

Số: 621 /TB-ĐHBK

Đà Nẵng, ngày 18 tháng 02 năm 2025

THÔNG BÁO

Mời viết bài cho Hội thảo quốc tế **Đổi mới công nghệ vì phát triển bền vững**
The International Conference on Technological Innovation for Sustainable Development

Kính gửi: Trường Đại học Quảng Bình

TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUẢNG BÌNH

ĐẾN Số: 396
Ngày: 28/2/25
Chuyên:
Số và ký hiệu hồ sơ:

Trong những năm gần đây, sự phát triển vượt bậc của công nghệ và kỹ thuật đã góp phần thay đổi toàn diện nhiều lĩnh vực của đời sống, đặc biệt là việc ứng dụng các công nghệ số nhằm thúc đẩy phát triển xanh và bền vững. Tuy nhiên, sự chuyển đổi này cũng đặt ra nhiều thách thức thực tiễn cần được nghiên cứu và giải quyết một cách chuyên sâu. Trong bối cảnh đó, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng (Trường Đại học Bách khoa – ĐHBK) chủ trì tổ chức Hội thảo quốc tế "Đổi mới công nghệ vì phát triển bền vững" (TI4SD 2025) và cũng là nhân dịp kỷ niệm 50 năm thành lập Trường.

Hội thảo được kỳ vọng trở thành một diễn đàn học thuật uy tín, quy tụ các nhà khoa học, doanh nghiệp và học viên để cùng trao đổi kiến thức, chia sẻ kinh nghiệm và tăng cường hợp tác nghiên cứu. Đây cũng là cơ hội để đẩy mạnh các hoạt động chuyển giao công nghệ và giới thiệu các giải pháp sáng tạo nhằm đóng góp tích cực vào sự nghiệp xây dựng và phát triển bền vững của Việt Nam và quốc tế.

Hội thảo TI4SD 2025 còn hướng đến việc củng cố và mở rộng mối quan hệ hợp tác giữa Trường Đại học Bách khoa – ĐHBK với các trường đại học, viện nghiên cứu và các doanh nghiệp trên phạm vi quốc tế. Sự kiện này cũng khẳng định cam kết của Nhà trường trong việc gắn kết nghiên cứu khoa học với thực tiễn cho phát triển kinh tế - xã hội bền vững.

I. CHỦ ĐỀ

Hội thảo TI4SD 2025 sẽ xoay quanh các vấn đề đổi mới công nghệ cho phát triển bền vững và giới hạn trong bốn lĩnh vực chính như sau:

1. Đổi mới công nghệ trong xây dựng và giao thông
2. Đổi mới công nghệ trong hóa học và môi trường
3. Đổi mới công nghệ trong cơ khí chế tạo và cơ khí giao thông
4. Đổi mới công nghệ trong điện, điện tử và công nghệ thông tin

II. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC

1. Thời gian: Ngày 04-05/7/2025
2. Địa điểm: Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

III. BAN CHỦ TỊCH

1. PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiếu, Trường Đại học Bách khoa – ĐHQĐHN, Hiệu trưởng
2. GS.TSKH. Bùi Văn Ga, Đại học Đà Nẵng, Nguyên Thứ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo
3. GS.TS. Trần Văn Nam, Trường Đại học Bách khoa – ĐHQĐHN, Nguyên Giám đốc Đại học Đà Nẵng
4. GS.TS. Lê Kim Hùng, Trường Đại học Bách khoa – ĐHQĐHN, Nguyên Hiệu trưởng

IV. BÁO CÁO KEYNOTE

1. GS. Lahoauri Benabou, Đại học Paris Saclay, Pháp
2. GS. Hồ Tú Bảo, Viện Nghiên cứu Cao cấp về Toán, Việt Nam
3. GS. Yukihisa Kuriyama, Đại học Quốc gia Yokohama, Nhật Bản
4. GS. Ken Kawamoto, Đại học Saitama, Nhật Bản

V. CÁC MỐC QUAN TRỌNG

- | | |
|------------------------------------|------------|
| 1. Bắt đầu nhận bản thảo bài báo | 15/01/2025 |
| 2. Hạn cuối nhận bản thảo bài báo | 01/5/2025 |
| 3. Thông báo chấp nhận bài báo | 25/5/2025 |
| 4. Hạn cuối nộp bài báo hoàn chỉnh | 01/6/2025 |

VI. THẺ LỆ NỘP BÀI

1. Bài báo được yêu cầu nộp thông qua hệ thống quản lý bài báo Microsoft CMT: <https://cmt3.research.microsoft.com/TI4SD2025>

2. Ngôn ngữ của bài báo là tiếng Anh, định dạng và các hướng dẫn dành cho tác giả được đăng tải tại: <https://ti4sd.dut.udn.vn>

3. Bài báo sau khi phản biện và chấp nhận sẽ được phát hành vào các số đặc biệt của Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng (UD-JST, ISSN: 1859-1531)

Ban tổ chức Hội thảo kính mời các nhà khoa học, doanh nghiệp và học viên tham gia viết bài. Mọi thắc mắc xin vui lòng liên hệ Ban thư ký (PGS.TS. Võ Tuấn Minh; Email: khenhtqt.dhbk@dut.udn.vn).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHCCN&HTQT.

TM. BAN TỔ CHỨC ^{Ut}

TRƯỞNG BAN



HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiếu