

THÔNG BÁO SỐ 1

V/v tổ chức Hội thảo khoa học năm 2026

“Cầu nối AI: Từ khám phá lý thuyết đến ứng dụng liên ngành” – Lần thứ II, năm 2026

(The 2nd Scientific Conference “AI Bridge: From Theoretical Discovery to Interdisciplinary Applications” in 2026)

Trường Đại học Nguyễn Tất Thành trân trọng thông báo và kính mời Quý Nhà khoa học, giảng viên, chuyên gia, nghiên cứu viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh và sinh viên quan tâm tham gia Hội thảo khoa học với chủ đề: “Cầu nối AI: Từ khám phá lý thuyết đến ứng dụng liên ngành” – Lần thứ II, năm 2026.

1. Thông tin chung

- Đơn vị chủ trì: Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
- Đơn vị thường trực tổ chức: Viện Khoa học liên ngành
- Thời gian tổ chức: 13 – 14/10/2026
- Địa điểm: Tòa nhà N1, Trung tâm Phát triển Công nghệ Cao Đại học Nguyễn Tất Thành, Khu Công nghệ cao, Số 01, đường Võ Chí Công, phường Tăng Nhơn Phú, TP. Hồ Chí Minh.
- Hình thức: Trực tiếp
- Ngôn ngữ trình bày: Tiếng Việt/ Tiếng Anh
- Phương thức trình bày bản thảo: Tiếng Anh

2. Mục tiêu hội thảo

- Tạo lập diễn đàn học thuật uy tín để công bố, trao đổi các kết quả nghiên cứu mới trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo (AI), góp phần nâng cao chất lượng công bố và phát triển tri thức trong bối cảnh chuyển đổi số.
- Thúc đẩy gắn kết giữa nghiên cứu lý thuyết và ứng dụng thực tiễn, tăng cường chuyển giao công nghệ và ứng dụng kết quả nghiên cứu vào sản xuất – kinh doanh.
- Tăng cường hợp tác nghiên cứu liên ngành, liên tổ chức trong nước và quốc tế, hướng tới hình thành mạng lưới học thuật bền vững trong lĩnh vực AI.



- Góp phần phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, thúc đẩy ứng dụng AI phục vụ chuyển đổi số và nâng cao năng lực cạnh tranh.

3. Nội dung và chủ đề

Hội thảo tập trung vào các hướng nghiên cứu chính (không giới hạn):

3.1. Trí tuệ nhân tạo trong khoa học sức khỏe (Health Sciences & Medicine)

Nghiên cứu, phát triển và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong y học, dược học, y sinh học và chăm sóc sức khỏe, bao gồm các hướng như chẩn đoán hỗ trợ bằng AI, phân tích dữ liệu y sinh, y học cá thể hóa, khám chữa bệnh từ xa, hệ thống hỗ trợ quyết định lâm sàng, quản lý và tối ưu hóa hệ thống y tế thông minh, cũng như phát triển thuốc và công nghệ sinh học dựa trên dữ liệu.

3.2. Trí tuệ nhân tạo trong kinh doanh và quản lý (Business & Management)

Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong quản trị doanh nghiệp và các hoạt động kinh tế, bao gồm phân tích dữ liệu lớn, dự báo và ra quyết định, marketing thông minh, tài chính - ngân hàng, quản trị chuỗi cung ứng, chuyển đổi số doanh nghiệp và các mô hình kinh doanh dựa trên AI; đồng thời mở rộng sang các lĩnh vực liên quan như luật và quản trị công, bao gồm phân tích pháp lý, quản trị rủi ro, tuân thủ pháp luật và hoạch định chính sách trong bối cảnh kinh tế số.

3.3. Trí tuệ nhân tạo trong công nghệ và kỹ thuật (Engineering & Technology)

Nghiên cứu và phát triển các nền tảng, thuật toán và hệ thống trí tuệ nhân tạo trong các lĩnh vực kỹ thuật và công nghệ, bao gồm học máy, học sâu, thị giác máy tính, xử lý ngôn ngữ tự nhiên, Internet vạn vật (IoT), robot thông minh, hệ thống nhúng, tự động hóa, sản xuất thông minh và các ứng dụng của công nghiệp 4.0.

3.4. Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục, xã hội và nhân văn (Education, Social Sciences & Humanities)

Nghiên cứu tác động và ứng dụng của trí tuệ nhân tạo trong giáo dục và các lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn, bao gồm học tập cá nhân hóa, hệ thống hỗ trợ giảng dạy thông minh, phân tích hành vi người học, đánh giá năng lực, đạo đức và chính sách AI, tác động xã hội của AI, truyền thông số và các nghiên cứu liên ngành về con người, văn hóa và xã hội trong bối cảnh chuyển đổi số.

