

Số: 57/ĐHCNTT&TT

Thái Nguyên, ngày 04 tháng 02 năm 2025

THÔNG BÁO SỐ 1

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học Quốc gia về Mỹ thuật ứng dụng năm 2025
Sáng tạo không giới hạn: Nghệ thuật, Công nghệ và Đổi mới

Kính gửi:

- Lãnh đạo Hiệp hội các trường Đại học, Cao đẳng Việt Nam;
- Ban chủ nhiệm CLB Khối trường Mỹ thuật ứng dụng;
- Lãnh đạo các trường Đại học, Cao đẳng trong Hiệp hội;
- Các nhà khoa học, các nhà nghiên cứu, nhà quản lý trong và ngoài nước.

Căn cứ công văn số 02/HH-CLB ngày 22 tháng 01 năm 2025 của Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam về việc Phối hợp tổ chức Hội thảo của CLB Khối trường Mỹ thuật ứng dụng;

Căn cứ kế hoạch hoạt động của CLB các trường đào tạo Mỹ thuật ứng dụng năm 2025 đã báo cáo Hiệp hội;

Căn cứ tại Hội thảo khoa học của CLB MTUD năm 2024 tại Trường Đại học Kiến trúc về việc nhận Cờ luân lưu của Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông tổ chức Hội thảo và triển lãm năm 2025;

Căn cứ Kế hoạch Khoa học Công nghệ của Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông, Đại học Thái Nguyên.

Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông, Đại học Thái Nguyên phối hợp cùng Câu lạc bộ Khối trường Mỹ thuật Ứng dụng thuộc Hiệp hội các trường Đại học, Cao đẳng Việt Nam, tổ chức Hội thảo khoa học Quốc gia về Mỹ thuật ứng dụng năm 2025 với chủ đề "*Sáng tạo không giới hạn: Nghệ thuật, Công nghệ và Đổi mới*".

I. THỜI GIAN, HÌNH THỨC, ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC HỘI THẢO

1. Thời gian: Dự kiến ngày 15-16/8/2025.

2. Hình thức Hội thảo: Trực tiếp.

3. Địa điểm: Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông, Đại học Thái Nguyên;

Địa chỉ: Đường Z115, xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.



II. NỘI DUNG HỘI THẢO

1. Hội thảo khoa học

1.1. Nội dung chính của Hội thảo

- Một số vấn đề lý luận và thực tiễn về mỹ thuật ứng dụng trong thời đại công nghệ số và trí tuệ nhân tạo: Mỹ thuật trong kỷ nguyên số; Công nghệ hỗ trợ sáng tạo nghệ thuật; Sắc thái nghệ thuật tương lai; Sự giao thoa giữa nghệ thuật và các lĩnh vực khác; Các chủ đề khác không giới hạn.

- Chiến lược và chính sách thúc đẩy đổi mới sáng tạo trong đào tạo mỹ thuật ứng dụng trong kỷ nguyên số và trí tuệ nhân tạo đối với các ngành: Thiết kế nội thất, thiết kế đồ họa, thiết kế thời trang, thiết kế tạo dáng công nghiệp, thiết kế mỹ thuật truyền thống, ...;

- Thực trạng, định hướng và giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo các ngành, chuyên ngành mỹ thuật ứng dụng tại các trường thuộc khối các trường MTUD trong bối cảnh chuyển đổi số và ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo;

- Công tác nghiên cứu khoa học, sáng tạo thiết kế, kết nối với doanh nghiệp và nâng cao trình độ chuyên môn đáp ứng nhu cầu xã hội cho các ngành, chuyên ngành đào tạo MTUD trong bối cảnh chuyển đổi số và ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo;

- Các lĩnh vực thiết kế liên quan như mỹ thuật đô thị, điêu khắc môi trường, ... nhằm thúc đẩy đổi mới sáng tạo trong kỷ nguyên số và trí tuệ nhân tạo.

1.2. Quy cách báo cáo khoa học tham gia hội thảo

- Báo cáo được trình bày bằng ngôn ngữ tiếng Việt hoặc tiếng Anh trên giấy khổ A4, font chữ Times New Roman, cỡ chữ 14, lề trên 3,7cm, lề dưới 3cm, lề trái 3cm, lề phải 3cm, giãn dòng 1,2cm; không quá 12 trang.

