

Số: /TB-SKHCN

Đồng Nai, ngày tháng năm 2024

THÔNG BÁO

Kết quả xác định nhiệm vụ KH&CN đối với những đề xuất đặt hàng không được phê duyệt năm 2024

Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCN trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới” – Đợt 2

Căn cứ Quyết định số 1688/QĐ-UBND ngày 05/6/2024 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh thực hiện năm 2024 (Đợt 2) - thuộc Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCN trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới”.

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo kết quả xác định danh mục đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2024 (Đợt 2) **không được phê duyệt** - thuộc Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCN trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới” (Danh sách đính kèm).

Sở Khoa học và Công nghệ trân trọng cảm ơn Quý đơn vị đã dành thời gian quan tâm và nêu ý tưởng về các nội dung đề xuất nghiên cứu khoa học cho địa phương và rất mong Quý đơn vị tiếp tục quan tâm, đề xuất những nội dung nghiên cứu phù hợp với nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh trong thời gian tới.

Trân trọng./.

Đính kèm: Phụ lục Danh mục đề xuất đặt hàng không được phê duyệt.

Nơi nhận:

- Các tổ chức/cá nhân đề xuất, đặt hàng liên quan;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Giám đốc và các Phó Giám đốc Sở;
- Trung tâm TKC (TB trên Trang TTĐT Sở);
- Lưu: VT, QLK, TKC.

QLKKhanhLong_TB_Danhmuckhongdat_Congnghiep.2024.Dot2/10b

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đoàn Tấn Đạt

**PHỤ LỤC: DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG KHÔNG ĐƯỢC PHÊ DUYỆT
NĂM 2024 (ĐỢT 2)**

Chương trình: “áp dụng đồng bộ tiến bộ khcn trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thể hệ mới”

(Kèm theo Thông báo số /TB-SKHCN ngày / /2024 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai)

STT	TÊN ĐỀ XUẤT/ĐẶT HÀNG	ĐƠN VỊ ĐỀ XUẤT/ĐẶT HÀNG
1.	Đề tài: "Phát triển hệ thống lưu trữ nguồn nhiên liệu hydrogen từ năng lượng tái tạo: thiết kế và chế tạo hệ thống pin nhiên liệu để tạo nguồn điện DC cung cấp năng lượng cho xe điện và máy bay không người lái"	- Tổ chức đề xuất: Trường ĐH Lạc Hồng (Số 10, Huỳnh Văn Nghệ, P. Bửu Long, Tp. Biên Hòa - Tỉnh Đồng Nai) - Cá nhân đề xuất: TS. Lê Phương Long
2.	Đề tài: "Nghiên cứu công nghệ biến tính dầu vỏ hạt điều, sản xuất chất kết dính cardanol phenol- formaldehyde (CPF) và chế phẩm bảo quản lâm sản thân thiện với môi trường dùng cho sản xuất đồ mộc trên địa bàn tỉnh Đồng Nai".	- Tổ chức đề xuất: Viện Nghiên cứu Công nghiệp rừng (Số 46, Đường Đức Thắng, Đông Ngạc, Bắc Từ Liêm, Hà Nội) - Cá nhân đề xuất: ThS. Đoàn Thị Bích Ngọc
3.	Đề tài: "Nghiên cứu, thiết kế và thi công hệ thống giám sát, điều khiển các thiết bị có chuẩn truyền thông công nghiệp dựa trên nền tảng AI".	- Tổ chức đề xuất: Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM (Số 12, Nguyễn Văn Bảo, Phường 4, Q. Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh) - Cá nhân đề xuất: PGS-TS. Châu Minh Thuyên
4.	Đề tài: “Nghiên cứu chế tạo khảo nghiệm dây chuyền sản xuất Phân hữu cơ (Compost) và viên nén nhiên liệu từ thân cây chuối”	- Tổ chức đề xuất: Trường Đại Học Nông lâm Tp.HCM (KP6, Phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh) - Cá nhân đề xuất: TS. Nguyễn Huỳnh Trường Gia
5.	Đề tài: “Nghiên cứu ứng dụng cơ giới hóa khâu gieo bắp trong điều kiện không làm đất hướng đến canh tác bền vững”	- Tổ chức đề xuất: Trường Đại Học Nông lâm Tp.HCM (KP6, Phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh) - Cá nhân đề xuất: TS. Nguyễn Thanh Nghị
6.	Đề tài: “Nghiên cứu, thiết kế và thi công mô hình lọc sóng hài và bù công suất phản kháng ba pha”.	- Tổ chức đề xuất: Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM (Số 12, Nguyễn Văn Bảo, Phường 4, Q. Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh) - Cá nhân đề xuất: PGS-TS. Châu Minh Thuyên
7.	Đề tài: “Nghiên cứu áp dụng cấu kiện đúc sẵn bằng bê tông tính năng cao để chỉnh trang vỉa hè các đô thị trên địa bàn tỉnh Đồng Nai hướng tới hiện đại và bền vững”	- Tổ chức đề xuất: Trường Đại học Giao thông Vận tải TPHCM (Số 2, Đường Võ Oanh, P.25, Q. Bình Thạnh, Thành Phố Hồ Chí Minh) - Cá nhân đề xuất: PGS-TS. Lê Hoàng An