

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
BTC CUỘC THI “ỨNG DỤNG NĂNG
LƯỢNG TÁI TẠO VÀ GIẢI PHÁP SỬ
DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM, HIỆU
QUẢ VÀO SẢN XUẤT VÀ ĐỜI SỐNG”
TỈNH ĐỒNG NAI GIAI ĐOẠN 2021-2025

Số: 09 /QĐ-BTC

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

Đồng Nai, ngày 16 tháng 12 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Công nhận kết quả chấm điểm vòng chung kết và xếp hạng giải thưởng Cuộc thi “Ứng dụng năng lượng tái tạo và giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào sản xuất và đời sống” tỉnh Đồng Nai năm 2022

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC CUỘC THI “ỨNG DỤNG NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO VÀ GIẢI PHÁP SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM, HIỆU QUẢ VÀO SẢN XUẤT VÀ ĐỜI SỐNG” TỈNH ĐỒNG NAI GIAI ĐOẠN 2021-2025

Căn cứ Quyết định số 2237/QĐ-UBND ngày 01 tháng 07 năm 2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai về việc thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi “Ứng dụng năng lượng tái tạo và giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào sản xuất và đời sống” tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021-2025;

Căn cứ Quyết định số 2695/QĐ-UBND ngày 09 tháng 08 năm 2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai về việc điều chỉnh nhân sự các tổ chức phối hợp liên ngành do Sở Khoa học và Công nghệ là cơ quan Thường trực.

Xét đề nghị của Ban Thư ký cuộc thi “Ứng dụng năng lượng tái tạo và giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào sản xuất và đời sống” tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021-2025.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả vòng chung kết và xếp hạng giải thưởng Cuộc thi “Ứng dụng năng lượng tái tạo và giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào sản xuất và đời sống” tỉnh Đồng Nai năm 2022 ban hành kèm theo Quyết định này (danh sách kèm theo).

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. Thành viên Ban Tổ chức, Ban Giám khảo, Ban Thư ký cuộc thi và các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
 - UBND tỉnh (để b/c);
 - Lưu: VT, BTK;
- D:\TKC_Dao\QDBTC\ketquasotuyen\06b



TM. BAN TỔ CHỨC

TRƯỞNG BAN

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Lại Thế Thông

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
BTC CUỘC THI “ỨNG DỤNG NĂNG
LƯỢNG TÁI TẠO VÀ GIẢI PHÁP SỬ
DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM, HIỆU
QUẢ VÀO SẢN XUẤT VÀ ĐỜI SỐNG”
TỈNH ĐỒNG NAI GIAI ĐOẠN 2021-2025

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

Đồng Nai, ngày 16 tháng 12 năm 2022

BẢNG CÔNG NHẬN KẾT QUẢ VÒNG CHUNG KẾT

Nhóm 1: Sáng kiến, ý tưởng hoặc cải tiến kỹ thuật về ứng dụng năng lượng tái tạo
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 09/QĐ-BTC ngày 16 tháng 12 năm 2022 của Ban Tổ chức Cuộc thi “Ứng dụng năng lượng tái tạo và giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào sản xuất và đời sống” tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021-2025)

STT	Cá nhân/nhóm cá nhân	Tổ chức/doanh nghiệp	Tên ý tưởng/giải pháp	Điểm trung bình
1	Hoàng Ngọc Tân Trương Quốc Khánh Trần Cao Lương Nguyễn Thị Bích Thy Đào Quốc Khoa		Thiết kế, chế tạo hệ thống năng lượng kép (năng lượng gió kết hợp năng lượng mặt trời) phục vụ cho nhu cầu sử dụng điện cho hộ gia đình	87.4
2	Đình Thị Thu Cúc Trần Hà Hương		MÔ HÌNH NGÔI NHÀ CHỐNG LŨ BẰNG HỆ THỐNG KHÍ NÉN SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG SẠCH	70.8
3	Hồ Quốc Đăng Khánh Trần Thị Thùy Linh		Đèn mặt ống lấy ánh sáng mặt trời	68.4
4	Hồ Quốc Đăng Khánh		Ý tưởng đi bộ tạo năng lượng	67.8
5	Hồ Quốc Đăng Khánh Trần Thị Thùy Linh		Tôn nhựa lấy sáng	67

