

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 03 năm 2021

THƯ MỜI LẦN 2
ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI THẢO KHOA HỌC CẤP QUỐC GIA
“THÚC ĐẨY NGHIÊN CỨU VÀ GIÁO DỤC STEAM
TRONG BỐI CẢNH CÁCH MẠNG CÔNG NGHIỆP 4.0”

Kính gửi :

Trong xu hướng của Cộng nghiệp 4.0, nguồn lao động chất lượng cao không chỉ cần có kiến thức chuyên ngành mà đòi hỏi có sự hiểu biết liên ngành. Ngoài các kỹ năng sử dụng kiến thức để giải quyết vấn đề, tạo sản phẩm sáng tạo và làm việc nhóm ngày càng được đề cao. Bên cạnh đó, sự ảnh hưởng của Khoa học, Công nghệ, đặc biệt là Công nghệ thông tin dần chiếm ưu thế trong các mặt của đời sống. Giáo dục STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts, Maths) là một hướng tiếp cận mới giúp trang bị cho người học những kiến thức cần thiết liên quan đến các lĩnh vực Khoa học, Công nghệ, Kỹ thuật, Nghệ thuật-Khoa học xã hội & Nhân văn, và Toán học.

Trên cơ sở nhận thức quá trình dạy và học liên ngành đang trở thành đặc trưng của xu hướng giáo dục tương lai của thế giới và quá trình dạy học STEAM cũng cần được nghiên cứu trong bối cảnh phát triển kinh tế - xã hội Việt Nam, hai trường ĐH KHXH&NV, ĐHQG-HCM và ĐH KHTN, ĐHQG-HCM với vị trí là hai cơ sở giáo dục đại học đang thực hiện nhiệm vụ đào tạo người dạy và người học hàng đầu trong các lĩnh vực liên quan trực tiếp đến giáo dục STEAM đã cùng phối hợp tổ chức Hội thảo khoa học cấp Quốc gia “*Thúc đẩy nghiên cứu và giáo dục STEAM trong bối cảnh Cách mạng công nghiệp 4.0*”.

Thời gian và địa điểm tổ chức hội thảo

- Thời gian : 28-29/08/2021,
- Địa điểm : Trường Đại học KHXH&NV, ĐHQG-HCM
10-12 Đinh Tiên Hoàng, Phường Bến Nghé, Quận 1, TPHCM.

Đối tượng tham dự:

Hội thảo nhằm đến tất cả các cá nhân, tổ chức có sự quan tâm đến giáo dục STEAM nói chung, bao gồm:

- Giáo viên và nhà quản lý của các cơ sở giáo dục trong cả nước;
- Nhà khoa học, giảng viên, NCS, HVCH và SV các trường đại học, cơ quan nghiên cứu;

- Các tổ chức, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực STEAM/STEM;
- Cá nhân có quan tâm.

Hội thảo sẽ tập trung thảo luận các chủ đề:

- Giáo dục STEM và STEAM: STEAM và giáo dục giá trị và kỹ năng sống; STEAM và các vấn đề xã hội và môi trường; STEAM và giáo dục phát triển bền vững;
- Đổi mới chương trình và phương pháp sư phạm trong giáo dục STEAM;
- Chuyển đổi giáo dục STEAM trực tuyến;
- Nghiên cứu trong giáo dục STEAM;
- Xây dựng hệ sinh thái học tập STEAM;
- Đào tạo và phát triển chuyên môn cho giáo viên/giảng viên STEAM;
- Vai trò của người dạy, người học, cấp quản lý và phụ huynh trong việc triển khai giảng dạy STEAM trong các cấp học;
- Giáo dục STEAM và phối hợp nhà trường – doanh nghiệp;
- Những vấn đề khác có liên quan.

Hình thức tham dự:

- Tham luận trình bày tại hội thảo;
- Trưng bày poster;
- Sản phẩm thực nghiệm STEAM/STEM.

Chứng nhận tham dự và công bố sau hội thảo:

Tác giả tham gia sẽ được cấp chứng nhận tham dự hội thảo do Hiệu trưởng Trường ĐH KHXH&NV, ĐHQG-HCM và Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ký. Những tham luận có chất lượng tốt sẽ được Ban tổ chức hội thảo tuyển chọn đăng trong sách kỷ yếu Hội thảo có chỉ số ISBN do Nhà xuất bản Đại học Quốc gia TP. HCM phát hành, hoặc Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ: Khoa học xã hội và Nhân văn, ĐHQG-HCM, có chỉ số ISSN 2588 – 1043.

