

Số: 28/QĐ-BTCHT

Bình Dương, ngày 05 tháng 11 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận các giải pháp đạt giải Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần thứ IX (2019-2021)

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH BÌNH DƯƠNG

Căn cứ Công văn số 3960/UBND-VX ngày 03/8/2006 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương hàng năm;

Căn cứ Quyết định số 1253/QĐ-UBND ngày 11/5/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật và Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương;

Căn cứ Quyết định số 3265/QĐ-UBND ngày 19/11/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc Ban hành định mức chi khen thưởng cho các giải pháp đạt giải thưởng tại Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh và Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương;

Căn cứ Quyết định số 31/QĐ-BTCHT ngày 30/8/2019 của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương về việc Ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần thứ IX (2019-2021);

Căn cứ Biên bản cuộc họp ngày 04/11/2021 của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương;

Xét đề nghị của Trưởng Ban Thư ký Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 16 giải pháp đạt giải thưởng Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần thứ IX (2019-2021) (danh sách kèm theo) bao gồm:

- | | |
|---|-----------------|
| - 01 giải nhất, giải trị giá: | 30.000.000 đồng |
| - 03 giải nhì, mỗi giải trị giá: | 25.000.000 đồng |
| - 06 giải ba, mỗi giải trị giá: | 15.000.000 đồng |
| - 06 giải khuyến khích, mỗi giải trị giá: | 8.000.000 đồng |

Điều 2. Thường trực Ban Tổ chức, các thành viên Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương, Tác giả/ Nhóm Tác giả có tên trong danh sách kèm theo chịu trách nhiệm thi hành quyết định này, kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Ban Thư ký Hội thi;
- Lưu: VT.

TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỜNG BAN 


Lai Xuân Thành
Chủ tịch Liên hiệp các Hội KH&KT

Bình Dương, ngày 05 tháng 11 năm 2021



DANH SÁCH CÁC GIẢI PHÁP ĐẠT GIẢI
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT LẦN THỨ IX (2019 – 2021)

(Kèm theo Quyết định số 28/QĐ-BTCHT ngày 05/11/2021 của Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương về việc Công nhận các giải pháp đạt giải Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần thứ IX (2019-2021))

TT	Tên giải pháp	Tác giả	Đạt giải	Địa chỉ	Lĩnh vực
1.	Nghiên cứu chế tạo mô hình thông minh đa năng ứng dụng trong giảng dạy	Trần Tuấn Anh, Trần Thái Hậu, Võ Trương Như Ngọc	Nhất	Bệnh viện Becamex, Thuận An, Bình Dương	Giáo dục và đào tạo
2.	Thiết bị xử lý khói bếp Hoàng Cầm	Phan Nhật Thi	Nhì	Ban chỉ huy Quân sự Thị xã Tân Uyên-KP5, P. Tân Uyên, TX. Tân Uyên, BD	Cơ khí tự động hóa xây dựng, giao thông vận tải
3.	Đánh vần tiếng anh	Craig Trần	Nhì	Số 17 Nguyễn Văn Tiết, Lái Thiêu, Thuận An, Bình Dương	Giáo dục và đào tạo
4.	Thử nghiệm sản xuất men tiêu hóa giàu phytase giúp nâng cao khả năng hấp thụ phosphor trong thức ăn cho gia cầm	Trần Ngọc Hùng	Nhì	Trường Đại học Thủ Dầu Một-Số 6, Trần Văn Ôn, P. Phú Hòa, TP. TDM, BD	Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường
5.	Chuyển đổi số phục vụ khám chữa bệnh bằng trợ lý ảo	Phan Hoàng Phú, Nguyễn Thảo Nhiên, Lý Quang Vũ	Ba	Trường Đại học Bình Dương- số 504, Đại Lộ Bình Dương, P. Hiệp Thành, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương	Y Dược - Vật liệu, hóa chất, năng lượng



