

Số: 58 /QĐ-STKT

Đồng Nai, ngày 6 tháng 3 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Trao giải cho các giải pháp kỹ thuật và khen thưởng cho các tập thể, cá nhân có thành tích trong Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2018.

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT HÀNG NĂM TỈNH ĐỒNG NAI

Căn cứ Quyết định số 2332/QĐ-UBND ngày 6/7/2018 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật hàng năm tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 191/QĐ-BTC ngày 30/11/2018 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật hàng năm tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ biên bản cuộc họp số 56/BB-STKT ngày 05/3/2019 của Ban Tổ chức Hội thi về việc xét trao giải cho các giải pháp kỹ thuật tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2018,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Trao giải cho 18 giải pháp kỹ thuật dự thi Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2018 (Danh sách đính kèm).

Điều 2. Mức tiền trao giải áp dụng 70% theo Thông tư số 27/2018/TT-BTC ngày 21/3/2018 của Bộ Tài chính, bao gồm:

- Giải Nhì mỗi giải: 28.000.000 đồng kèm theo Giấy khen của Ban Tổ chức;
- Giải Ba mỗi giải: 21.000.000 đồng kèm theo Giấy khen của Ban Tổ chức;
- Giải Khuyến khích mỗi giải: 7.000.000 đồng kèm theo Giấy khen của Ban

Tổ chức;

Điều 3. Tặng giấy khen của Ban Tổ chức Hội thi cho các giải pháp kỹ thuật đạt giải Nhì, Ba, Khuyến khích và các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật năm 2018.

Điều 4. Thường trực Ban Tổ chức Hội thi và các ông, bà có tên trong Điều 1 chịu thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 1, 3;
- Trưởng Ban BTC (b/c);
- Lưu VT.

KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC



Vy Văn Vũ

Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật



**DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ, CÁ NHÂN ĐẠT GIẢI
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH ĐỒNG NAI NĂM 2018**

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-STKT ngày /3/2019
của BTC Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2018)

I. KHEN CÁ NHÂN:

STT	TÊN GIẢI PHÁP	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ/ ĐƠN VỊ	ĐẠT GIẢI
1	Xây dựng hệ thống giám sát và điều khiển đèn chiếu sáng thông minh tại Sở Khoa học và Công nghệ	Mai Phương Nam	Chuyên viên Văn phòng - Sở Khoa học và Công nghệ	NHÌ
		Huỳnh Hoàng Tân	Giám đốc Trung tâm Phát triển phần mềm - Sở Khoa học và Công nghệ	
2	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo xe lăn điện hỗ trợ người khuyết tật	Phan Nhu Quân Võ Quang Thu Lê Trọng Đại	Giảng viên Khoa Cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng	NHÌ
		Lê Thị Trinh Lê Quốc Hương Trần Minh Tùng	Sinh viên Khoa Cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng	
3	Ứng dụng Mobile app trong công nghiệp	Nguyễn Thụy Thùy Huỳnh Phi Hải	Công ty TNHH Nhựa và Hóa chất TPC-ViNa	BA
4	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống tự động in và sấy logo	Phạm Văn Toàn	Trưởng khoa - Khoa Cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng	BA
		Nguyễn Văn Trung	Giảng viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Nguyễn Cường Phi	Giảng viên Khoa Cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng	
		Nguyễn Đức Khuyến	Giảng viên Trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM	
		Nguyễn Hữu Hưng Hà Duy Cảnh Lê Văn Đài Trần Trọng Tín Huỳnh Thị Thùy Trang Lương Trần Anh Dũng	Sinh viên Khoa Cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng	
5	Sử dụng dịch trích ly từ bắp (Zea Mays L.) làm nguyên liệu sản xuất hạt nêm.	Nguyễn Thị Quỳnh Anh Đào Thị Mỹ Duyên	Sinh viên Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Đại học Lạc Hồng	BA
		Nguyễn Thái Thanh Trúc Phan Kim Anh	Giảng viên Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Đại học Lạc Hồng	

		Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long	Trưởng Khoa - Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Đại học Lạc Hồng	
6	Pilot sản xuất tinh bột nghệ	Huỳnh Thị Thúy Loan Hồ Thị Ngọc Nhung Nguyễn Thị Ngân Nguyễn Thị Thùy Duyên	Giảng viên Khoa - Khoa học Ứng dụng - Sức khỏe, Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai	BA
7	Thiết bị 3 trong 1 dành cho bảng đen	Ngô Quốc Toàn	Phó Hiệu trưởng Trường Tiểu học Phú Hữu, huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai	BA
		Võ Thông Minh	Sinh viên Khoa Chất lượng cao, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM	
8	Thiết bị báo cháy	Võ Thanh Tùng Nguyễn Thị Hiền	Giảng viên Khoa Công nghệ, Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai	KHUYẾN KHÍCH
9	Thiết bị nói thông minh kết nối điện thoại	Nguyễn Thị Phương Anh	Giáo viên Trường Tiểu học Trảng Dài, Tp. Biên Hòa, Đồng Nai	KHUYẾN KHÍCH
		Phan Nguyễn Thúy Anh	Học sinh lớp 4/5 Trường Tiểu học Trảng Dài, Tp. Biên Hòa, Đồng Nai	
10	Máy nấu bánh kẹo sữa tự động	Đào Trung Kiên Nguyễn Bằng Phi	Giảng viên Khoa Kỹ thuật Công trình, Trường Đại học Lạc Hồng	KHUYẾN KHÍCH
		Lê Dũng Nguyễn Nguyễn Lương Thanh Phong	Sinh viên Khoa Kỹ thuật Công trình, Trường Đại học Lạc Hồng	
11	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy bọc PE thanh V giấy	Phạm Văn Toàn	Trưởng Khoa - Khoa Cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng	KHUYẾN KHÍCH
		Nguyễn Hữu Hưng Hà Duy Cảnh Lê Văn Đài Lương Trần Anh Dũng Phan Xuân Dũng Nguyễn Văn Sơn	Sinh viên Khoa Cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng	
12	Ứng dụng phương pháp trích ly dịch chiết vỏ quế (cinnamomum cassia) để sản xuất trà hòa tan	Trịnh Trương Đại Cát	Sinh viên Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Đại học Lạc Hồng	KHUYẾN KHÍCH

		Phan Kim Anh Nguyễn Thái Thanh Trúc	Giảng viên Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Đại học Lạc Hồng	
		Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long	Trưởng Khoa - Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Đại học Lạc Hồng	
13	Chế tạo vật liệu nanocomposite hiệu năng cao akaganeite/graphene oxit để hấp phụ kim loại nặng (asen, niken) trong nước thải.	Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long	Trưởng Khoa - Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Đại học Lạc Hồng	KHUYẾN KHÍCH
		Nguyễn Hữu Hiếu	Giảng viên Khoa Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách Khoa Tp. HCM	
14	Mô hình nuôi trồng đồng trùng hạ thảo (<i>Cordyceps Militaris</i>) trên giá thể tổng hợp phục vụ phát triển nông nghiệp đô thị	Đoàn Thị Tuyết Lê	Giảng viên Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Đại học Lạc Hồng	KHUYẾN KHÍCH
		Nguyễn Thị Hồng Nghi Nguyễn Thị Huệ	Sinh viên Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Đại học Lạc Hồng	
15	Bàn học đa dụng	Lê Văn Hiệp	Giáo viên Trường THCS Ngô Quyền, thị xã Long Khánh, Đồng Nai	KHUYẾN KHÍCH
		Trần Ngọc Trúc Tư Khánh Như	Học sinh lớp 8.3 Trường THCS Ngô Quyền, thị xã Long Khánh, Đồng Nai	
16	Nghiên cứu trồng thủy canh cây bạc hà <i>Mentha arvensis</i> L.	Mai Hương Trà	Giảng viên Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Đại học Lạc Hồng	KHUYẾN KHÍCH
		Đoàn Thị Thu Nga Lê Trà Giang	Sinh viên Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Đại học Lạc Hồng	
17	Nghiên cứu điều chế kem chống muỗi và trị nốt muỗi đốt	Hoàng Văn Khả	Giáo viên Trường THCS Núi Tượng, Tân Phú, Đồng Nai	KHUYẾN KHÍCH
18	Thiết kế ngân hàng bài giảng hóa học THPT mang tính tương tác cao nhằm nâng cao hiệu quả dạy và học bộ môn	Bạch Thanh Lua	Phó Hiệu trưởng Trường THPT Thống Nhất A, Trảng Bom, Đồng Nai	KHUYẾN KHÍCH

II. KHEN TẬP THỂ:

1. Trường Đại học Lạc Hồng.
2. Trường Đại học công nghệ Đồng Nai.