



ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT**

University of Technology and Education

Kg: *Huyền Thủy*

*Phong KHEN*

## THƯ MỜI

**Tham gia viết bài cho Hội thảo Khoa học quốc gia  
“Ứng dụng công nghệ mới trong Công trình Xanh” lần thứ Năm - The 5<sup>th</sup> ATiGB 2019**

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật – Đại học Đà Nẵng có bề dày truyền thống hơn 55 năm đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong các lĩnh vực kỹ thuật công nghệ. Trong những năm qua, Nhà trường đã tổ chức thành công nhiều hội nghị, hội thảo khoa học, trao đổi nghiên cứu và giao lưu với các tổ chức khoa học, các chuyên gia, các nhà khoa học trong và ngoài nước.

So với hội thảo ATiGB lần thứ nhất – ATiGB 2015, số lượng và chất lượng của các bài báo tham gia Hội thảo Khoa học quốc gia ATiGB lần thứ Tư – The 4<sup>th</sup> ATiGB 2018 đã tăng lên rõ rệt. Các bài báo tham gia hội thảo được công bố trong 2 số đặc biệt của Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng. Đặc biệt, Hội thảo còn có sự tham gia báo cáo của các Giáo sư đến từ Đại học Côte d’Azur – Pháp và Đại học Okayama – Nhật Bản. Tiếp nối thành công của Hội thảo Khoa học quốc gia ATiGB lần thứ Tư - The 4<sup>th</sup> ATiGB 2018, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật – Đại học Đà Nẵng tổ chức Hội thảo Khoa học quốc gia ATiGB lần thứ Năm – The 5<sup>th</sup> ATiGB 2019. Đây là cơ hội để các Nhà khoa học và các Chuyên gia trong lĩnh vực phát triển xanh ở Việt Nam có thể trao đổi, trình bày các kết quả nghiên cứu, các kinh nghiệm trong thực tế, các yêu cầu và đòi hỏi trong chiến lược xây dựng và phát triển xanh, qua đó tìm được tiếng nói chung, các giải pháp hữu hiệu phù hợp với điều kiện thực tế, góp phần vào sự nghiệp phát triển bền vững của đất nước.

**Nội dung Hội thảo khoa học quốc gia:** theo Thông báo số 1 đính kèm.

Ban Tổ chức kính mời các nhà khoa học, các tổ chức, các doanh nghiệp đăng ký viết bài cho Hội thảo. Các bài báo sẽ được các Tiểu ban chuyên môn tuyển chọn, phản biện và công bố trong số đặc biệt của Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng.

Mọi chi tiết xin liên hệ: *Phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác Quốc tế - Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật; Số 48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, Thành phố Đà Nẵng; Điện thoại: 0236 3819594; Email: atigb2019@ute.udn.vn; Website: <http://atigb2019.ute.udn.vn/>*

Trân trọng cảm ơn./.

**TRƯỜNG BAN TỔ CHỨC**



**PGS.TS. PHAN CAO THỌ  
HIỆU TRƯỞNG**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT**

- 48 Cao Thang Str., Danang City, Vietnam
- Tel : (84) 236. 3822571 / 3532501
- Fax: (84) 236. 3894884
- Email: [dhspkt@ute.udn.vn](mailto:dhspkt@ute.udn.vn)
- Web: [www.ute.udn.vn](http://www.ute.udn.vn)

# PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA

# 2019

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ MỚI  
TRONG CÔNG TRÌNH XANH  
LẦN THỨ 5  
(The 5<sup>th</sup> ATIGB 2019)

Họ và tên:.....

Chức vụ:.....

Ngày sinh:..... Nam  Nữ

Học hàm, Học vị:.....

Cơ quan:.....

Địa chỉ liên hệ:.....

Điện thoại:..... Di động:.....

E-mail:.....

## Nội dung đăng ký

Tham dự Hội nghị:

Có báo cáo khoa học:

Có đăng ký sản phẩm triển lãm:

Tên báo cáo:.....

Lĩnh vực:.....

