



AISA 2026

THƯ MỜI VIẾT BÀI

Hội thảo Khoa học Quốc tế về
Trí tuệ nhân tạo và Ứng dụng Thông minh 2026



GIỚI THIỆU HỘI THẢO

Nhằm tăng cường hoạt động nghiên cứu khoa học, thúc đẩy công bố kết quả nghiên cứu và mở rộng hợp tác học thuật giữa nhà trường với các nhà khoa học, chuyên gia, doanh nghiệp trong và ngoài nước, Trường Đại học Thành Đông dự kiến tổ chức Hội thảo Khoa học Quốc tế năm 2026 với chủ đề: Hội thảo Khoa học Quốc tế về Trí tuệ nhân tạo và Ứng dụng Thông minh 2026.

Hội thảo là diễn đàn học thuật để các nhà nghiên cứu, giảng viên, chuyên gia, nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên và doanh nghiệp trao đổi các kết quả nghiên cứu mới, chia sẻ kinh nghiệm triển khai và thảo luận các giải pháp ứng dụng trong thực tiễn ở các lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, hệ thống thông minh, công nghệ thông tin, điện tử, giáo dục số, công nghiệp thông minh và các lĩnh vực ứng dụng liên ngành khác.

Thời gian: Thứ Bảy, ngày 05 tháng 12 năm 2026

Địa điểm: Trường Đại học Thành Đông
Số 3 Vũ Công Đán, Phường Tứ Minh, TP. Hải Phòng, Việt Nam

CÔNG BỐ KHOA HỌC

Các bài báo được chấp nhận sau phản biện kín sẽ được:

- Xuất bản trong Kỷ yếu Hội thảo quốc tế
- Có mã số ISBN
- Được tính điểm theo quy định của Hội đồng Giáo sư Nhà nước

HƯỚNG DẪN NỘP BÀI

- Ngôn ngữ: Tiếng Việt hoặc Tiếng Anh
- Định dạng: Microsoft Word
- Gửi bài qua email:
phongnckh.tdu@gmail.com

i Tác giả sử dụng chức năng trả lời (reply) trên 1 email cho các bước gửi, nhận và sửa bài đến giai đoạn cuối cùng.

CHỦ ĐỀ HỘI THẢO AISA 2026



1. TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VÀ KHOA HỌC DỮ LIỆU

- Kiến trúc học sâu (Deep Learning architectures)
- AI tạo sinh và mô hình ngôn ngữ lớn (Generative AI and LLMs)
- Thị giác máy tính: phát hiện đối tượng, phân đoạn ảnh và xử lý ảnh y sinh
- Xử lý ngôn ngữ tự nhiên: phân tích cảm xúc, dịch máy, chatbot và trợ lý ảo
- Phân tích dữ liệu lớn và học máy có khả năng mở rộng
- Phân tích, dự báo chuỗi thời gian và ra quyết định dựa trên dữ liệu
- Ứng dụng AI và khoa học dữ liệu trong các bài toán thực tiễn



2. HỆ THỐNG THÔNG MINH, IOT VÀ HỆ THỐNG NHÚNG

- AI biên và trí tuệ trên thiết bị (Edge AI and On-device Intelligence)
- Giao thức, kiến trúc và nền tảng Internet vạn vật (IoT protocols and architectures)
- Cảm biến và cơ cấu chấp hành thông minh trong Internet vạn vật công nghiệp (IIoT)
- Robot, hệ thống tự hành và tương tác người - robot
- Hệ thống nhúng thời gian thực và tính toán tiết kiệm năng lượng
- Tích hợp phần cứng - phần mềm cho các hệ thống thông minh



3. ỨNG DỤNG AI TRONG CÔNG NGHIỆP VÀ KINH DOANH

- Sản xuất thông minh và Công nghiệp 4.0
- Quản lý chuỗi cung ứng và logistics dựa trên AI
- Bảo trì dự báo và kiểm soát chất lượng
- Ứng dụng công nghệ tài chính (FinTech) và blockchain
- Hệ thống hỗ trợ ra quyết định và trí tuệ kinh doanh
- Kinh tế số và thương mại điện tử thông minh
- Quản trị sự thay đổi trong kỷ nguyên AI



4. AI TRONG GIÁO DỤC SỐ VÀ HỌC TẬP THÔNG MINH

- Hệ thống học tập thích ứng và cá nhân hóa
- Hệ thống gia sư thông minh (Intelligent Tutoring Systems) và lớp học ảo
- Thư viện thông minh và tự động hóa dịch vụ thông tin
- Khai thác dữ liệu và phân tích hành vi người dùng thư viện
- Phân tích học tập và khai phá dữ liệu giáo dục
- Bảo tồn, số hóa tri thức và phát triển thư viện số dựa trên AI
- Năng lực AI và phương pháp sư phạm số trong giáo dục đại học
- Sử dụng AI tạo sinh một cách có đạo đức, bảo đảm liêm chính học thuật
- Tâm lý học trong giáo dục số
- Chính sách và quản lý giáo dục đại học trong thời kỳ AI



5. AI CÓ TRÁCH NHIỆM, AN NINH VÀ QUẢN TRỊ

- AI giải thích được (Explainable AI - XAI) và tính minh bạch
- AI đáng tin cậy và giảm thiểu thiên lệch
- AI bảo toàn quyền riêng tư và học liên kết (Federated Learning)
- An ninh mạng và phòng thủ mạng trong các hệ thống thông minh
- Khung chính sách, pháp lý và quản trị AI
- Tác động của AI đối với thị trường lao động
- Bản quyền và sở hữu trí tuệ đối với nội dung do AI tạo ra
- Giám sát của con người và quản trị rủi ro trong các hệ thống hỗ trợ bởi AI

QUY ĐỊNH BÀI VIẾT

- Độ dài: 3.500 – 5.000 từ
- Font: Times New Roman, cỡ 12
- Giãn dòng: 1.0 (single)
- Lề: Trái 3 cm; Trên/Dưới/Phải 2 cm
- Tóm tắt: tối đa 250 từ
- Từ khóa: 3 – 6 từ
- Tài liệu tham khảo: chuẩn APA (6th edition)

CẤU TRÚC BÀI BÁO

- Trang tiêu đề và bản thảo ẩn danh
- Tóm tắt và từ khóa
- Giới thiệu và vấn đề nghiên cứu
- Tổng quan và cơ sở lý thuyết
- Phương pháp nghiên cứu
- Kết quả và thảo luận
- Kết luận
- Kết luận và hàm ý chính sách
- Tài liệu tham khảo

CÁC MỐC THỜI GIAN QUAN TRỌNG

Hạn nộp bài	30/08/2026
Phản biện và chỉnh sửa	30/09/2026
Hạn đăng ký tham dự	05/11/2026
Ngày tổ chức Hội thảo	05/12/2026

LỆ PHÍ

1.500.000 VNĐ
(bao gồm: phí phản biện, xuất bản, chứng nhận và tham dự hội thảo)

THÔNG TIN LIÊN HỆ

TS. Trần Minh Cảnh
Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác Quốc tế

☎ 0985 839 994
✉ phongnckh.tdu@gmail.com

📍 Trường Đại học Thành Đông
Số 3 Vũ Công Đán, Phường Tứ Minh,
TP. Hải Phòng, Việt Nam

