

Đồng Nai, ngày 18 tháng 11 năm 2019

Số: 444/QĐ-BTC

QUYẾT ĐỊNH
**Về việc trao các giải thưởng “Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học –
công nghệ Đồng Nai” năm 2019**

**TRƯỞNG BAN BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG SẢN PHẨM TRUYỀN
THÔNG KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI NĂM 2019**

Căn cứ Quyết định số 1462/QĐ-UBND ngày 17/5/2016 của UBND tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học – công nghệ Đồng Nai giai đoạn 2016 - 2020;

Căn cứ Thể lệ Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học - công nghệ Đồng Nai năm 2019 ban hành kèm theo Quyết định số 119/QĐ-BTC ngày 11/4/2019 của Trưởng Ban tổ chức Giải thưởng;

Căn cứ Báo cáo thay Biên bản số 256/BC-BTC ngày 18/11/2019 về họp thống nhất các sản phẩm dự thi đạt giải và xét trao giải “Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học – công nghệ Đồng Nai năm 2019”,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Trao giải cho 64 tập thể và cá nhân đạt giải “Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học – công nghệ Đồng Nai năm 2019”. (Danh sách đính kèm);

Điều 2. Mức tiền trao giải áp dụng theo Quyết định số 72/QĐ-UBND ngày 29/11/2012 của UBND tỉnh về việc ban hành Quy định khen thưởng trong hoạt động khoa học và công nghệ tỉnh Đồng Nai;

Điều 3. Tặng giấy khen của Ban tổ chức Giải thưởng cho các sản phẩm được trao giải Nhì, Ba và Khuyến khích Giải thưởng Sản phẩm truyền thông khoa học công nghệ Đồng Nai năm 2019;

Điều 4. Tổ Thư ký giúp việc Ban tổ chức Giải thưởng chịu trách nhiệm hoàn chỉnh hồ sơ trình UBND tỉnh tặng Bằng khen cho các sản phẩm đạt giải Nhất.

Thường trực Ban tổ chức Giải thưởng và các ông (bà) có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Thành viên BTC ;
- Lưu: VT, THKC.

D:\THKC\133_QĐtraogiaiSPTT\20b

**TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN**



GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Nguyễn Thị Hoàng

Đồng Nai, ngày tháng 11 năm 2019

DANH SÁCH

**Các cá nhân đạt giải “Giải thưởng Sản phẩm truyền thông khoa học –
công nghệ Đồng Nai năm 2019”**

*(Kèm theo Quyết định số: 444 /QĐ-BTC ngày 18 tháng 11 năm 2019 của Ban Tổ
chức Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học - công nghệ Đồng Nai - 2019)*

1/ Báo in, Báo điện tử: Bảng chuyên nghiệp

Xét 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích, cụ thể:

TT	TÊN SẢN PHẨM	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ	Đạt giải
1	Tiếp "lửa" cho nhà sáng chế không chuyên - 3 kỳ	Trần Thị Quế	Trung tâm Thông tin và Thống kê khoa học và công nghệ - Sở Khoa học và Công nghệ	Nhất
2	Y tế thông minh phục vụ người dân - 3 kỳ	Nguyễn Thị Dung - Trần Thị Mỹ Linh	Báo Đồng Nai	Nhì
3	Sản xuất nông nghiệp hữu cơ: Xu hướng phát triển tất yếu của ngành nông nghiệp - 3 kỳ	Lê Văn Cảnh	Trung tâm Thông tin và Thống kê khoa học và công nghệ - Sở Khoa học và Công nghệ	Nhì
4	Doanh nghiệp đẩy mạnh tự động hóa vào sản xuất Công nghiệp - 4 kỳ	Nguyễn Thị Hòa	Báo Đồng Nai	Ba
5	Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai 2019: Nhiều giải pháp có tính ứng dụng cao - 2 kỳ	Phạm Thị Hương Sen	Trung tâm Thông tin và Thống kê khoa học và công nghệ - Sở Khoa học và Công nghệ	Ba
6	“Văn phòng điện tử không giấy”: Từ tiết kiệm đến hình thành văn hóa số - 2 kỳ	Cù Thị Thuận	Báo Đồng Nai	Ba
7	Những sáng tạo khoa học - kỹ thuật độc đáo của học sinh	Lê Hải Yến	Báo Đồng Nai	Khuyến khích