Các mốc thời gian quan trọng:

- **30/04/2021:** hoàn tất Phiếu đăng ký tham dự hội thảo;
- **31/05/2021:** thông báo kết quả xét duyệt tóm tắt;
- **30/06/2021:** thời hạn nộp tham luận toàn văn, nội dung poster và chi tiết sản phẩm.

Xin vui lòng chú ý thông tin sau:

1. Quy cách gửi Phiếu đăng ký tham dự hội thảo

- Đăng ký đầy đủ thông tin cá nhân;
- Hình thức Tóm tắt (mỗi tác giả/nhóm tác giả lựa chọn không quá 02 hạng mục đăng ký tham gia);
- Nội dung tóm tắt gửi về BTC bao gồm: Tiêu đề – Title (tiếng Việt & tiếng Anh); Nội dung tóm tắt/mô tả sản phẩm (khoảng không quá 300 chữ/từ, tiếng Việt & tiếng Anh); Từ khóa – Keywords (3-5 từ, tiếng Việt & tiếng Anh).

2. Quy cách gửi bài tham luận toàn văn

- Bài tham luận được đánh máy trên một mặt giấy khổ A4 (210 x 297 mm), font chữ **Times New Roman (Unicode)**, cỡ chữ 13, lề trái 3 cm, lề phải 2 cm, lề trên 2,5 cm, lề dưới 2,5 cm (kể cả hình vẽ), cách dòng 1,5 lines;
- Mỗi bài tham luận gửi về BTC bao gồm: **Tiêu đề** – Title (tiếng Việt & tiếng Anh); **Tóm tắt** – Abstract (dưới 300 từ/chữ, tiếng Việt & tiếng Anh); **Từ khóa** – Keywords (3-5 từ, tiếng Việt & tiếng Anh); **Nội dung tham luận** (không quá 20 trang);
- Việc trích dẫn tài liệu tham khảo trong bài tham luận sẽ thực hiện theo chuẩn APA 6th Edition;
- File bài gửi được đặt tên: **Tên tác giả_Tên bài viết văn tắt.docx**

3. Quy cách gửi poster

- Theo mẫu của BTC (sẽ được gửi kèm sau khi có kết quả xét duyệt tóm tắt).

4. Quy cách gửi mô tả chi tiết sản phẩm

- Mô tả sản phẩm được đánh máy trên một mặt giấy khổ A4 (210 x 297 mm), font chữ **Times New Roman (Unicode)**, cỡ chữ 13, lề trái 3 cm, lề phải 2 cm, lề trên 2,5 cm, lề dưới 2,5 cm (kể cả hình vẽ), cách dòng 1,5 lines;
- Có hình ảnh chụp các mặt của sản phẩm kèm thông số kỹ thuật;
- Trình bày cụ thể ứng dụng thực tiễn, cấp học tương ứng và kỹ năng mục tiêu.

5. Địa chỉ gửi bài tham luận

Email: hoithaosteam2021@hcmussh.edu.vn

Thông tin chi tiết về Hội thảo xin vui lòng liên hệ:

- Ông Châu Huy Ngọc, Phòng Đổi ngoại và Quản lý khoa học
Trường ĐH KHXH&NV, ĐHQG-HCM
10-12 Đinh Tiên Hoàng, Quận 1, TP.HCM.
Điện thoại: (028) 38293828 (số nội bộ: 122); Di động: 0903 027 689
- Ông Võ Kim Ngọc, Phòng Khoa học Công nghệ
Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5, TP.HCM
Điện thoại: (028) 73089899 (số nội bộ: 1402); Di động: 0907 689 697

**KT. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐH KHXH&NV, ĐHQG-HCM
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Trung tâm Phát triển Công nghệ thông tin

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI THẢO
“THÚC ĐẨY NGHIÊN CỨU VÀ GIÁO DỤC STEAM
TRONG BỐI CẢNH CÔNG NGHIỆP 4.0”

- Vui lòng gửi Phiếu đăng ký về BTC qua email hoithaosteam2021@hcmussh.edu.vn;
- Mỗi tác giả/nhóm tác giả lựa chọn không quá 02 hạng mục đăng ký tham gia;
- Quy định font chữ **Times New Roman (Unicode)**, cỡ chữ 13, lề trái 3 cm, lề phải 2 cm, lề trên 2,5 cm, lề dưới 2,5 cm (kể cả hình vẽ), cách dòng 1,5 lines.

Họ và tên	
Đồng tác giả (nếu có)	
Cơ quan công tác	
Vị trí công tác	
Số điện thoại liên lạc	
Email	
Hạng mục đăng ký tham gia	
1. Tên tham luận và tóm tắt	
2. Tên báo cáo và tóm tắt	
3. Tên sản phẩm thực nghiệm và mô tả tóm tắt	

NỘI DUNG TÓM TẮT

....

