



ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT

University of Technology and Education



Handwritten signature: K. T. Quỳnh

THƯ MỜI

Tham gia viết bài cho Hội thảo Khoa học quốc gia

“Ứng dụng công nghệ mới trong Công trình Xanh” lần thứ Tư - The 4th ATiGB 2018

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 Ba – The 3rd ATiGB 2017 đã tăng lên rõ rệt. Các bài báo tham gia hội thảo được công bố trong 3 số đặc biệt của Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng (trong đó có 1 số tiếng Anh). Đặc biệt, hội thảo còn có sự tham gia báo cáo của các Giáo sư đến từ Nhật Bản cùng các nhà khoa học đến từ hơn 40 Trường Đại học, Cao đẳng và Viện nghiên cứu. Tiếp nối thành công của Hội thảo ATiGB 2017, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật – Đại học Đà Nẵng sẽ tổ chức Hội thảo Khoa học quốc gia «Ứng dụng công nghệ mới trong Công trình Xanh» lần thứ Tư – The 4th ATiGB 2018. Đây là cơ hội để các nhà khoa học và các chuyên gia trong lĩnh vực phát triển xanh ở Việt Nam và quốc tế có thể trao đổi, trình bày các kết quả nghiên cứu, các kinh nghiệm thực tế, các yêu cầu trong chiến lược xây dựng và phát triển xanh, qua đó đưa ra các giải pháp hữu hiệu phù hợp với điều kiện thực tế, góp phần vào sự nghiệp phát triển bền vững của đất nước.

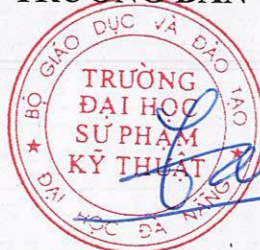
Nội dung Hội thảo khoa học quốc gia: theo Thông báo số 1 đính kèm.

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; 48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, Thành phố Đà Nẵng; Điện thoại: 0236 3819594; Email: atigb2018@ute.udn.vn; Website: http://atigb2018.ute.udn.vn/*

Trân trọng cảm ơn./.

TRƯỞNG 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: pcth@ute.udn.vn
- Web: www.ute.udn.vn

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 CO₂, 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 Ba – The 3rd ATiGB 2017 đã tăng lên rõ rệt. Các bài báo tham gia hội thảo được công bố trong 3 số đặc biệt của Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng (trong đó có 1 số tiếng Anh). Đặc biệt, Hội thảo còn có sự tham gia báo cáo của các Giáo sư đến từ Đại học Okayama – Nhật Bản. Tiếp nối thành công của Hội thảo Khoa học quốc gia ATiGB lần thứ Ba - The 3rd ATiGB 2017, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật – Đại học Đà Nẵng tổ chức Hội thảo Khoa học quốc gia ATiGB lần thứ Tư – The 4th ATiGB 2018. 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 và 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, báo cáo sẽ được các tiểu ban chuyên môn tuyển chọn, phân biện và công bố trong số đặc biệt của Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng.

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.

Gửi tóm tắt: Truy cập website Hội nghị;

Gửi bài báo: 1. Truy cập website tapchikhcn.udn.vn 2. Đăng nhập tài khoản: atigb2018, 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 : 30/04/2018
Hạn cuối nhận tóm tắt bài viết : 15/07/2018
Thông báo chấp nhận tóm tắt bài viết: 15/07/2018
Hạn cuối nộp bản thảo bài viết : 01/09/2018

Hạn cuối nộp bài viết đã được chỉnh sửa và hoàn thiện : 01/10/2018
Thông báo mời tham dự Hội nghị : 15/10/2018

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 09 tháng 11 năm 2018 (Thứ Sáu)
- Tham quan các công trình Xanh tại Đà Nẵng, ngày 10 tháng 11 năm 2018

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: atigb2018@ute.udn.vn
Website: <http://atigb2018.ute.udn.vn>



PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ
HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ MỚI TRONG
CÔNG TRÌNH XANH – LẦN THỨ 4
(The 4th ATiGB 2018)

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 2018

Ký tên

9. Ban Tổ chức

Trưởng ban: PGS.TS. Phan Cao Thọ

Các ủy viên: TS. Hoàng Dũng, TS. Nguyễn Anh Duy, PGS.TS. Phan Quý Trà, TS. Hồ Trần Anh Ngọc, TS. Huỳnh Thị Diễm Uyên, TS. Nguyễn Linh Nam, ThS. Phan Tiến Vinh, TS. Nguyễn Đức Sỹ, ThS. Đoàn Chí Thiện, ThS. Lê Vũ, CN. Phạm Minh Tuấn

10. Ban Thư ký

PGS.TS. Phan Quý Trà, ThS. Lê Vũ, ThS. Nguyễn Phú Hoàng, TS. Trần Hoàng Vũ, ThS. Ngô Thị Minh Phương, ThS. Nguyễn Lê Châu Thành, CN. Đinh Thị Kim Lan, CN. Lê Uyển Chi

11. Ban Khoa học

GS.TS. Trần Văn Nam, PGS.TS. Đoàn Quang Vinh, PGS.TS. Ngô Văn Dương, 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. Nguyễn Anh Duy, 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

HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ MỚI TRONG
CÔNG TRÌNH XANH – LẦN THỨ 4
THE 4th NATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON
APPLYING NEW TECHNOLOGY IN GREEN BUILDINGS
(THE 4th ATiGB 2018)

THÔNG BÁO SỐ 1

Website: atigb2018.ute.udn.vn
Email : atigb2018@ute.udn.vn



Đơn vị tổ chức

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật - Đại học Đà Nẵng