8	Lan tỏa phong trào sáng tạo khoa học kỹ thuật trong các tầng lớp nhân dân - 3 kỳ	Lê Thành Nhân	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
9	Nông nghiệp thời công nghệ cao	Phạm Tùng	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
10	Sản xuất sạch hơn, tiết kiệm hơn: Chiến lược hướng tới của các doanh nghiệp - 3 kỳ	Hoàng Lộc	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
11	"Nhà khoa học nhí" chế tạo thành công thiết bị thoát hiểm trong hỏa hoạn chung cư	Lê Thị Xuân	Thông tấn xã Việt Nam	Khuyến khích
12	Diễn tập ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân năm 2019: Nâng cao ý thức và năng lực ứng phó khi xảy ra sự cố	Nguyễn Thị Lê	Trung tâm Thông tin và Thông kê khoa học và công nghệ - Sở Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích
13	Xây dựng thương hiệu cho đặc sản Đồng Nai	Lê Thị Quyên	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
14	Xuân Lộc xây dựng nền nông nghiệp kiểu mẫu	Vũ Hải Đình	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
15	Áp dụng khoa học công nghệ sản xuất trà giống cho thu nhập cao	Nguyễn Thị Trà	Trung tâm văn hóa thông tin và thể thao huyện Trảng Bom, Đồng Nai	Khuyến khích
16	Khởi động thành phố thông minh - 2 kỳ	Nguyễn Thị Hương Giang	Báo Đồng Nai	Khuyến khích

2/ Báo in, Báo điện tử: Bảng không chuyên nghiệp

Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ	Đạt giải
1	Ngành y tế Đồng Nai: khẳng định uy tín bằng dịch vụ chất lượng cao - 4 kỳ	Phạm Thị Sao Mai	Khoa truyền thông - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Nhất
2	Ngành y tế Đồng Nai: Ứng dụng nhiều kỹ thuật cao trong khám chữa bệnh - 5 kỳ	Phan Thị Thuần	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Nhì
3	Đồng Nai: xây dựng và phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo làm động lực phát triển kinh tế	Nguyễn Quốc Cường	Trung tâm Ứng dụng Tiên bộ Khoa học và Công nghệ	Nhì

4	Chạy đua với "tử thần" để cứu mạng bệnh nhân - 3 kỳ	Hoàng Thị Mai Liên	Khoa truyền thông - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh	Ba
5	Thầy trò cùng sáng tạo - 3 kỳ	Hồ Bảo Lộc	Trường THPT Tam Hiệp, Biên Hòa, Đồng Nai	Ba
6	Tăng cơ hội sống cho bệnh nhân bị tim - 4 kỳ	Lê Minh Hoàn	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Ba
7	Đề y tế thông minh gần với người dân	Đặng Thị Thúy Nga	Khoa truyền thông - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
8	Ứng dụng công nghệ thông tin trong hệ thống thư viện công cộng tỉnh Đồng Nai	Đinh Thị Nhài	Thư viện tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
9	Những đổi mới trong hoạt động quản lý, sản xuất của các tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Nai để thích ứng với cuộc cách mạng lần thứ tư (4.0)	Nguyễn Thị Hạnh	Trung tâm Ứng dụng Tiến bộ Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích
10	Những ý tưởng bảo vệ môi trường: sáng tạo nhỏ - ý nghĩa lớn	Lê Bảo Yên	22B/H4, Tổ 25C, KP 4C - Trảng Dài, Biên Hòa, Đồng Nai	Khuyến khích
11	Mô hình sản xuất nông nghiệp theo hướng hữu cơ	UBND xã Phú Lý	Huyện Vĩnh Cửu	Khuyến khích
12	Kiểm định thiết bị bức xạ và kiểm xạ trong y tế: Những điều cần biết khi sử dụng an toàn thiết bị X-Quang cho nhân viên y tế và bệnh nhân	Hoàng Văn Bình	Trung tâm Ứng dụng Tiến bộ Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích
13	In 3D trong nghệ thuật điêu khắc	Nguyễn Thị Vân Liên	Phòng An ninh chính trị nội bộ - Công an Đồng Nai	Khuyến khích
14	Vai trò của khoa học và công nghệ trong xây dựng nông thôn mới nâng cao trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Đoàn Hùng Minh	Trung tâm Ứng dụng Tiến bộ Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích
15	TTƯT. BS Ngô Đức Đễ - Người bác sĩ đam mê ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật	Trần Ngọc Vĩ	Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
16	Xây dựng nông thôn mới nâng cao gắn với ứng dụng KH-CN và tái cơ cấu ngành nông nghiệp	Phòng Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Huyện Vĩnh Cửu	Khuyến khích

3/ Báo phát thanh:

Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ	Đạt giải
1	Chuyển giao công nghệ mới cho bà con dân tộc	Mai Thị Ngọc Dung	Đài Phát thanh Truyền hình Đồng Nai	Nhất
2	Xuân Lộc nhiều nông dân làm giàu nhờ ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao	Dương Thị Như Trang	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	Nhì
3	Đồng Nai sử dụng công nghệ bảo vệ rừng	Lê Thị Thủy	Đài Phát thanh - Truyền hình Đồng Nai	Nhì
4	Nông dân đưa sản phẩm tiêu sạch đi Châu Âu	Đình Văn Tài	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Cẩm Mỹ	Ba
5	Giữ gìn nghề làm nền tổ ong nhân tạo	Nguyễn Bá Trực	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Thống Nhất	Ba
6	Nâng cánh SU-30	Xuân Lượng	Đài tiếng nói Việt Nam	Ba
7	Doanh nghiệp áp dụng công nghệ cao trong sản xuất	Võ Lê Kiệt	Đài Phát thanh - Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
8	Bộ sản phẩm giúp kiểm soát và điều trị cao huyết áp - ý tưởng sáng tạo đạt giải cao của nhóm học sinh miền núi	Lê Lâm Anh Hải Hậu	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Định Quán	Khuyến khích
9	Mô hình sơ chế chuối cây mô	Thanh Tâm - Trung Nguyên	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Trảng Bom	Khuyến khích
10	Nữ doanh nhân 8x thành công nhờ ứng dụng 4.0	Lê Thị Hiền Vương	Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
11	Ứng dụng WidBlind- giúp người khiếm thị tự tin đi chuyển trong các tòa nhà	Huỳnh Minh Dũng - Nguyễn Thị Huệ	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thành phố Long Khánh	Khuyến khích
12	Công nghiệp 4.0 với anh dân tộc Nùng	Thổ Văn Tín	Đài Phát thanh Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
13	Cô giáo với niềm đam mê sáng tạo khoa học kỹ thuật	Trần Ngọc Tuyết Mai	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Định Quán	Khuyến khích
14	Ngân hàng ứng dụng 4.0 trong thanh toán	Vũ Xuân Phát	Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
15	Nâng cao chất lượng, giá trị cho cây ăn trái	Vũ Ninh - Nguyễn Khang	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Trảng Bom	Khuyến khích

16	Dạy học theo định hướng giáo dục STEM trong thời đại 4.0	Phan Ngọc Trí	Trung tâm Văn hóa Thông tin Thể thao huyện Trảng Bom	Khuyến khích
----	--	---------------	--	--------------

4/ Báo truyền hình:

Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ	Xét giải
1	Ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp	Trần Kỳ Nguyên - Gia Vinh	Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đồng Nai	Nhất
2	Lao động kỹ thuật cao: nhân tố quan trọng trong cuộc cách mạng công nghiệp 4.0	Phương Tình - Lê Kiệt	Đài Phát thanh - Truyền hình Đồng Nai	Nhì
3	Ngẫu hứng khởi nghiệp từ cây tre	Anh Đào - Hoàng Vũ	Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đồng Nai	Nhì
4	Phát huy hiệu quả các sáng kiến hay vào thực tế	Quốc Vinh- Minh Nhật	Đài Phát thanh Truyền hình Đồng Nai	Ba
5	Thương mại điện tử - xu thế tất yếu cho hội nhập quốc tế của Đồng Nai	Vũ Xuân Phát	Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đồng Nai	Ba
6	Kỹ sư chân đất với chiếc máy phun thuốc độc đáo	Hải Đình - Lê Tùng	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	Ba
7	Doanh nghiệp nước ngoài thành công nhờ đầu tư công nghệ	Lê Thị Hiền Vương	Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
8	Tôn vinh lao động trực tiếp sản xuất 2019	Nguyễn Viết Cường - Nguyễn Cự Cơ	Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
9	20 năm nhìn lại phong trào học giỏi - sống tốt	Nguyễn Xuân Thu - Vũ Xuân Phát	Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
10	Nghiên cứu khoa học của học sinh thúc đẩy đổi mới phương pháp dạy học	Nguyễn Thị Thu Hồng - Trịnh Hoàng Vũ	Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
11	Nắm bắt nhiều "vũ khí" mới chỉnh sửa lỗi trái tim	Ngô Thị Phương Thanh	Đài Phát thanh - Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
12	Hiệu quả mang lại từ dạy và học theo giáo dục STEM	Minh Thu - Lê Kiệt	Đài Phát thanh Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích

13	Công nghệ hút chân không hai tầng kỹ thuật mới tạo ra sản phẩm đặc trưng của Thuận Hương - Sản phẩm chương trình OCOP Đồng Nai	Hải Hậu - Thanh Danh - Văn Tuấn	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Định Quán	Khuyến khích
14	Anh Nguyễn Văn Khải- cây sáng kiến của Tổng công ty Cao su Đồng Nai	Mai Hiền - Quang Phát	Đài Phát thanh - Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
15	Tiện ích cho người dân khi đăng ký điện kế qua mạng	Khắc Thiết - Đông Giang	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thành phố Biên Hòa	Khuyến khích
16	Nâng cao kỹ thuật nội soi tán sỏi ít xâm lấn	Phạm Nguyễn Duy Tân	Đài Phát thanh - Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích

BAN TỔ CHỨC
GIẢI THƯỞNG SẢN PHẨM TRUYỀN THÔNG KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ
ĐỒNG NAI NĂM 2019

