nghiệp trong nước và quốc tế đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động hiện nay.

Ban tổ chức Hội thảo trân trọng kính mời các chuyên gia, nhà nghiên cứu, giảng viên tham gia viết bài và đóng góp ý kiến tại Hội thảo, cụ thể như sau:

1. Các chủ đề viết bài tham dự:

- Nhu cầu về nguồn nhân lực kế toán, kiểm toán trong bối cảnh chuyển đổi số, hội nhập quốc tế.
- Đổi mới chuẩn đầu ra về kiến thức, kỹ năng chương trình đào tạo ngành kế toán trong bối cảnh chuyển đổi số, hội nhập quốc tế.
- Đổi mới phương pháp giảng dạy, học tập nhằm nâng cao hiệu quả thực hiện chương trình đào tạo ngành kế toán trong bối cảnh chuyển đổi số, hội nhập quốc tế.
- Xu hướng tích hợp các quy trình kinh doanh và quy trình nghiệp vụ kế toán trong điều kiện chuyển đổi số.
- Xu hướng và triển vọng ứng dụng khoa học dữ liệu trong hoạt động kế toán, kiểm toán và phân tích dữ liệu tài chính, kế toán.
- Những thách thức của trí tuệ nhân tạo (AI) đối với nghề nghiệp và đào tạo ngành kế toán;
- Đạo đức nghề nghiệp trong lĩnh vực kế toán, kiểm toán trong bối cảnh ảnh hưởng của tiến bộ công nghệ và trí tuệ nhân tạo (AI);
- Hợp tác đào tạo, kiến tập, thực tập giữa trường đại học và doanh nghiệp cho sinh viên ngành kế toán trong bối cảnh chuyển đổi số, hội nhập quốc tế.



2. Thời gian, địa điểm:

- Thời gian dự kiến: Ngày 24 tháng 06 năm 2023 (Thứ bảy)
- Địa điểm: Hội trường lầu 2 – 36 Tôn Thất Đạm, Quận 1, TP.HCM

3. Thể lệ, thời hạn và địa chỉ gửi bài hội thảo:

3.1. Thể lệ gửi bài

- Bài viết được đánh máy, phông chữ Times New Roman, cỡ chữ 13, dẫn dòng 1.3, định dạng Word, sử dụng bảng mã Unicode, khổ giấy A4; lề trái 3cm; lề trên, lề dưới, lề phải: 2cm;

- Ngôn ngữ: Tiếng Việt; dung lượng bài viết: 3.000 đến 10.000 từ (*không bao gồm danh mục tài liệu tham khảo*).

- Bài viết cần được kết cấu gồm các nội dung sau:

+ Tiêu đề bài viết;
+ Giới thiệu về tác giả: Tên tác giả, đồng tác giả, chức danh khoa học, đơn vị công tác, điện thoại, email;

+ Tóm tắt bài viết (*không quá 250 từ*), từ khóa (*không quá 5 từ*);

+ Nội dung bài viết;

+ Danh mục tài liệu tham khảo: Theo chuẩn APA, lần thứ 6 (American Psychological Association - APA Style, 6th Edition).

- Địa chỉ nhận bài viết qua email: **htkh.faa.hub@gmail.com**

Bài viết được chấp nhận sẽ tiến hành biên tập và đăng trong Kỷ yếu Hội thảo khoa học cấp trường có giấy phép xuất bản và mã số ISBN. Những bài viết có chất lượng cao sẽ được Ban Tổ chức tạo điều kiện để công bố trên các tạp chí thuộc danh mục ISI hoặc Scopus.

3.2. Các thời hạn chính

- Hạn cuối nộp bài: **Ngày 10 tháng 06 năm 2023**

- Trả lời về bài viết: **Ngày 17 tháng 06 năm 2023**

- Địa chỉ gửi bài: **htkh.faa.hub@gmail.com**

Mọi thông tin chi tiết về Hội thảo xin vui lòng liên hệ Ban tổ chức Hội thảo:

TS. Nguyễn Quốc Thắng, Khoa Kế toán - Kiểm toán, Trường Đại học Ngân hàng Thành phố Hồ Chí Minh. ĐT: 0914869800; Email: thangnq@hub.edu.vn.

Trường Đại học Ngân hàng Thành phố Hồ Chí Minh trân trọng kính mời các nhà khoa học, giảng viên, nghiên cứu viên và cán bộ của quý cơ quan đăng ký tham dự và gửi bài để Hội thảo thành công tốt đẹp.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên
- Các đơn vị trong trường
- Lưu: VT, Khoa KTKT

