

THÔNG BÁO SỐ 2
Hội thảo khoa học quốc gia năm 2025
“Cầu nối AI: Từ khám phá lý thuyết đến ứng dụng liên ngành”
(AI Bridge: From Theoretical Discovery to Interdisciplinary Applications)

Căn cứ Thông báo số 85/TB-NTT ngày 08 tháng 4 năm 2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nguyễn Tất Thành v/v tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia năm 2025 “Cầu nối AI: Từ khám phá lý thuyết đến ứng dụng liên ngành” (AI Bridge: From Theoretical Discovery to Interdisciplinary Applications).

Nhằm tạo diễn đàn kết nối các nhà khoa học, chuyên gia, doanh nghiệp và nhà hoạch định chính sách, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành (NTTU) phối hợp cùng Hội Công nghệ Cao Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức **Hội thảo khoa học quốc gia năm 2025 với chủ đề “Cầu nối AI: Từ khám phá lý thuyết đến ứng dụng liên ngành”**. Hội thảo hướng đến việc thúc đẩy trao đổi học thuật, chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm thực tiễn về trí tuệ nhân tạo (AI), bao gồm cả những tác động tích cực và thách thức trong quá trình ứng dụng vào đời sống. Đây cũng là cơ hội để tăng cường hợp tác liên ngành, kết nối các lĩnh vực nghiên cứu khác nhau nhằm phát huy tối đa tiềm năng của AI trong nhiều khía cạnh, thông tin cụ thể như sau:

1. Thời gian và địa điểm tổ chức:

- **Thời gian:** Ngày 18 tháng 7 năm 2025 (Thứ 6)
- **Địa điểm:** Toà nhà N1 – Trung tâm Phát triển Công nghệ cao - Trường Đại học Nguyễn Tất Thành tại Khu Công nghệ cao (Số 01 Đường Võ Chí Công, Khu Công nghệ cao, phường Long Thành Mỹ, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh).

2. Đơn vị tổ chức:

- **Đơn vị chủ trì:** Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
- **Đơn vị đồng tổ chức:**
 - + Hội Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh;
 - + Các trường thuộc khối thi đua 21:
 - Trường Đại học Văn Lang;
 - Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch;
 - Trường Đại học Ngoại ngữ - Tin học Thành phố Hồ Chí Minh;
 - Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh;
 - Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn;
 - Trường Đại học Hoa Sen.

3. Thời hạn nộp bài

- **Thời hạn gửi tóm tắt bài báo (Abstract):** trước ngày 20 tháng 5 năm 2025 (Tóm tắt khoảng 250 - 300 từ, kèm tiêu đề không quá 20 từ).
- **Thời hạn gửi báo cáo toàn văn (full text):** trước ngày 15 tháng 6 năm 2025 (Tùy theo mức độ đáp ứng chất lượng khoa học sẽ được đăng ở Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Nguyễn Tất Thành hoặc Tạp chí Vietnam Journal of Computer Science)

4. Các chủ đề của hội thảo

1. Trí tuệ nhân tạo trong y tế, chăm sóc sức khỏe và khoa học sự sống;
2. Trí tuệ nhân tạo trong quản lý chuỗi cung ứng, môi trường và nông nghiệp bền vững;
3. Trí tuệ nhân tạo trong quản lý nhà nước, kinh tế, giáo dục và phát triển nguồn nhân lực;
4. Trí tuệ nhân tạo trong năng lượng tái tạo và tối ưu hóa tài nguyên;
5. Trí tuệ nhân tạo trong giao thông thông minh và đô thị hóa;
6. Trí tuệ nhân tạo và an ninh mạng;



7. Đột phá trong mô hình lai và các phép lai trong AI;
8. Hợp tác liên ngành và chiến lược phát triển AI có trách nhiệm;
9. Và các vấn đề liên quan đến Trí tuệ nhân tạo.

