

UBND TỈNH ĐỒNG NAI  
BAN TỔ CHỨC HỘI THI  
SÁNG TẠO KỸ THUẬT

Số:328 /QĐ-STKT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đồng Nai, ngày 17 tháng 8 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 2019**

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

Căn cứ Quyết định số 2332/QĐ-UBND ngày 06/7/2018 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 Văn bản số 100/UBND-BTC ngày 19/7/2019 của Trưởng ban tổ chức Hội thi về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2019;

Căn cứ Biên bản họp số 274/BB-STKT ngày 26/7/2019 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 2019,

### QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Tặng Giấy khen của Ban Tổ chức Hội thi cho 20 giải pháp kỹ thuật đạt giải Nhì, Ba, Khuyến khích và 02 tập thể có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền và tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật năm 2019 (*Danh sách đính kèm*).

**Điều 2.** Mức tiền thưởng:

**1.** Đối với Giải Nhì, Ba, Khuyến khích mức tiền thưởng áp dụng theo Thông tư số 27/2018/TT-BTC ngày 21/3/2018 của Bộ Tài chính, bao gồm:

- 03 Giải Nhì mỗi giải: 28.000.000 đồng kèm Giấy khen, Cúp.

- 07 Giải Ba mỗi giải: 21.000.000 đồng kèm Giấy khen, Cúp.

- 10 Giải Khuyến khích mỗi giải: 7.000.000 đồng kèm Giấy khen.

- 02 tập thể có thành tích xuất sắc trong công tác tổ chức, triển khai Hội thi, mỗi giải 1.000.000 đồng/ giải.

**Điều 2.** Thường trực Ban Tổ chức Hội thi và các tập thể, cá nhân có tên tại Điều 1 chịu thi hành quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 1, 2;
- 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 Đồng Nai





**DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ, CÁ NHÂN ĐẠT GIẢI**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH ĐỒNG NAI NĂM 2019**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số 328/QĐ-STKT ngày 17/8/2019*  
*của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2019)*

**I. CÁ NHÂN:**

TT	Tên giải pháp	Họ và tên	Nghề nghiệp	Giải
1	Nghiên cứu ứng dụng xi thép lò điện hồ quang (EAFS) để loại bỏ photpho hòa tan trong nước thải chế biến thủy sản.	Nguyễn Trọng Anh	Giảng viên Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Trường Đại học Lạc Hồng	Giải Nhì
		Phan Thị Ngọc Ánh	Chuyên viên Sở Xây dựng Đồng Nai	
		Phan Thị Phẩm	Giảng viên Khoa Kỹ thuật Hóa học và Môi trường, Trường Đại học Lạc Hồng	
2	Kết hợp hóa tính toán và mạng thần kinh thông minh nhân tạo trong nghiên cứu trích lý các hợp chất kháng ung thư từ trái nhàu	Bùi Thị Phương Thúy	Giảng viên Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai	Giải Nhì
		Trương Tấn Trung	Giảng viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
		Trần Thanh Đại	Trưởng khoa Khoa học ứng dụng & Sức khỏe - Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
		Nguyễn Thành Công	Giảng viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
3	Mô hình giao thông thông minh hỗ trợ dạy trẻ mầm non và tiểu học tương tác với giao thông đường bộ	Nguyễn Thanh Phương	Giáo viên Trường THPT Thống Nhất A, Trảng Bom	Giải Nhì
		Sầm Đức Anh	Học sinh Trường THPT Thống Nhất A, Trảng Bom	
		Đặng Hoàng Ân	Học sinh Trường THPT Thống Nhất A	
		Trần Anh Tài	Học sinh Trường THPT Thống Nhất A	
4	Thiết kế và thi công Bo mạch thực hành môn kỹ thuật số ứng dụng công nghệ FPGA	Nguyễn Xuân Toại	Giảng viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	Giải Ba
		Võ Hồng Ngân	Giảng viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
5	Thiết bị thoát hiểm hỏa hoạn	Hồ Sỹ Chương	Giảng viên Trường Đại học Đồng Nai	Giải Ba
		Nguyễn Thị Thu Thủy	Giảng viên Trường Đại học Đồng Nai	
		Nguyễn Gia Khánh	Học sinh Trường THPT chuyên Lương Thế Vinh	
		Nguyễn Khánh Như	Học sinh Trường THPT chuyên Lương Thế Vinh	
6	Máy CNC Mini bốn trục	Nguyễn Tuấn Hải	Phó trưởng khoa - Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	Giải Ba
		Vũ Hoàng Nghiênn	Giảng viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	



