

Số: /TB-ĐHGTVT

Hà Nội, ngày tháng 2 năm 2016

## THÔNG BÁO

V/v viết bài trong kỷ yếu Hội thảo lần thứ 48 CLB KHCN các trường ĐH kỹ thuật

### Kính gửi: Các Khoa và Cơ sở II

Sau hơn 23 năm hoạt động đến nay Câu lạc bộ KHCN các trường ĐH kỹ thuật mà trường ĐHGTVT là đồng sáng lập đã có 23 trường và học viện tham gia. Theo thông lệ Hội thảo Câu lạc bộ KHCN các trường ĐH kỹ thuật sẽ được tổ chức 1-2 lần/năm tại các địa phương trên cả nước nhằm tăng cường hợp tác trao đổi giữa các trường thành viên và khai thác tiềm năng nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ của các trường trong thực tiễn sản xuất của các địa phương trên cả nước.

Hội thảo Câu lạc bộ KHCN lần thứ 48 năm nay với chủ đề “*Các trường Đại học Kỹ thuật với sự phát triển bền vững Tây Nam Bộ*” do trường ĐH Cần Thơ đăng cai sẽ được tổ chức vào ngày 29-30/3/2016 tại TP Cần Thơ. Danh mục đặt hàng và các vấn đề thực tiễn cần giải pháp khoa học và công nghệ của CLB KHCN các trường ĐH kỹ thuật từ các tỉnh thành vùng ĐBSCL được liệt kê trong danh mục đính kèm.

Quy cách viết bài tham luận: khổ giấy A4, in dọc, lề trang giấy (trên 2,5cm; dưới 2,5cm; trái 3,5cm và phải 2,5cm), kiểu chữ Times New Roman, cỡ chữ 12, giãn dòng 1,2; bài tham luận có số trang ít nhất 4 trang và nhiều nhất 8 trang.

Các bài viết sẽ được xem xét để đăng trên Tạp chí Khoa học trường đại học Cần Thơ nếu đạt yêu cầu quy định của Tạp chí trên trang web: <http://sj.ctu.edu.vn>

Để chuẩn bị cho việc xuất bản các bài tham luận trong kỷ yếu được đúng hạn Nhà trường thông báo để các tác giả gửi bài viết trong kỷ yếu cho Phòng Khoa học Công nghệ trước ngày **28/2/2016**. File mềm bài viết gửi về địa chỉ [tvgiapkhcn@gmail.com](mailto:tvgiapkhcn@gmail.com).

Chi tiết thêm xin liên hệ: Phòng Khoa học Công nghệ, ĐT: 04 - 3834 7611

Trân trọng cảm ơn./.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- BGH (để báo cáo);
- Lưu: HCTH, KHCN.

**DANH MỤC**  
**Đặt hàng và các vấn đề thực tiễn cần giải pháp**  
**khoa học & công nghệ của CLB các trường Đại học Kỹ thuật Việt Nam**  
**từ các tỉnh thành vùng ĐBSCL**  
*(đính kèm Thông báo số /TB-ĐHGTVT ngày tháng 2 năm 2016)*

STT	Vấn đề thực tiễn	Đề xuất phương án giải quyết vấn đề (X)		Thời gian yêu cầu thực hiện
		Hợp tác nghiên cứu khoa học	Chuyên gia công nghệ	
1	Cơ giới hóa trong thu hoạch và vận chuyển mía ở tỉnh Sóc Trăng		X	2016-2017
2	Công nghệ xử lý lòng trắng trứng vịt muối		X	2016-2017
3	Công nghệ xử lý bùn thải từ các ao nuôi tôm nước lợ làm phân bón hữu cơ vi sinh		X	2017-2018
4	Đánh giá trình độ Công nghệ xử lý ô nhiễm của nhà máy Nhiệt điện Duyên hải nhằm tìm giải pháp cho việc hạn chế tối đa mức độ ô nhiễm môi trường, nước, không khí từ tro bụi do hoạt động của nhà máy thải ra khu vực ven biển tỉnh Trà Vinh và các tỉnh lân cận (Sóc Trăng, Bến Tre, Cần Thơ)	X		2016-2017
5	Ứng dụng công nghệ sản xuất gạch không nung từ nguồn nguyên liệu xỉ than (khoảng 4000 tấn/ngày) của nhà máy Nhiệt điện Duyên hải với công suất 1,5 tỷ viên/ năm		X	2016-2017
6	Nghiên cứu nước dưới đất tầng sâu 600m tại các xã Đông Bắc huyện Càng Long, tỉnh Trà Vinh.	X		2016-2017
7	Công nghệ nano trong sản xuất nông nghiệp	X		2016-2017
8	Công nghệ “GIS” trong quản lý tài nguyên thiên nhiên, quy hoạch sử dụng đất và ứng phó biến đổi khí hậu	X		2016-2017
9	Công nghệ phần mềm, trang điện tử cập nhật Cơ sở dữ liệu quốc gia vùng Tây Nam Bộ phục vụ Liên kết vùng vùng ĐBSCL	X		2016-2017

STT	Vấn đề thực tiễn	Đề xuất phương án giải quyết vấn đề (X)		Thời gian yêu cầu thực hiện
		Hợp tác nghiên cứu khoa học	Chuyển giao công nghệ	
10	Giải pháp công nghệ phục vụ quá trình liên kết nội vùng và liên vùng trong phát triển kinh tế - xã hội của ĐBSCL (các phần mềm, trang thông tin điện tử theo dõi, cập nhật số liệu, dự báo thị trường, thời tiết, khí hậu, dịch bệnh...)	X		2016-2017
11	Giải pháp công nghệ phục vụ mục tiêu đa dạng hóa sản phẩm nông-lâm-thủy sản (bao gồm việc tận dụng phế phẩm nông sản, chất thải rắn...)	X		2016-2017
12	Công nghệ bảo quản sau thu hoạch, đặc biệt đối với trái cây, thủy sản và lúa gạo	X		2016-2017
13	Công nghệ phục vụ chống sạt lở, ứng phó xâm nhập mặn, nước biển dâng, tưới tiêu	X		2016-2017
14	Công nghệ xử lý nước sinh hoạt cho người dân nông thôn, vùng sâu, vùng xa, vùng dân tộc thiểu số	X		2016-2017
15	Công nghệ sản xuất vật liệu xây dựng thay thế bằng phụ, phế phẩm và chất thải rắn	X		2016-2017
16	Các công nghệ khác (năng lượng tái tạo, xử lý nước phục vụ nuôi trồng và đánh bắt thủy sản, công nghệ sinh học, phòng chống dịch bệnh...)	X		2016-2017