- Tiêu đề của báo cáo dùng chữ đậm, cỡ chữ 15 và dịch ra tiếng Anh. Dưới tiêu đề ghi rõ thông tin tác giả: Học hàm, học vị, họ tên, đơn vị công tác, địa chỉ liên hệ, email, số điện thoại di động.

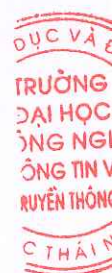
- Phần tóm tắt (Abstract): bằng tiếng Việt và tiếng Anh (không quá 300 từ).

- Phần từ khóa (Keywords): Sử dụng 3-6 từ khóa.

- Phần nội dung báo cáo cần đánh số thứ tự các phần: Mở đầu, nội dung, kết luận, các mục và tiêu mục. Các từ tiếng nước ngoài để nguyên dạng không phiên âm sang tiếng Việt.

- Danh mục tài liệu tham khảo sắp xếp theo thứ tự A, B, C của tên tác giả đối với tác giả Việt Nam, họ của tác giả nước ngoài. Không trích dẫn quá 10 tài liệu và được ghi theo trình tự (chữ thường): Số thứ tự, tên tác giả, năm xuất bản (trong ngoặc đơn), tên ấn phẩm (nghiêng), cơ quan xuất bản, tập/số, nơi xuất bản, trang, ...

- Báo cáo tham gia hội thảo là bài chưa công bố và xuất bản, Ban tổ chức hội thảo giữ bản quyền và lựa chọn bài chất lượng để xuất bản trong kỷ yếu hội thảo (kỷ yếu hội thảo có chỉ số ISBN)



2. Triển lãm đồ án tốt nghiệp sinh viên các ngành, chuyên ngành đào tạo

Các trường thành viên thuộc CLB MTUD lựa chọn trưng bày các đồ án tốt nghiệp xuất sắc nhất năm 2025 trong các ngành, chuyên ngành đào tạo kỹ thuật của đơn vị mình. Các loại hình sản phẩm có thể tham gia trưng bày dạng 2D, 3D hoặc video. Mỗi trường gửi 01 - 02 sản phẩm 2D (nếu có nhiều hơn thì liên hệ với ban tổ chức hội thảo) được thiết kế với kích thước: Rộng 80cm x Cao 120cm; không giới hạn số lượng sản phẩm 3D hoặc video.

3. Một số mốc thời gian quan trọng của Hội thảo

- Gửi tóm tắt bài viết: trước ngày 30/3/2025;
- Thời gian báo kết quả tóm tắt được duyệt tới tác giả: trước ngày 10/4/2025;
- Thời gian gửi lại tóm tắt đã được chỉnh: trước ngày 25/4/2025;
- Thời gian gửi bài toàn văn: trước ngày 30/5/2025.

4. Địa chỉ nhận bài

- Nhận tóm tắt và bài viết của các trường khu vực miền Bắc

Bài viết được gửi tới TS. Phùng Thế Huân, Trường Đại học Công nghệ thông tin và Truyền thông - Đại học Thái Nguyên theo địa chỉ email: pthuan@ictu.edu.vn, đồng thời gửi tới hòm thư điện tử của hội thảo theo địa chỉ email: hoithaomythuat2025@ictu.edu.vn

- Nhận tóm tắt và bài viết của các trường khu vực miền Trung và miền Nam

Bài viết được gửi tới TS. Phan Thanh Sơn, Thư ký CLB các trường đào tạo MTUD theo địa chỉ email: sonceramic74@gmail.com, đồng thời gửi tới hòm thư điện tử của hội thảo theo địa chỉ email: hoithaomythuat2025@ictu.edu.vn

5. Thông tin liên hệ


Hội thảo có trang web để đưa tin và các thông báo liên quan, địa chỉ website hội thảo: <https://hoithaomythuat2025.ictu.edu.vn/>

Các tác giả cần trợ giúp thông tin xin liên hệ với TS. Phùng Thế Huân, PTK. Khoa Nghệ thuật và Truyền thông, Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông, Đại học Thái Nguyên; Điện thoại: 0915972819; Email: pthuan@ictu.edu.vn.

Để Hội thảo thành công tốt đẹp, kính đề nghị Quý đơn vị thông báo đến tất cả các nhà khoa học, cán bộ giảng viên trong đơn vị để đăng ký tham dự.

Ban tổ chức rất mong được đón tiếp các Quý vị đại biểu, nhà khoa học và sớm nhận được tham luận từ Quý vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận: 

- Như trên;
- Lưu: VT, P. KH-CN&HTQT



PGS.TS. Phùng Trung Nghĩa