Đăng ký tham quan công trình Xanh:

....., ngày.....tháng.....năm 2019

Ký tên

## 9. Ban Tổ chức

Trưởng ban: PGS.TS. Phan Cao Thọ

Các Ủy viên: PGS.TS. Võ Trung Hùng, TS. Hoàng Dũng,  
PGS.TS. Phan Quý Trà, TS. Hồ Trần Anh Ngọc, TS. Nguyễn  
Linh Nam, TS. Huỳnh Thị Diễm Uyên, ThS. Phan Tiến Vinh,  
TS. Nguyễn Đức Sỹ, ThS. Đoàn Chí Thiện, TS. Nguyễn Thị  
Khánh Hồng, CN. Phạm Minh Tuấn

## 10. Ban Thư ký

PGS.TS. Phan Quý Trà, TS. Nguyễn Thị Khánh Hồng,

ThS. Ninh Văn Anh, CN. Trần Trung Hậu, CN. Đinh Thị Kim  
Lan, ThS. Nguyễn Thị Phi Xích

## 11. Ban Khoa học

GS.TS. Trần Văn Nam, PGS.TS. Đoàn Quang Vinh,  
PGS.TS. Ngô Văn Dưỡng, PGS.TS. Võ Trung Hùng,  
PGS.TS. Nguyễn Lê Hùng, GS.TS. Lê Kim Hùng,  
PGS.TS. Trương Hoài Chính, GS.TS. Nguyễn Thế Hùng,  
GS.TSKH. Phan Quang Xung, PGS.TS. Hoàng Dương  
Hùng, PGS.TS. Phan Cao Thọ, TS. Võ Như Tiến,  
PGS.TS. Phan Quý Trà, TS. Hoàng Dũng, TS. Hồ Trần Anh  
Ngọc, TS. Nguyễn Thanh Hội, TS. Trần Minh Thảo,  
TS. Huỳnh Thị Diễm Uyên, TS. Nguyễn Linh Nam,  
TS. Nguyễn Đức Sỹ, PGS.TS. Trần Văn Vang,  
PGS.TS. Nguyễn Hữu Hiếu, PGS.TS. Nguyễn Văn Dũng,  
PGS.TS. Nguyễn Văn Tuấn, PGS.TS. Dương Việt Dũng,  
PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình, PGS.TS. Đoàn Thị Thu Loan,  
TS. Nguyễn Anh Tuấn, PGS.TS. Nguyễn Hồng Hải,  
PGS.TS. Châu Trường Linh, PGS.TS. Trần Quang Hưng,  
PGS.TS. Trần Văn Quang, PGS.TS. Hoàng An Quốc,  
TS. Phan Bảo An, PGS.TS. Hoàng Phương Hoa, PGS.TS. Lê  
Tiến Dũng

HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ MỚI TRONG  
CÔNG TRÌNH XANH - LẦN THỨ 5

THE 5<sup>th</sup> NATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON  
APPLYING NEW TECHNOLOGY IN GREEN BUILDINGS  
(THE 5<sup>th</sup> ATIGB 2019)

# THÔNG BÁO SỐ 1

Website: <http://atigb2019.ute.udn.vn>

Email: [atigb2019@ute.udn.vn](mailto:atigb2019@ute.udn.vn)



ĐƠN VỊ TỔ CHỨC

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT - ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

## 1. Mục đích

Ngày nay khi đầu tư, xây dựng các công trình phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, chúng ta đã và đang áp dụng những tiến bộ khoa học, những công nghệ mới và hiện đại phù hợp với điều kiện thực tế của đất nước. Các giải pháp công nghệ đều hướng tới mục tiêu cuối cùng là công trình xanh, cụ thể: tiết kiệm năng lượng, giảm phát thải các khí CO<sub>2</sub>, CFC, sử dụng các loại vật liệu thân thiện môi trường, các giải pháp qui hoạch, xây dựng xanh...

So với Hội nghị Khoa học ATIGB lần thứ nhất, số lượng và chất lượng của các bài báo tham gia Hội thảo Khoa học quốc gia ATIGB lần thứ Tư The 4<sup>th</sup> ATIGB 2018 đã tăng lên rõ rệt. Các bài báo tham gia hội thảo được công bố trong 2 số đặc biệt của Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng. Đặc biệt, Hội thảo còn có sự tham gia báo cáo của các Giáo sư đến từ Đại học Côte d'Azur Pháp và Đại học Okayama Nhật Bản.