		Hoàng Lê Quang Nhật	Giảng viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
7	Nghiên cứu xử lý thành phần N, P trong nước thải chăn nuôi sau quá trình xử lý sinh học bằng vật liệu tro xỉ	Lê Phú Đông	Giảng viên Trường Đại học Lạc Hồng	Giải Ba
		Hoàng Xuân Lam	Phó Giám đốc Công ty TNHH Phú Hoàng Gia	
		Đào Thị Thu	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Nguyễn Thị Thảo	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
8	Mô hình sấy lạnh ứng dụng sấy trái cây ở quy mô hộ gia đình	Trần Văn Khánh	Giảng viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	Giải Ba
		Nguyễn Thị Ngân	Giảng viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
		Trần Thanh Đại	Giảng viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
		Nguyễn Ngọc Oanh	Sinh viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
		Phạm Quốc Thuận	Sinh viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
		Nguyễn Hữu Thành	Sinh viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
		Hà Nguyễn Điền Phương	Sinh viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
		Đặng Hoàng Thiên Ân	Sinh viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
9	Hộp thí nghiệm quang học – cơ học	Nguyễn Thị Hồng Ngân	Giáo viên Trường THCS Lê Quang Định, TP. Biên Hòa	Giải Ba
10	Thiết kế chế tạo mô hình dạy học trên động cơ Servo	Ngô Thanh Bình	Giảng viên Trường Đại học Lạc Hồng	Giải Ba
		Mai Văn Nghĩa	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Phạm Ngọc Tân	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Ngô Ngọc Lâm	Kỹ sư Khoa cơ điện tử - Trường Đại học Lạc Hồng	
		Võ Ngọc Vinh	Giảng viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Lê Quốc Nhật	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Ngô Ngọc Phương	Kỹ sư Khoa cơ điện tử - Trường Đại học Lạc Hồng	
		Trần Nguyễn Thuận Trí	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Nguyễn Mạnh Cường	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Hồ Văn Tây	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
11	Máy in 3D Socola	Hoàng Thị Trang	Giảng viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	Khuyến khích



		Võ Thanh Tùng	Giảng viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
		Nguyễn Thị Liễu	Giảng viên Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai	
12	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy dán keo tự động	Phạm Văn Toàn	Trưởng khoa Cơ điện Trường Đại học Lạc Hồng	Khuyến khích
		Nguyễn Văn Trung	Phó trưởng Ban Tuyển sinh Trường Đại học Lạc Hồng	
		Lương Trần Anh Dũng	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Hà Duy Cảnh	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Huỳnh Nguyên Trung	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Trần Thanh Vang	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Trần Gia Bảo	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Trần Trọng Tín	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Nguyễn Hữu Hưng	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
13	Máy khoan lỗ, cày đất và bón phân mini	Lê Văn Hiệp	Giáo viên Trường THCS Ngô Quyền, Long Khánh, Đồng Nai	
14	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy đo và cuộn chỉ nhựa tự động	Phạm Văn Toàn	Giảng viên Trường Đại học Lạc Hồng	Khuyến khích
		Nguyễn Cường Phi	Giảng viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Hà Duy Cảnh	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Nguyễn Hữu Hưng	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Trần Trọng Tín	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Lương Trần Anh Dũng	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Trần Thanh Vang	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Phạm Đình Nghĩa	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Phạm Luật Khoa	Sinh viên Trường Đại học Lạc Hồng	
15	Ứng dụng kỹ thuật siêu âm hỗ trợ trích ly flavonoid từ lá cây hoàn ngọc trắng pseoderathemum palatiferum (Nees) Radlk và thử nghiệm khả năng kháng vi	Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long	Trưởng Khoa KTHH&MT, Trường ĐH Lạc Hồng	Khuyến khích
		Nguyễn Hữu Hiếu	Giảng viên Khoa Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách khoa - ĐHQG TP.HCM	



	khuẩn gây bệnh trên cá.			
16	Nghiên cứu quy trình sản xuất bột rắc thịt heo	Nguyễn Thị Ngát	Sinh viên Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai	Khuyến khích
		Huỳnh Quốc Hưng	Sinh viên Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai	
		Mai Hoài Nam	Sinh viên Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai	
		Lê Thị Mỹ Nhân	Sinh viên Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai	
		Nguyễn Thị Thùy Duyên	Giảng viên Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai	
17	Trích ly chất màu từ hạt màu điều (bixa orellana l.) để sản xuất bột màu tự nhiên.	Phan Kim Anh	Giảng viên Trường Đại học Lạc Hồng	Khuyến khích
		Nguyễn Thái Thanh Trúc	Giảng viên Trường Đại học Lạc Hồng	
		Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long	Trưởng khoa KTHH&MT - Trường Đại học Lạc Hồng	
18	Xây dựng bảng thực hành dàn trải cho phần kỹ thuật điện tử môn công nghệ 12	Nguyễn Thanh Phương	Giáo viên Trường THPT Thống Nhất A, Trảng Bom	Khuyến khích
		Sầm Đức Anh	Học sinh Trường THPT Thống Nhất A, Trảng Bom	
		Đặng Hoàng Ân	Học sinh Trường THPT Thống Nhất A, Trảng Bom	
		Trần Vũ Nhật Hào	Học sinh Trường THPT Thống Nhất A, Trảng Bom	
19	Sử dụng sơ đồ tư duy nhằm phát huy tính tích cực trong dạy học tiếng việt ở lớp 5/5	Lê Thị Hạnh	Giáo viên Trường Tiểu học Tam Phước 4, Biên Hòa	Khuyến khích
20	Cánh cửa thần kỳ giúp học sinh học tốt phần làm văn ở Trường THCS	Võ Thị Hải Yến	Giáo viên Trường THCS Tam Phước, Biên Hòa	Khuyến khích
		Nhữ Thị Kiều Trang	Giáo viên Trường THCS Tam Phước, Biên Hòa	

## II. TẬP THỂ:

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