

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT VIỆT NAM  
QUỸ HỖ TRỢ SÁNG TẠO KỸ THUẬT  
VIỆT NAM (VIFOTEC)

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

Số : 21/VP

V/v: Thông báo các công trình đoạt Giải Hội thi  
Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14

Hà Nội, ngày 12 tháng 2 năm 2018

Kính gửi: *Liên hiệp các Hội KH&KT tỉnh Quảng Ngãi*

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH QUẢNG NGÃI	
CV	Số: 128
ĐẾN	Ngày: 19/3/2018
	Chuyên: HHT, Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) – cơ quan thường

trực của Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14 (2016 – 2017) xin được vui mừng thông báo: Ngày 27/12/2017, Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14 (2016 – 2017) đã họp và thống nhất trao thưởng cho 90 công trình xuất sắc nhất trong đó đơn vị có *09* ... công trình đoạt giải (Có danh sách kèm theo).

Để chuẩn bị tốt cho Lễ tổng kết và trao giải Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14 (2016 – 2017) thời gian tổ chức ngày 17 tháng 4 năm 2018 tại Hà Nội dưới sự chứng kiến của các đồng chí Lãnh đạo cao cấp của Đảng, Nhà nước và các nhà khoa học công nghệ trên toàn quốc, Quỹ VIFOTEC kính đề nghị Quý cơ quan thông báo và chỉ đạo đơn vị có tác giả đoạt giải phối hợp với Quỹ trong các hoạt động Lễ trao giải diễn ra tốt đẹp

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý cơ quan!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VP

T/M QUỸ HỖ TRỢ SÁNG TẠO KỸ THUẬT  
VIỆT NAM (VIFOTEC)  
PHÓ GIÁM ĐỐC



*Nguyễn Xuân Tiên*  
Nguyễn Xuân Tiên

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**

**DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH ĐOẠT GIẢI HỘI THI LẦN THỨ 14 (2016 - 2017)**

*(Kèm theo Quyết định số: 1173/QĐ-LHHVN ngày 29/12/2017)*

**TỈNH QUẢNG NGÃI**



TT	Tên giải pháp dự thi	Tác giả	Chức danh trong giải pháp	Địa chỉ	Đoạt giải
1	Nghiên cứu, thiết kế công nghệ, chế tạo và chế tạo; lắp đặt đưa vào vận hành hệ thống bốc hơi gia nhiệt tích hợp tự động hóa hiện đại, khu hóa chế lắng lọc - bốc hơi của nhà máy đường để nâng cao năng suất và hiệu suất	KS. Nguyễn Thị Minh Uyên	Chủ nhiệm	Ban quản lý dự án mở rộng Nhà máy đường An Khê - Công ty CP đường Quảng Ngãi	Nhất
2	Giải pháp nâng cao kỹ năng nghề nghiệp cho sinh viên chuyên ngành tài chính doanh nghiệp thông qua xây dựng phòng thực hành ảo	TS. Lê Văn Khâm	Chủ nhiệm	Trường ĐH Tài chính - Kế toán, thị trấn La Ngà, huyện Tư Nghĩa, tỉnh Quảng Ngãi	Ba
3	Nâng cao độ tin cậy và tối ưu hóa vận hành trạm giảm ôn giảm áp trong nhà máy lọc dầu Dung Quất	ThS. Nguyễn Ngọc Thanh	Chủ nhiệm	Công ty TNHH MTV Lọc - Hóa dầu Bình Sơn (BSR), xã Bình Trị, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi	Ba
4	Nghiên cứu giải pháp đồng bộ cơ giới hóa, sinh học hóa, hóa học hóa, tối ưu hóa từ khâu làm đất, trồng, chăm sóc, thu hoạch, vận chuyển và tiếp nhận mía	KS. Nguyễn Đình Chính	Chủ nhiệm	Xí nghiệp cơ giới Nông nghiệp - Công ty CP Đường FF, Cụm CN phường An Bình, thị xã An Khê, tỉnh Gia Lai	Ba