Tiếp nối thành công của Hội thảo Khoa học quốc gia ATIGB lần thứ Tư - The 4<sup>th</sup> ATIGB 2018, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật - Đại học Đà Nẵng tổ chức Hội thảo Khoa học quốc gia ATIGB lần thứ Năm - The 5<sup>th</sup> ATIGB 2019. Đây là cơ hội để các Nhà khoa học và các Chuyên gia trong lĩnh vực phát triển xanh ở Việt Nam có thể trao đổi, trình bày các kết quả nghiên cứu, các kinh nghiệm trong thực tế, các yêu cầu và đòi hỏi trong chiến lược xây dựng và phát triển xanh, qua đó tìm được tiếng nói chung, các giải pháp hữu hiệu phù hợp với điều kiện thực tế, góp phần vào sự nghiệp phát triển bền vững của đất nước.

## 2. Các lĩnh vực khoa học của Hội thảo

- Xây dựng dân dụng, cầu đường, thủy lợi.
- Kiến trúc, quy hoạch đô thị.
- Năng lượng, năng lượng tái tạo, tiết kiệm năng lượng.
- Cơ khí chế tạo, cơ khí ứng dụng.
- Điều khiển tự động, điện tử truyền thông, tin học ứng dụng.
- Vật liệu, công nghệ sinh học và môi trường.
- Một số lĩnh vực khác.

## 3. Mời viết bài & công bố các báo cáo khoa học

Kính mời các Nhà khoa học, các Tổ chức, các Doanh nghiệp đăng ký viết bài cho Hội thảo khoa học quốc gia. Các bài báo sẽ được các tiểu ban chuyên môn tuyển chọn, phản biện và đăng trong kỷ yếu của hội thảo (có ISBN);

Các bài báo hoàn thành qui trình phản biện của Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng sẽ được công bố trong số đặc biệt của tạp chí; Lệ phí đăng bài: 700.000 đồng/bài.

## 4. Thể lệ gửi bài

Bài báo phải được trình bày, định dạng theo đúng mẫu qui định được cung cấp trên trang chủ của Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng

[tapchikhcn.udn.vn](http://tapchikhcn.udn.vn)

- ➔ Gửi tóm tắt: Truy cập website Hội nghị;
- ➔ Gửi bài báo:

1. Truy cập website: [tapchikhcn.udn.vn](http://tapchikhcn.udn.vn)
2. Đăng nhập tài khoản: atigb2019, Mật

khẩu: liên hệ Phòng QLKH & HTQT Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật.

3. Thực hiện các bước thao tác gửi bài theo hướng dẫn.

## 5. Các mốc thời gian

Bắt đầu nhận tóm tắt bài viết	: 25/04/2019
Hạn cuối nhận tóm tắt bài viết	: 15/07/2019
Thông báo chấp nhận tóm tắt bài viết	: 15/07/2019
Hạn cuối nộp bản thảo bài viết	: 25/09/2019
Hạn cuối nộp bài viết đã được chỉnh sửa và hoàn thiện	: 07/10/2019
Thông báo mời tham dự Hội thảo	: 01/11/2019

## 6. Địa điểm và thời gian dự kiến tổ chức Hội nghị

Địa điểm: TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT

Thời gian: - Báo cáo tại hội thảo khoa học quốc gia, ngày 15 tháng 11 năm 2019 (Thứ Sáu)  
- Tham quan các công trình Xanh tại Đà Nẵng, ngày 16 tháng 11 năm 2019

## 7. Triển lãm, quảng cáo và tài trợ Hội nghị

BTC kính mời các Doanh nghiệp, các Tổ chức khoa học, cá nhân tham gia triển lãm các thành tựu khoa học công nghệ, tài trợ và quảng cáo sản phẩm tại Hội thảo khoa học quốc gia.

## 8. Liên hệ

Phòng Quản lý Khoa học & Hợp tác Quốc tế  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT  
48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, TP.Đà Nẵng

☎ Điện thoại: 0236 3819594

✉ Email : [atigb2019@ute.udn.vn](mailto:atigb2019@ute.udn.vn)

🌐 Website: <http://atigb2019.ute.udn.vn>

