

Số: **3.152/ĐKC**

TP. Hồ Chí Minh, ngày **26** tháng **8**. năm 2024

V/v mời viết bài Hội nghị Khoa học Quốc tế
“Các giải pháp xanh và công nghệ mới nổi
cho sự phát triển bền vững”
lần thứ hai - năm 2025

Kính gửi: Các trường Đại học, Học viện và Viện nghiên cứu
Quý nhà khoa học, học viên cao học và nghiên cứu sinh

Hội nghị Khoa học Quốc tế lần thứ hai về “Các giải pháp xanh và công nghệ mới nổi cho sự phát triển bền vững” (GSETS 2025) diễn ra trong bối cảnh toàn cầu hướng đến các mục tiêu phát triển bền vững (SDGs) của Liên Hiệp Quốc, với vai trò quan trọng của Khoa học Công nghệ trong việc giải quyết các vấn đề đa ngành. Hội nghị GSETS 2025 là Hội nghị khoa học quốc tế uy tín, tập trung vào các thành tựu trong Khoa học Vật liệu, Công nghệ xanh, Khoa học dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo và các công nghệ mới nổi phục vụ mục tiêu SDGs. Hội nghị là một trong những sự kiện kỷ niệm 30 năm thành lập Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh, góp phần thúc đẩy hợp tác nghiên cứu quốc tế, trao đổi về vật liệu tiên tiến và công nghệ mới nổi.

1. CÁC CHỦ ĐỀ CỦA HỘI NGHỊ

Hội nghị tập trung thảo luận về các nội dung chuyên môn bao gồm:

▪ **Chủ đề 1: Vật liệu tiên tiến và sản xuất xanh (AMGM)**

- Vật liệu chức năng tiên tiến.
- Công nghệ nano; vật liệu nano sinh học.
- Vật liệu in 3D; vật liệu lưu trữ và hấp thụ CO₂.
- Vật liệu cho chuyển hóa năng lượng.
- Cơ học vật thể rắn.
- Cơ học tính toán.
- Quá trình tổng hợp vật liệu từ nguồn gốc tự nhiên.
- Tổng hợp và sản xuất xanh; hóa học xanh.

▪ **Chủ đề 2: Các giải pháp và công nghệ cho sự phát triển bền vững (STSD)**

- Sản xuất xanh và công nghệ xanh.
- Tái chế hữu cơ.
- Kinh tế xanh và kinh tế tuần hoàn.
- Năng lượng tái tạo.
- Nông nghiệp bền vững và công nghệ sinh học thực phẩm.
- Sản xuất các sản phẩm sinh học bền vững.
- Vật liệu và giải pháp mới để kiểm soát ô nhiễm môi trường.



- Công nghệ xử lý ô nhiễm không khí và nước thải.

▪ **Chủ đề 3: Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo cho sự phát triển bền vững (DSAI)**

- Trí tuệ nhân tạo cho sự phát triển xanh và bền vững.

- Phân tích dữ liệu lớn tập trung vào phát triển xanh và bền vững.

- Ứng dụng khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo cho thành phố thông minh.

- Bảo mật dữ liệu và quyền riêng tư trong khai thác dữ liệu và học máy.

2. ĐỊA ĐIỂM - THỜI GIAN

- Địa điểm: Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh
(Thu Duc Campus - Khu Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh, Xa lộ Hà Nội, Phường Hiệp Phú, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh)

- Thời gian: Ngày 10 - 11/04/2025, gồm 01 ngày Hội nghị và 01 ngày tour tham quan các địa điểm ở Thành phố Hồ Chí Minh

- Hình thức: Trực tiếp

3. CÁC MỐC THỜI GIAN QUAN TRỌNG

- Hạn tác giả gửi bài tóm tắt: **15/11/2024**

- Hạn chấp nhận tóm tắt: **25/11/2024**

- Hạn nhận bài toàn văn: **31/12/2024**

- Hạn gửi kết quả phản biện: **15/02/2025**

- Hạn nhận bài toàn văn: **10/03/2025**

- Hạn chốt đăng ký tham dự Hội nghị: **10/03/2025**

- Ngày diễn ra Hội nghị: **10 - 11/04/2025**

4. NỘI DUNG VÀ XUẤT BẢN

Bài báo Hội nghị viết bằng tiếng Anh không được vượt quá 10 trang A4 và phải theo định dạng của Hội nghị. Tất cả các đóng góp phải là bản gốc và không được xuất bản ở nơi khác hoặc có ý định xuất bản trong suốt thời gian xem xét. Các bài báo khoa học sẽ được bình duyệt theo quy trình của Hội nghị. Hướng dẫn chi tiết về định dạng bài báo xem tại: <https://www.hutech.edu.vn/gsets2025>.

