



Đà Nẵng, ngày 03 tháng 3 năm 2016

THƯ MỜI

Tham gia viết bài cho Hội nghị khoa học “Ứng dụng công nghệ mới trong Công trình xanh” lần thứ II – 2nd ATiGB 2016

Trường Cao đẳng Công nghệ – Đại học Đà Nẵng có bề dày truyền thống hơn 54 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, trao đổi nghiên cứu và giao lưu với các tổ chức khoa học, các chuyên gia, các nhà khoa học trong và ngoài nước.

Tiếp nối thành công của Hội nghị Khoa học “Ứng dụng công nghệ mới trong Công trình xanh” năm 2015. Vào tháng 11 năm 2016, Trường Cao đẳng Công nghệ sẽ tổ chức Hội nghị Khoa học “Ứng dụng công nghệ mới trong Công trình xanh” lần thứ hai – 2nd ATiGB 2016. 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 nghị: 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 nghị. Các bài báo, báo cáo sẽ được các Tiểu ban chuyên môn tuyển chọn, phản biện và công bố trong số chuyên san 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: 0511 3819594 Email: atigb2016@dct.udn.vn
Website: <http://www.dct.udn.vn/atigb2016/>.

Trân trọng cảm ơn.

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC



**PGS.TS. PHAN CAO THỌ
HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ**

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ
HỘI NGHỊ KHOA HỌC
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ MỚI TRONG
CÔNG TRÌNH XANH – LẦN THỨ 2
(2nd ATiGB 2016)**

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 2016

Ký tên

9. Ban Tổ chức

Trưởng ban: PGS.TS. Phan Cao Thọ

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

10. Ban Thư ký

TS. Phan Quý Trà, TS. Bạch Quốc Sĩ, TS. Trần Hoàng Vũ, ThS. Ngô Thị Minh Phương, ThS. Nguyễn Lê Châu Thành, Đinh Thị Kim Lan, Lê Uyển Chi

11. Ban Khoa học

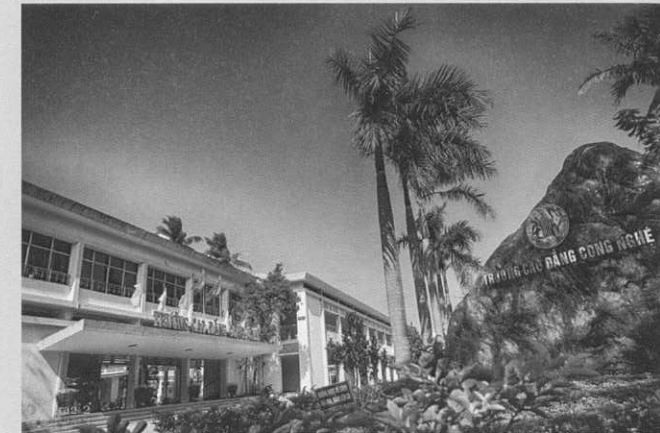
GS.TS. Trần Văn Nam, PGS.TS. Đoàn Quang Vinh, PGS.TS. Ngô Văn Dưỡng, PGS.TS. Võ Trung Hùng, PGS.TS. Nguyễn Lê Hùng, GS.TS. Lê Kim Hùng, PGS.TS. Trương Hoài Chính, GS.TS. Nguyễn Thế Hùng, GS.TSKH. Phan Quang Xứng, PGS.TS. Hoàng Dương Hùng, PGS.TS. Phan Cao Thọ, TS. Võ Như Tiến, TS. Phan Quý Trà, TS. Nguyễn Anh Duy, TS. Hoàng Dũng, TS. Hồ Trần Anh Ngọc, TS. Nguyễn Thanh Hội, TS. Trần Minh Thảo, TS. 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. Tô Hùng, TS. Nguyễn Hồng Hải, PGS.TS. Châu Trường Linh, TS. Trần Quang Hưng, PGS.TS. Trần Văn Quang, PGS.TS. Hoàng An Quốc, TS. Phan Bảo An, PGS.TS. Hoàng Phương Hoa.

**HỘI NGHỊ KHOA HỌC
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ MỚI TRONG
CÔNG TRÌNH XANH – LẦN THỨ 2
2nd APPLYING NEW TECHNOLOGY IN GREEN
BUILDINGS CONFERENCE (2nd ATiGB 2016)**

THÔNG BÁO SỐ 1

Website: www.dct.udn.vn/ATiGB2016

Email : atigb2016@dct.udn.vn



Handwritten signature and date: 22/3/2016

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 CFC, sử dụng các loại vật liệu thân thiện môi trường, các giải pháp qui hoạch, xây dựng xanh...

Tiếp nối thành công của Hội nghị Khoa học «**Ứng dụng công nghệ mới trong Công trình Xanh**» lần thứ nhất – AtiGB 2015. Năm nay Trường Cao đẳng Công nghệ tổ chức Hội nghị Khoa học AtiGB lần thứ hai – 2nd ATiGB 2016, 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 nghị

- Xây dựng dân dụng, cầu đường, thủy lợi.
- Kiến trúc, quy hoạch đô thị, giao thông 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 nghị. Các bài báo, báo cáo sẽ được các tiểu ban chuyên môn tuyển chọn, phản biện và công bố trong số chuyên san đặc biệt của Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng.

4. Thẻ 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. Đăng nhập tài khoản: atigb2016, Mật khẩu: liên hệ Phòng QLKH & HTQT Trường Cao đẳng Công nghệ. 2. Thực hiện các bước thao tác gửi bài theo hướng dẫn của website.

5. Các mốc thời gian

Bắt đầu nhận tóm tắt bài viết	: 15/04/2016
Hạn cuối nhận tóm tắt bài viết	: 15/05/2016
Thông báo chấp nhận tóm tắt bài viết	: 30/05/2016
Hạn cuối nộp bản thảo bài viết	: 30/07/2016
Hạn cuối nộp bài viết đã được chỉnh sửa và hoàn thiện	: 30/09/2016
Thông báo mời tham dự Hội nghị	: 05/11/2016

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

Địa điểm: Trường Cao đẳng Công nghệ

Thời gian: - Báo cáo hội nghị, ngày 12 tháng 11 năm 2016 (Thứ bảy)

- Tham quan các công trình Xanh tại Đà Nẵng, ngày 13 tháng 11 năm 2016

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 nghị.

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: 0511 3819594,

Email: atigb2015@dct.udn.vn,

Website: www.dct.udn.vn/atigb2015

