

Số: 05 /TB-ĐHSD

Hải Dương, ngày 20 tháng 01 năm 2016

THÔNG BÁO

V/v viết bài cho kỷ yếu hội thảo Câu lạc bộ Khoa học Công nghệ
các Trường đại học kỹ thuật lần thứ 48

Kính gửi: Các đồng chí Trưởng các khoa DL&NN, TP&HH, ĐTTH, Cơ khí, Ô tô.

Thực hiện Thông báo số 28/ĐHCT ngày 08/01/2016 của Câu lạc bộ Khoa học Công nghệ các Trường đại học kỹ thuật về việc viết bài báo tham gia Hội thảo Câu lạc bộ lần thứ 48. Hiệu trưởng yêu cầu các đồng chí Trưởng khoa thực hiện một số nhiệm vụ sau:

- Tổ chức, triển khai cho giảng viên viết bài báo tham gia Hội thảo Câu lạc bộ các Trường đại học kỹ thuật lần thứ 48.

- Nội dung viết bài (*có chủ đề kèm theo*); soạn thảo theo mẫu của Tạp chí NCKH Đại học Sao Đỏ.

- Số lượng bài viết: mỗi khoa có ít nhất 01 bài báo.

- Thời hạn nộp bài: Bài báo nộp về phòng NCKH&HTQT (Đ/c Chinh nhận) **chậm nhất 01/3/2016**.

Nhận được thông báo này yêu cầu Trưởng các khoa đào tạo triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT, NCKH&HTQT.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



T.S. Vũ Quang Thập

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**

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	
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

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	
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 DBSCL	X		2016-2017
10	Giải pháp công nghệ phục vụ quá trình liên kết nội vùng và liên vùng trong phát triển kinh tế - xã hội của DBSCL (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