



THƯ MỜI
VIẾT BÀI HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA LẦN THỨ IV
“Định hướng nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và giảng dạy đại học trong kỷ nguyên số”



- Kính gửi: - *Quý thầy/cô, chuyên gia và nhà nghiên cứu;*
- *Các nhà hoạch định chính sách tại các địa phương;*
- *Các nhà quản trị và quản lý doanh nghiệp.*

Trong bối cảnh chuyển đổi số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) đang diễn ra mạnh mẽ và sâu rộng ở Việt Nam và trên thế giới; nhận thức rõ được tầm quan trọng của công tác nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ cũng như phương pháp giảng dạy đại học đối với chất lượng giáo dục đại học, nâng cao năng lực người học và sự phát triển của xã hội; với mong muốn tạo ra một diễn đàn chuyên nghiệp dành cho các giảng viên, chuyên gia, các nhà nghiên cứu, các nghiên cứu sinh và các học viên cùng nhau trao đổi kiến thức, kết quả nghiên cứu và chuyển giao công nghệ trong các lĩnh vực khoa học – công nghệ, khoa học kinh tế - xã hội, khoa học sức khỏe đặc biệt là các ứng dụng AI đang được áp dụng tại Việt Nam nói riêng và thế giới nói chung; tạo lập một diễn đàn gặp gỡ giữa doanh nghiệp - các nhà hoạch định chính sách - các nhà khoa học, năm 2025 Trường Đại học Công nghệ Đông Á tiếp tục tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia thường niên với chủ đề: **“Định hướng nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và giảng dạy đại học trong kỷ nguyên số” (lần thứ IV)** song song với một Workshop có chủ đề **“Trí tuệ nhân tạo AI và ứng dụng”**. Ban Tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia lần thứ IV Trường Đại học Công nghệ Đông Á trân trọng kính mời các giảng viên, các nghiên cứu sinh, các học viên, các chuyên gia, các nhà khoa học, các nhà hoạch định chính sách tại các cơ quan trung ương và các địa phương, các doanh nghiệp quan tâm tham gia viết bài đóng góp cho Hội thảo.

I. NỘI DUNG

Nội dung chính của Hội thảo bao gồm:

- Các kết quả nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ về khoa học - công nghệ;
- Các kết quả nghiên cứu và ứng dụng về khoa học kinh tế xã hội, y dược và du lịch;
- Các nội dung cơ sở lý luận về phương pháp giảng dạy đại học;
- Các vấn đề tồn tại trong vận hành doanh nghiệp và các bài toán về khoa học công nghệ tại các doanh nghiệp, địa phương cần tháo gỡ;

- Các kết quả nghiên cứu về AI: lý thuyết và ứng dụng;
- Các nội dung khác trong khuôn khổ của Hội thảo.

II. THỜI HẠN, LỆ PHÍ ĐĂNG BÀI VÀ CẤU TRÚC BÀI VIẾT

2.1. Thời hạn nhận bài:

Toàn văn bài viết tham gia Hội thảo gửi tới địa chỉ email: hoithaokhoahoc@eaut.edu.vn

- Thời hạn nhận bài: Trước 17h ngày 15/05/2025.

2.2. Lệ phí đăng bài

- Lệ phí đăng bài: 1.000.000 VNĐ (Một triệu đồng).

2.3. Cấu trúc bài viết:

- Theo mẫu đính kèm Thư mời của Ban tổ chức.

III. QUY TRÌNH BIÊN TẬP VÀ ĐĂNG BÀI

- Tất cả các bài viết gửi về tham dự Hội thảo đều được phản biện bởi các nhà khoa học có uy tín; các bài viết được chấp nhận đăng được xuất bản trên Kỷ yếu có mã ISBN, được Hội đồng Giáo sư nhà nước tính 0,5 điểm.

IV. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC HỘI THẢO

4.1. Thời gian tổ chức (dự kiến): tháng 08 năm 2025.

4.2. Địa điểm: Trường Đại học Công nghệ Đông Á, đường Trịnh Văn Bô, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.

Ban tổ chức rất mong nhận được sự quan tâm và cộng tác của Quý thầy/cô, chuyên gia, các nhà khoa học, các nhà hoạch định chính sách và các doanh nghiệp!

Trân trọng cảm ơn!

Mọi chi tiết xin liên hệ:

Cô Phan Thị Yến (0919992986)

Phòng Nghiên cứu khoa học,

Trường Đại học Công nghệ Đông Á

Điện thoại: 0242.2345.9999

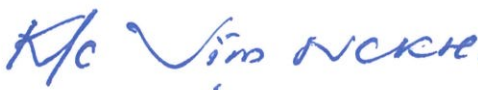

**TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO
HIỆU TRƯỞNG**



TS. Đinh Văn Thành

PHIẾU XỬ LÝ VĂN BẢN

Kính gửi: Ban Giám hiệu

Nội dung	Ý kiến chỉ đạo của lãnh đạo Nhà trường
Số văn bản đến: 29 - Ngày, tháng đến: 12/02/2025 - Nơi gửi: Trường ĐH Công nghệ Đông Á - Ký hiệu: - Ngày, tháng của văn bản: 30/12/2024 - Trích yếu nội dung: Thư mời viết bài hội thảo khoa học quốc gia lần thứ IV “Định hướng nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và giảng dạy đại học trong kỷ nguyên số”.	 
Xử lý của các đơn vị	
Ngày nhận văn bản:	
Thời hạn hoàn thành:	

Ghi chú: Đề nghị các đơn vị chức năng sau khi triển khai thực hiện thông báo lại cho văn phòng biết.