Bản thảo toàn văn của Hội nghị GSETS 2025 sẽ có cơ hội được xuất bản trên:

+ Kỷ yếu Hội nghị của GSETS 2025 có ISBN.

+ Số đặc biệt “Kinh tế tuần hoàn và phát triển bền vững” trên Tạp chí Phát triển và Hội nhập (dành cho các bài báo được chọn, Tạp chí được Hội đồng Giáo sư Nhà nước ngành Kinh tế tính 0,75 điểm).

+ Số đặc biệt trên Vietnam Journal of Mechanics (dành cho các bài báo được chọn, Tạp chí tính 1,25 điểm bởi Hội đồng Giáo sư Nhà nước ngành Cơ học, Thủy lợi,

Luyện kim, Xây dựng - Kiến trúc; được tính 01 điểm bởi Hội đồng Liên ngành Khoa học Trái Đất - Mỏ, Liên ngành Giao thông Vận tải, Liên ngành Cơ khí - Động lực).

+ Các bài báo chất lượng cao khác cũng có cơ hội được xuất bản trên các ấn phẩm đặc biệt do WoS lập chỉ mục:

- Số đặc biệt của Tạp chí Beilstein Journal of Nanotechnology, Q2, IF. 3.1.
- Số đặc biệt của Tạp chí Green Chemistry Letters and Reviews, Q1, IF. 5.8.

5. PHÍ HỘI NGHỊ

	DIỄN GIÁ	NHÀ NGHIÊN CỨU	NGƯỜI HỌC	NGƯỜI THAM DỰ
	MIỄN PHÍ	3.000.000 VNĐ	2.000.000 VNĐ	1.000.000 VNĐ
▪ Nhận thông tin Hội nghị	X	X	X	X
▪ Bữa trưa và tiệc trà	X	X	X	X
▪ 01 Báo cáo tại Hội nghị	X	X	X	
▪ 01 bài toàn văn đăng trên Kỷ yếu Hội nghị	X	X	X	
▪ 01 bản in Kỷ yếu	X	X		
▪ Kỷ yếu bản điện tử	X	X	X	
▪ Triển lãm Poster		X	X	
▪ Giải thưởng dành cho Poster xuất sắc nhất		Xét chọn	Xét chọn	
▪ Giấy chứng nhận tham dự	X	X	X	X
▪ Tham quan du lịch	X	X		

➤ Chi phí trên không bao gồm:

- Kinh phí đi lại, lưu trú của đại biểu trong thời gian tham dự Hội nghị: do cơ quan cử đi chi trả hoặc cá nhân tự túc.
- Phí xử lý các bản thảo chất lượng cao được chọn để xuất bản trên các số đặc biệt của các tạp chí được lập chỉ mục.

➤ **Thông tin chuyển khoản**

- Phí đăng ký thanh toán bằng hình thức chuyển khoản, vui lòng lưu ý thông tin bên dưới:

- Tên người thụ hưởng: TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

- Địa chỉ người thụ hưởng: 475A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh

- Tên ngân hàng: NGÂN HÀNG TMCP CÔNG THƯƠNG VIỆT NAM, CHI NHÁNH SỐ 1, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

- Số tài khoản: 112 000 005 193

- Thông tin chuyển khoản ghi rõ: GSETS2025 Tên tác giả

6. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Mọi thông tin chi tiết vui lòng liên hệ:

Điện thoại: (028) 5445 4886 | 0932 122 369 (Cô Lê Thị Ngọc Trâm)

Email: gsets@hutech.edu.vn

Website: <https://www.hutech.edu.vn/gsets2025>.

Quý Trường Đại học, Học viện và Viện nghiên cứu phổ biến thông tin Hội nghị để các nhà khoa học, học viên cao học và nghiên cứu sinh tham gia viết bài công bố các kết quả nghiên cứu mới nhất tại Hội nghị.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VPT, P.KHCN.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG


PGS. TS. Võ Đình Bảy