TT	Tên giải pháp	Tác giả	Đạt giải	Địa chỉ	Lĩnh vực
6.	Ứng dụng vật liệu nano carbon trong thiết bị chưng cất nước sử dụng năng lượng mặt trời	Nguyễn Duy Cảnh, Nguyễn Văn Thân, Nguyễn Văn Cảnh, Nguyễn Hiệp Hòa, Phạm Xuân Hồng, Nguyễn Quốc Tuấn	Ba	Trường Đại học Ngô Quyền - số 229B, Bạch Đằng, Phú Cường, Thủ Dầu Một, Bình Dương	Y Dược - Vật liệu, hóa chất, năng lượng
7.	Travel Lens	Nguyễn Chí Tường, Hồ Hoàng Khánh Duy	Ba	Trường Đại học Bình Dương Số 504 Đại lộ Bình Dương, P. Hiệp Thành, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương	Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông
8.	Chế tạo và sử dụng bộ thí nghiệm quang học trong dạy học vật lý	Nguyễn Văn Nghĩa, Ngô Thị Như Quỳnh	Ba	Trường Đại học Đồng Nai, số 4 Lê Quý Đôn, P. Tân Hiệp, TP. Biên Hòa, Đồng Nai	Giáo dục và đào tạo
9.	Ứng dụng làm dải quạt băng phục vụ huấn luyện, hội thi, hội thảo bắn đạn thật súng máy PK127	Lê Ngọc Quý	Ba	Phòng Kỹ thuật, Bộ CHQS tỉnh Bình Dương - Phú Lợi, TDM, Bình Dương	Giáo dục và đào tạo
10.	Phương pháp chuẩn đoán nhanh hàm lượng đường Sucrose trong mủ cao su thiên nhiên	Trần Thanh, Lê Mậu Túy, Nguyễn Vũ Ngọc Anh, Huỳnh Đức Định, Võ Hoàng Anh, Nguyễn Thành Nhân	Ba	Viện nghiên cứu Cao su Việt Nam, Quốc lộ 13, ấp Lai Khê, xã Lai Hưng, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương	Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường
11.	Kết nối máy tính điều khiển tự động mô hình máy xúc thủy lực phục vụ giảng dạy, nghiên cứu chuyên ngành cơ	Hoàng Anh Dũng, Hà Văn Khang, Đào Ngọc Toàn, Thân Đức Trường, Nguyễn Quốc Tuấn	Khuyến khích	Trường Đại học Ngô Quyền - số 229B, Bạch Đằng, Phú Cường, Thủ Dầu Một, Bình Dương	Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải

TT	Tên giải pháp	Tác giả	Đạt giải	Địa chỉ	Lĩnh vực
	khí động lực				
12.	Phương pháp thiết kế chatbot thông minh dựa trên cơ sở tri thức cho việc tra cứu kiến thức lập trình	Nguyễn Đình Hiền, Trần Tuấn Vĩ, Phạm Xuân Thiên, Huỳnh Tuấn Anh, Dương Thanh Linh	Khuyến khích	Trường Đại học Công nghệ thông tin, ĐH Quốc Gia HCM- KP6, P Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP.HCM	Công nghệ thông tin
13.	Hệ thống bảo mật nhà thông minh	Trần Thị Thúy Hằng, Trương Hồng Đức, Cao Đại Nhân	Khuyến khích	Trường Đại học Quốc tế Miền Đông - đường Nam Kỳ Khởi nghĩa, TP Mới, TDM, BD	Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông Giáo dục
14.	Chế tạo hộp khối xử lý nước thải dệt nhuộm bằng phương pháp điện hóa	Trần Lê Hoàng, Trần Lê Lựu	Khuyến khích	Trường Đại học Việt Đức (VGU) - đường Lê Lai, phường Hòa Phú, thành phố Thủ Dầu Một, Bình Dương	Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường
15.	Thuốc nhuộm màu hoa tươi	Nguyễn Thế Cương, Tăng Công Trường, Lê Trung Hiếu	Khuyến khích	Trường Trung cấp Nông Lâm Nghiệp Bình Dương - KP8, P. Định Hòa, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương	Y Dược Vật liệu, hóa chất, năng lượng
16.	Ngôi nhà vui nhộn	Đinh Hoàng Oanh, Nguyễn Thị Thu Thảo, Lê Kim Thanh, Nguyễn Thị Hiếu Nghĩa, Phạm Thị Thu, Mai Thị Xuân Trang	Khuyến khích	Trường mầm non Vành Khuyên- số 233/25, khu 8, đường Lê Hồng Phong, phường Phú Hòa, TDM, BD	Giáo dục và đào tạo