Đồng Nai, ngày 16 tháng 12 năm 2022

BẢNG CÔNG NHẬN KẾT QUẢ VÒNG CHUNG KẾT

Nhóm 2: Giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 09/QĐ-BTC ngày 16 tháng 12 năm 2022 của Ban Tổ chức Cuộc thi “Ứng dụng năng lượng tái tạo và giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào sản xuất và đời sống” tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021-2025)

STT	Cá nhân/nhóm cá nhân	Tổ chức/doanh nghiệp	Tên ý tưởng/giải pháp	Điểm trung bình
1	Lê Thị Tú		Giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong trường học	89.8
2	Nguyễn Vũ Huy Hoàng	Cty TNHH Truyền thông Hmedia	Sử dụng năng lượng mặt trời trong Studio quảng cáo để tiết kiệm điện	88.4
3	Đình Văn Thành Đình Thành Thiện Nguyễn Thị Mỹ Lên	Hộ kinh doanh Laven coffee	Giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại nhà máy rang xay cà phê nguyên chất Laven coffee	87.6
4	Nguyễn Thúy Hiền Lương Quang Tiến Nguyễn Đình Chính		Giải pháp tiết kiệm điện chiếu sáng hành lang và nhà vệ sinh ở các trường học trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	84.6
5	Bùi Thị Thùy Dương	Cơ sở Toàn Dương	Giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong chế biến khô gà lá chanh của cơ sở Toàn Dương	84.2
6	Trương Quốc Khánh Hoàng Ngọc Tân Trần Cao Lương Phan Thị Đỗ Uyên		Nghiên cứu thiết kế trạm sạc xe điện sử dụng năng lượng mặt trời tại siêu thị Mega	83
7	Bùi Thị Nguyệt Thùy	Cơ sở Cường Hoa	Giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong chế biến rau củ quả sấy khô của cơ sở Cường Hoa	81.6
8	Văn Thị Thùy Trinh Lương Thị Ngọc Oanh		SỬ DỤNG ĐÈN LED NLMT CHIẾU SÁNG CHO THANH LONG RA HOA TRÁI MÙA	80.2
9	Hoàng Văn Bình		KẾT HỢP NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI LƯU TRỮ HYBRID VÀ MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI	72.8

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
BTC CUỘC THI “ỨNG DỤNG NĂNG
LƯỢNG TÁI TẠO VÀ GIẢI PHÁP SỬ
DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM, HIỆU
QUẢ VÀO SẢN XUẤT VÀ ĐỜI SỐNG”
TỈNH ĐỒNG NAI GIAI ĐOẠN 2021-2025

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

Đồng Nai, ngày 16 tháng 12 năm 2022

BẢNG XẾP HẠNG GIẢI THƯỞNG
CUỘC THI “ỨNG DỤNG NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO VÀ GIẢI PHÁP SỬ DỤNG
NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM, HIỆU QUẢ VÀO SẢN XUẤT VÀ ĐỜI SỐNG”
TỈNH ĐỒNG NAI NĂM 2022

Nhóm 1: Sáng kiến, ý tưởng hoặc cải tiến kỹ thuật về ứng dụng năng lượng tái tạo
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 09/QĐ-BTC ngày 16 tháng 12 năm 2022 của Ban
Tổ chức Cuộc thi “Ứng dụng năng lượng tái tạo và giải pháp sử dụng năng lượng tiết
kiệm, hiệu quả vào sản xuất và đời sống” tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021-2025)

STT	Cá nhân/nhóm cá nhân	Tổ chức/doanh nghiệp	Tên ý tưởng/giải pháp	Xếp hạng
1	Hoàng Ngọc Tân Trương Quốc Khánh Trần Cao Lương Nguyễn Thị Bích Thy Đào Quốc Khoa		Thiết kế, chế tạo hệ thống năng lượng kép (năng lượng gió kết hợp năng lượng mặt trời) phục vụ cho nhu cầu sử dụng điện cho hộ gia đình	Nhì
2	Đinh Thị Thu Cúc Trần Hà Hương		MÔ HÌNH NGÔI NHÀ CHỐNG LŨ BẰNG HỆ THỐNG KHÍ NÉN SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG SẠCH	Khuyến khích