

Số: 438/TB-SKHCHN

Đồng Nai, ngày 18 tháng 3 năm 2020

THÔNG BÁO

Kế hoạch mở hồ sơ tham gia tuyển chọn tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2020

Căn cứ Quyết định số 310/QĐ-UBND ngày 30/01/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện năm 2020;

Thông báo số 136/TB-SKHCHN ngày 3/2/2020 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai thông báo Tuyển chọn tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2020;

Căn cứ hồ sơ của các đơn vị nộp tham gia tuyển chọn tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2020 đến hết ngày 16/3/2020;

Thực hiện quy trình quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai thông báo Kế hoạch mở hồ sơ tham gia tuyển chọn tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2020 (đợt 1) theo chi tiết đính kèm.

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo đến các đơn vị tổ chức, cá nhân đăng ký tham gia tuyển chọn và các đơn vị có liên quan để tham gia dự họp theo kế hoạch.

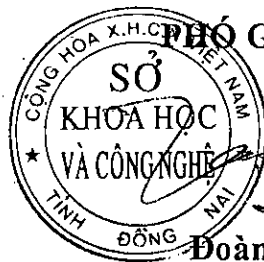
Thông báo được đăng tải tại Cổng thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ: <http://www.dost-dongnai.gov.vn> (Mục Hướng dẫn hoạt động khoa học và công nghệ).

Mọi chi tiết xin liên hệ: Phòng Quản lý Khoa học - Sở KH&CN tỉnh Đồng Nai. Điện thoại: 02513.822.297 - Số nội bộ: 8160, 8163. (Đ/c Phong; Đ/c Phạm Long)

Đính kèm: Danh mục kế hoạch thời gian chi tiết kèm theo.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (báo cáo);
 - Các đơn vị, TC, DN, cá nhân;
 - Các Phó Giám đốc Sở;
 - Lưu: VT, QLK.
- QLK031-ThongbaothoigianmohsKHCHN-2020\20b



KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

Đoàn Tấn Đạt



**KẾ HOẠCH MỞ HỒ SƠ ĐĂNG KÝ THAM GIA TUYỂN CHỌN CÁC
NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2020.**
(Kèm theo Thông báo số 438/TB-SKH-CN ngày 18/3/2020)

STT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Ngày mở hồ sơ	Đơn vị chủ trì
1	Đề tài: Nghiên cứu tổng hợp biện pháp kỹ thuật trồng Ca cao dưới tán rừng tại Đồng Nai.	14h ngày 23/3/2020	1.Trung tâm Nghiên cứu Thực nghiệm Lâm nghiệp Đông Nam Bộ ✓
2	Đề tài: Nghiên cứu phát triển đa dạng hóa sản phẩm thực phẩm từ bươi Da xanh.	15h ngày 23/3/2020	1.Đại học nông lâm ✓
3	Đề tài: Phát triển du lịch bền vững cho tỉnh Đồng Nai trong bối cảnh hiện nay (trường hợp huyện Vĩnh Cửu, Đồng Nai).	8h ngày 24/3/2020	1.Đại học bách khoa TP HCM ✓ 2.Đại học kinh tế Luật. ✓ 3. Học viện chính trị KV2 ✓
4	Đề tài: Ứng dụng công nghệ 4.0 vào phát triển khoa học và công nghệ của tỉnh Đồng Nai.	8h ngày 26/3/2020	1.Đại học kinh tế TP HCM ✓ 2. Trung tâm Khoa học công nghệ ✓
5	Đề tài: Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp phát huy vai trò nữ trí thức tỉnh Đồng Nai trong bối cảnh hiện nay	14h ngày 24/3/2020	1.Trường Chính trị tỉnh Đồng Nai ✓ 2.Đại học Cảnh sát nhân dân. ✓ 3. Đại học Khoa học xã hội nhân văn ✓
6	Đề tài: Nghiên cứu đề xuất giải pháp chống ngập cho thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.	8h ngày 25/3/2020	1.Viện Kỹ thuật Biển ✓ 2.Phân viện khoa học khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu. ✓ 3. Đại học Thủy Lợi cơ sở 2. ✓
7	Đề tài: Đánh giá hiện trạng ô nhiễm chất thải nhựa trong mẫu nước và trầm tích sông Đồng Nai đoạn chảy qua tỉnh Đồng Nai và đề xuất các giải pháp quản lý tổng hợp.	14h ngày 25/3/2020 <i>Khuyến</i>	1.Viện Môi trường và Tài nguyên ✓ 2.Trường Đại học Việt Đức. ✓ 3. Trường Đại học Lạc Hồng ✓
8	Đề tài: "Nghiên cứu công nghệ sản xuất ván sàn composite gỗ nhựa bằng phế phụ phẩm sau chế biến gỗ kết hợp với rác thải nhựa	14h ngày 26/3/2020	1.Viện nhiệt đới Môi trường ✓ 2.Viện Nghiên cứu Công nghiệp Rừng ✓

	HDPE trên địa bàn tỉnh Đồng Nai		
9	Đề tài: “Nghiên cứu xây dựng mô hình xác định sản lượng năng lượng mặt trời và chế tạo hệ thống giám sát, phát hiện, chẩn đoán lỗi dàn pin quang điện dựa trên nền tảng IoT”.	10h ngày 23/3/2020	1. Trường Đại học Lạc Hồng