5. Thông tin tạp chí đăng bài full text:

5.1. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

- Ngôn ngữ: Tiếng Việt
- + Được tính điểm Hội đồng Ngành/Chuyên ngành với điểm từ 0 đến 0,25 điểm, cụ thể như sau: Hội đồng Giáo sư Ngành Cơ khí – Động lực; Hội đồng Giáo sư Ngành Dược học; Hội đồng Giáo sư Ngành Khoa học Giáo dục; Hội đồng Giáo sư Ngành Hóa học – Công nghệ Thực phẩm; Hội đồng Giáo sư Ngành Kinh tế; Hội đồng Giáo sư Ngành Sinh học; Hội đồng Giáo sư Ngành Văn hóa – Nghệ thuật – Thể dục thể thao; Hội đồng Giáo sư Ngành Vật lý.
- Định dạng các bài báo cần được chuẩn bị rất chính xác theo hướng dẫn viết bài tại: <https://jst.ntt.edu.vn/index.php/jst/about/submissions> của Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

5.2. Tạp chí Vietnam Journal of Computer Science (ISSN (print): 2196-8888 | ISSN (online): 2196-8896)

- Tạp chí thuộc danh mục Scopus (Q3)
- Tác giả cần chuẩn bị bài viết đúng theo mẫu định dạng (template) của tạp chí và lựa chọn thể loại bài là “Special Issue” khi nộp bài.
- Bài viết sẽ được phản biện, chỉnh sửa (revise) và xét duyệt (accept) hoàn toàn thông qua hệ thống Editorial Manager tại địa chỉ: <https://www.editorialmanager.com/wspc-vjcs/Default.aspx?pg=login.asp&username=>

- Các bài viết đạt yêu cầu sẽ được xuất bản trong số Special Issue năm 2025 của tạp chí.

5.3. Tạp chí Materials and Emerging Technologies for Sustainability (ISSN (print): 3060-9321 | ISSN (online): 3060-933X)

- Tác giả cần chuẩn bị bài viết đúng theo mẫu định dạng (template) của tạp chí và lựa chọn thể loại bài là “Special Issue” khi nộp bài.
- Bài viết sẽ được phản biện, chỉnh sửa (revise) và xét duyệt (accept) hoàn toàn thông qua hệ thống Editorial Manager tại địa chỉ: <https://www.editorialmanager.com/mets/Default.aspx?pg=login.asp&username=>

- Các bài viết đạt yêu cầu sẽ được xuất bản trong số Special Issue năm 2025 của tạp chí.

6. Phí tham dự hội thảo:

- Chi phí tham dự hội thảo là 500.000 đồng/đại biểu (bao gồm chi phí tài liệu hội thảo, tea-break, ăn trưa).

7. Thông tin liên hệ

- Tác giả gửi tóm tắt, báo cáo toàn văn qua địa chỉ email của BTC: aiaa@ntt.edu.vn.
 - Chủ đề thư gửi ghi rõ: **Họ và tên_Baocao_AIIA2025**.
 - Thông tin về Hội thảo có trên website Hội thảo (<https://aiaa.ntt.edu.vn>). Để biết thêm thông tin chi tiết về Hội thảo vui lòng liên hệ:
 - + TS. Nguyễn Hữu Thuận Anh; Số điện thoại: 0983.027.717; Email: nhtanh@ntt.edu.vn
 - + ThS. Nguyễn Thị Phương Tú; Số điện thoại: 0363.620.387; Email: ntptu@ntt.edu.vn
- Ban tổ chức trân trọng kính mời các nhà khoa học, giảng viên, nghiên cứu viên và các chuyên gia quan tâm tham dự và gửi bài viết nhằm góp phần để hội thảo diễn ra thành công tốt đẹp.

Nơi nhận:

- HĐT, BGH (để b/c);
- Các đơn vị liên quan;
- Đăng eo2;
- Lưu: VT, P.KHCN.

