

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 393 /ĐHQG-KHCN
V/v khảo sát nhu cầu tham gia triển
lãm lĩnh vực cơ khí và năng lượng.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 3 năm 2017

TRƯỜNG ĐHKH TỰ NHIÊN	
ĐẾN	Số đến... 122A
	Ngày đến... 15/3/2017
	Chuyên... với mục tiêu
	Lưu hồ sơ số... thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM)

Đề báo cáo	Chỉ đạo	Thực hiện	Phối hợp
		P. KH&CN	PH

Kính gửi: Các đơn vị thành viên và trực thuộc.

Với mục tiêu hỗ trợ các nhóm nghiên cứu, các nhà khoa học trong Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) có cơ hội giới thiệu các sản phẩm khoa học và công nghệ (KH&CN) đến các nhà đầu tư - doanh nghiệp, hình thành mối liên kết cung – cầu, góp phần đưa các sản phẩm KH&CN của ĐHQG-HCM đến gần thị trường hơn, ĐHQG-HCM phối hợp với Cục Ứng dụng và Phát triển Công nghệ - Bộ KH&CN tổ chức chuỗi sự kiện triển lãm – hội thảo tập trung vào hai lĩnh vực cơ khí và năng lượng, với kế hoạch dự kiến như sau:

- Tên hoạt động: Triển lãm kết nối cung – cầu công nghệ trong lĩnh vực cơ khí và năng lượng;
- Thời gian dự kiến: 20/4/2017;
- Địa điểm: tại thành phố Hồ Chí Minh;
- Thành phần tham gia: các doanh nghiệp trong và ngoài nước, các trường đại học, viện nghiên cứu trong các lĩnh vực liên quan.

Để chuẩn bị kế hoạch tổ chức triển lãm trên, ĐHQG-HCM đề nghị Quý đơn vị thực hiện khảo sát nhu cầu tham gia theo biểu mẫu đính kèm và gửi về ĐHQG-HCM trước ngày 20/3/2017 theo địa chỉ: Ban Khoa học và Công nghệ ĐHQG-HCM, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh. Phụ trách: KS. Ngô Hữu Thống, điện thoại: 08.37242160 – ext: 1364, email: nhthong@vnuhcm.edu.vn.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng kính chào./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để b/c);
- Lưu: VT, Ban KH&CN.

**TL. GIÁM ĐỐC
KT. TRƯỞNG BAN KH&CN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



Huy Anh Quyền

**PHIẾU KHẢO SÁT
NHU CẦU THAM DỰ TRIỂN LÃM**
(Đính kèm công văn số 393/ĐHQG-KHCN ngày 14/3/2017)

STT	Tên sản phẩm công nghệ/ thiết bị	Tác giả/ nhóm tác giả	Đơn vị	Hình thức triển lãm (Đánh dấu 'x' vào ô tương ứng)			Yêu cầu đặc biệt (diện tích tối thiểu, bàn, ghế, ổ cắm điện...)	Ghi chú
				Sản phẩm thực tế	Mô hình	Tài liệu		
1	Công nghệ gạch không nung	Nguyễn Văn A	Trường ĐH A	x		x	- Diện tích sàn 3m ² - 1 bàn dài 1,5m - 1 ổ cắm điện 3 pha	Ví dụ

Thủ trưởng đơn vị
(Ký tên, đóng dấu)