3.5. Các vấn đề liên ngành và xu hướng mới của trí tuệ nhân tạo (Interdisciplinary & Emerging Topics in AI)

Tập trung vào các nghiên cứu liên ngành, các hướng tiếp cận tiên tiến và các vấn đề mới nổi của trí tuệ nhân tạo, bao gồm AI bền vững, AI có trách nhiệm (Responsible AI), an toàn và bảo mật AI, khả năng giải thích (Explainable AI), quản trị dữ liệu và quyền riêng tư. Đồng thời, thúc đẩy sự tích hợp giữa trí tuệ nhân tạo, khoa học dữ liệu và các phương pháp mô hình hóa, mô phỏng (bao gồm mô hình động học và các mô hình tính toán tiên tiến) trong các lĩnh vực như khoa học vật liệu, hóa học, sinh học, công nghệ sinh học, kỹ thuật y sinh, năng lượng, môi trường, nông nghiệp công nghệ cao và công nghệ thực phẩm, nhằm phát triển các mô hình, phương pháp và giải pháp mang tính đột phá, phục vụ phát triển bền vững và đổi mới sáng tạo.

4. Hình thức công bố khoa học

Các bài báo gửi tham dự hội thảo sẽ được tổ chức phản biện kín, tuyển chọn theo quy trình khoa học và xem xét công bố trên các ấn phẩm sau:

- Tạp chí Vietnam Journal of Computer Science (ISSN: 2196-8896; ESCI, Q3);
<https://www.worldscientific.com/worldscinet/vjcs>
- Kỷ yếu hội thảo (dự kiến hợp tác xuất bản với Nhà xuất bản Springer, hướng tới chỉ mục Scopus; thông tin chính thức sẽ được cập nhật sau khi hoàn tất thỏa thuận);
- Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Nguyễn Tất Thành (Journal of Science and Technology - Nguyen Tat Thanh University; ISSN: 2615-9015)
- Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia (có giấy phép xuất bản và mã số ISBN).

Việc lựa chọn hình thức công bố được thực hiện căn cứ vào kết quả phản biện, chất lượng học thuật của bài báo và quy định của từng ấn phẩm.

5. Mốc thời gian quan trọng

- Nhận tóm tắt (Abstract): **trước 10/05/2026**
- Nhận toàn văn (Full paper): **trước 31/07/2026**
- Phản biện & chỉnh sửa: **tháng 07 - 08/2026**
- Thông báo chấp nhận: **trong tháng 08/2026**
- Tổ chức hội thảo: **13 - 14/10/2026**

6. Hướng dẫn gửi bài

- Bài viết được trình bày bằng tiếng Anh.
- Nội dung đảm bảo tính mới, chưa từng được công bố hoặc gửi xét duyệt tại bất kỳ ấn phẩm nào khác.



- Bài viết được chuẩn bị theo đúng định dạng (template) của hội thảo.
- Tác giả gửi bài qua hệ thống/địa chỉ email của Ban Tổ chức:

Website: <https://aiia.ntt.edu.vn/>

Email: aiia@ntt.edu.vn

7. Phí tham dự hội thảo

- Phí đăng ký tham dự: 2.000.000 đồng/đại biểu (bao gồm: 01 buổi Gala dinner; 02 buổi ăn trưa; 04 buổi tea-break; tài liệu hội thảo; chứng nhận tham dự và các chi phí tổ chức liên quan).
- Phí đăng bài: thực hiện theo quy định của tạp chí/ấn phẩm khoa học tiếp nhận bài báo. Tác giả có bài được chấp nhận đăng tải có trách nhiệm thanh toán phí xuất bản theo quy định hiện hành của từng tạp chí/đơn vị xuất bản.

8. Thông tin liên hệ

NCS.KS. Dương Bích Ngọc - Tổ trưởng Tổ Quản lý các hoạt động sự kiện

Email: ngocdb@ntt.edu.vn

Điện thoại: 0353811222

Trường Đại học Nguyễn Tất Thành trân trọng kính mời và rất mong nhận được sự quan tâm, tham gia và đóng góp bài viết của Quý Nhà khoa học. Hội thảo kỳ vọng sẽ trở thành diễn đàn học thuật uy tín, nơi hội tụ tri thức, kết nối nghiên cứu với thực tiễn, qua đó góp phần thúc đẩy hợp tác, lan tỏa giá trị đổi mới sáng tạo và phát triển các ứng dụng trí tuệ nhân tạo phục vụ phát triển bền vững trong bối cảnh hội nhập quốc tế. Ban tổ chức xin trân trọng thông báo./

Nơi nhận:

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

HIỆU TRƯỞNG



NGUYỄN T. PGS.TS. Nguyễn Kim Hồng