



THƯ MỜI

Tham gia viết bài cho Hội thảo Khoa học quốc gia “Ứng dụng công nghệ mới trong Công trình xanh” lần thứ III - The 3rd ATiGB 2017

Trường Cao đẳng Công nghệ – Đại học Đà Nẵng có bề dày truyền thống 55 năm đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyên 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 nghị 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 Hai – The 2nd ATiGB 2016 đã tăng lên rõ rệt. Đặc biệt, Hội thảo còn có sự tham gia báo cáo của các Giáo sư đến từ Đại học Nagaoka và Okayama – Nhật Bản cùng các nhà khoa học đến từ hơn 40 Trường Đại học, Cao đẳng và Viện nghiên cứu trong và ngoài nước. Tiếp nối thành công của Hội thảo Khoa học quốc gia The 2nd ATiGB 2016 và chào mừng 55 năm ngày thành lập Trường, vào tháng 11 năm 2017 Trường Cao đẳng Công nghệ sẽ tổ chức Hội thảo Khoa học quốc gia «Ứng dụng công nghệ mới trong Công trình Xanh» lần thứ Ba – The 3rd ATiGB 2017. 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 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, báo cáo 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 Cao đẳng Công nghệ
Số 48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, Thành phố Đà Nẵng

Điện thoại: 0236 3819594; Email: atigb2017@dct.udn.vn;

Website: <http://www.dct.udn.vn/atigb2017/>

Trân trọng cảm ơn.

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC



PGS.TS. PHAN CAO THỌ
HỘI TRƯỞNG
TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ
HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ MỚI TRONG
CÔNG TRÌNH XANH – LẦN THỨ 3
(The 3rd ATiGB 2017)**

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:

Tên báo cáo:

Lĩnh vực:

Có đăng ký sản phẩm triển lãm:

Đăng ký tham quan công trình Xanh:

....., ngày tháng năm 2017

Ký tên

9. Ban Tổ chức

Trưởng ban: PGS.TS. Phan Cao Thọ

Các ủy viên: TS. Hoàng Dũng, ThS. Nguyễn Thế Tranh, TS. Nguyễn Anh Duy, TS. Phan Quí Trà, TS. Hồ Trần Anh Ngọc, TS. Trần Minh Thảo, TS. Nguyễn Linh Nam, ThS. Phan Tiên Vinh, ThS. Đoàn Chí Thiện, ThS. Lê Vũ, CN. Nguyễn Thị Thịnh

10. Ban Thư ký

TS. Phan Quí Trà, 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 Uyên Chi

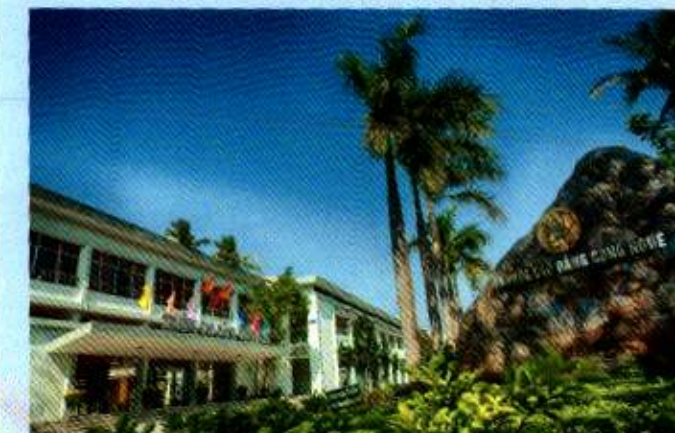
11. Ban Khoa học

GS.TS. Trần Văn Nam, GS.TS. Fumihiko Nakamura, GS.TS. Yamaguchi Takashi; PGS.TS. Đoàn Quang Vinh, PGS.TS. Ngô Văn Dũng, 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, TS. Phan Quí Trà, TS. Nguyễn Anh Duy, TS. Hoàng Dũng, TS. Hồ Trần Anh Ngọc, TS. Nguyễn Thanh Hội, TS. Trần Minh Thảo, TS. Nguyễn Linh Nam, PGS. TS. Trần Văn Vang, 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, 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 3
THE 3rd NATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON
APPLYING NEW TECHNOLOGY IN GREEN BUILDINGS
(THE 3rd ATiGB 2017)**

THÔNG BÁO SỐ 1

Website: www.dct.udn.vn/ATiGB2017
Email : atigb2017@dct.udn.vn



Đơn vị tổ chức

Trường Cao đẳng Công nghệ - 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 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 Hai – The 2nd ATiGB 2016 đã tăng lên rõ rệt. Đặc biệt, Hội thảo còn có sự tham gia báo cáo của các Giáo sư đến từ Đại học Nagaoka và Okayama – Nhật Bản. Tiếp nối thành công của Hội thảo Khoa học quốc gia The 2nd ATiGB 2016 và chào mừng 55 năm ngày thành lập Trường, Trường Cao đẳng Công nghệ tổ chức Hội thảo Khoa học quốc gia ATiGB lần thứ Ba – The 3rd ATiGB 2017. 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, phản 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 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: atigb2017, Mật khẩu: liên hệ Phòng QLKH & HTQT Trường Cao đẳng Công nghệ. 3. Thực hiện các thao tác gửi bài theo hướng dẫn.

5. Các mốc thời gian

Bắt đầu nhận tóm tắt bài viết	: 15/04/2017
Hạn cuối nhận tóm tắt bài viết	: 15/07/2017
Thông báo chấp nhận tóm tắt bài viết:	15/08/2017
Hạn cuối nộp bản thảo bài viết	: 05/09/2017
Hạn cuối nộp bài viết đã được chỉnh sửa và hoàn thiện	: 05/10/2017
Thông báo mời tham dự Hội nghị	: 05/11/2017

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

Địa điểm: Trường Cao đẳng Công nghệ

Thời gian: - Báo cáo tại hội thảo khoa học quốc gia, ngày 16 tháng 11 năm 2017 (Thứ Năm)

- Tham quan các công trình Xanh tại Đà Nẵng, ngày 17 tháng 11 năm 2017

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 Cao đẳng Công nghệ.

48 Cao Thắng, Quận Hải Châu, TP Đà Nẵng

Điện thoại: 0236 3819594,

Email: atigb2017@dct.udn.vn

Website: www.dct.udn.vn/atigb2017

