

KẾT QUẢ MỞ HỒ SƠ TUYỂN CHỌN THEO THÔNG BÁO SỐ 1406/TB-SKHCN NGÀY 24/4/2026 CỦA SỞ KH&CN

STT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị đề xuất	Đơn vị tham gia	Số lượng
1	Nghiên cứu khả năng tích hợp ESG vào các doanh nghiệp vừa và nhỏ tại Đà Nẵng và đề xuất giải pháp hỗ trợ từ chính quyền địa phương	Viện Nghiên cứu phát triển kinh tế - xã hội Đà Nẵng	- Công ty TNHH Tư vấn quản lý và phát triển doanh nghiệp Á Châu - Viện nghiên cứu phát triển kinh tế - xã hội Đà Nẵng - Trường Đại học Kinh tế- Đại học Quốc gia Hà Nội - Viện Nghiên cứu thiên tai và môi trường	4
2	Xây dựng hệ thống theo dõi và cảnh báo sớm các rủi ro thiên tai tại thành phố Đà Nẵng dựa trên các công nghệ số và IoT	Viện Công nghệ quốc tế DNIT, Đại học Đà Nẵng	- Viện Công nghệ quốc tế DNIT- Đại học Đà Nẵng. - Viện nghiên cứu thiên tai và môi trường.	2
3	Xây dựng sản phẩm du lịch làng văn hóa làng cổ Lộc Yên, xã Thạnh Bình, thành phố Đà Nẵng	TS. GVC. Nguyễn Thị Bích Vân (Giảng viên Đại học Kiến trúc thành phố Hồ Chí Minh)	- Trường Đại học Kiến trúc TP.HCM - Trường Đại học Đông Á - Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển (ĐH QG Hà Nội)	3
4	Nghiên cứu trồng hệ thống cây xanh ven biển thành phố Đà Nẵng nhằm phòng hộ và tạo cảnh quan môi trường	Viện Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật	- Trường Đại học Đông Á - Trung tâm Nghiên cứu bảo vệ rừng. - Viện Nghiên cứu và Phát triển rừng Việt Nam.	3
5	Nghiên cứu chọn lọc, nhân giống và gây trồng một số loài cây bản địa tiềm năng phục vụ công tác trồng rừng gỗ lớn gắn kết với tích lũy carbon trên địa bàn thành phố Đà Nẵng	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	- Trường Đại học Nông Lâm- Đại học Huế - Viện nghiên cứu và phát triển rừng Việt Nam.	2
6	Nghiên cứu, đánh giá thực trạng và xây dựng cơ sở dữ liệu đa dạng sinh học các hệ sinh thái vùng biển ven bờ phục vụ phát triển bền vững kinh tế biển thành phố Đà Nẵng	Chi cục Biển đảo và Thủy sản	- Trung tâm Nghiên cứu hải sản phía Bắc. - Viện Nghiên cứu và Phát triển rừng Việt Nam.	2
7	Tạo lập, quản lý và phát triển nhãn hiệu chứng nhận cho các sản phẩm sâm Ngọc Linh của thành phố Đà Nẵng	Viện Thổ nhưỡng - Nông hoá	- Công ty TNHH Luật ALLIAT - Viện nghiên cứu và đào tạo Việt - Anh - Viện Thổ nhưỡng Nông hóa	3
8	Nghiên cứu mở rộng phạm vi bảo hộ chỉ dẫn địa lý “Ngọc Linh” cho sản phẩm sâm củ trên địa bàn thành phố Đà Nẵng	Viện Thổ nhưỡng - Nông hóa	Viện Thổ nhưỡng - Nông hóa	1
9	Nghiên cứu tạo trầm hương từ cây Dó bầu (<i>Aquilaria crassna</i> Pierre) bằng phương pháp sinh học tại thành phố Đà Nẵng	Công ty TNHH Châu Hiệp An	- Công ty TNHH Châu Hiệp An; - Trung tâm Nghiên cứu bảo vệ rừng	2
10	Nghiên cứu xây dựng kỹ thuật trồng một số loài tre nhập nội (<i>Dendrocalamus Giganteus</i> và <i>Dendrocalamus Asper</i> ‘Hitam’) nhằm chuyển đổi cơ cấu cây trồng rừng và phát triển kinh tế tại vùng lòng hồ Phú Ninh, thành phố Đà Nẵng	Viện Nghiên cứu Sinh thái và Môi trường rừng	Viện Nghiên cứu Sinh thái và Môi trường rừng	1
11	Nghiên cứu xây dựng hệ thống giám sát, cảnh báo và kiểm soát thủy sinh vật ngoại lai xâm hại tại các lưu vực sông góp phần phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng	Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	1
12	Nghiên cứu phát triển các sản phẩm thực phẩm bổ sung, thực phẩm bảo vệ sức khỏe từ tinh chất chiết xuất của sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	- Công ty cổ phần đầu tư phát triển dược liệu Win Win - Công ty TNHH KTC Quảng Nam - Công ty đầu tư phát triển Vinsam Quảng Nam	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	1
13	Nghiên cứu phát triển và sản xuất bộ sản phẩm dược mỹ phẩm từ sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	Hợp tác xã dược liệu Hào Cường	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	1

STT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị đề xuất	Đơn vị tham gia	Số lượng
14	Cần thiệp và đánh giá hiệu quả đào tạo, chuyển giao kỹ thuật nâng cao chất lượng ghi chép nguyên nhân tử vong trong cộng đồng tại thành phố Đà Nẵng giai đoạn 2026-2028, phục vụ công tác phòng bệnh và nâng cao sức khỏe nhân dân trong giai đoạn tiếp theo	Trường Đại học Y Hà Nội	Trường Đại học Y Hà Nội	1
15	Nghiên cứu dịch tễ học về nhóm bệnh không lây nhiễm và bốn nhóm nguy cơ, đánh giá ảnh hưởng của công tác phòng bệnh nhằm giảm nhẹ gánh nặng bệnh tật tại thành phố Đà Nẵng	Trường Đại học Y Hà Nội	Trường Đại học Y Hà Nội	1
16	Nghiên cứu sử dụng nguồn nạo vét nhiễm mặn dọc sông Trường Giang đến Cửa Lờ làm cát xây dựng và số hóa dữ liệu phục vụ công tác quản lý và khai thác tại thành phố Đà Nẵng	Sở Xây dựng	Trường Đại học Bách Khoa- Đại học Đà Nẵng	1
17	Nghiên cứu thí điểm hệ thống tín hiệu mặt đường thông minh sử dụng bê tông xuyên sáng nhằm tăng cường an toàn giao thông và hiệu quả du lịch tại vạch qua đường cho người bộ hành ở thành phố Đà Nẵng	Sở Xây dựng	Trường Đại học Bách Khoa- Đại học Đà Nẵng	1
18	Tích hợp giáo dục về thiên nhiên và môi trường thành phố Đà Nẵng trong chương trình giáo dục phổ thông 2018	Trường Đại học Sư phạm Đà Nẵng	Trường Đại học Sư phạm Đà Nẵng	1
19	Xây dựng bản đồ 3D công trình ngầm các di tích champa		Trường Đại học Sư phạm Đà Nẵng	1
20	Xây dựng bảo tàng số làng chài Tam Thanh phục vụ bảo tồn văn hóa và phát triển du lịch cộng đồng	UBND phường Quảng Phú, thành phố Đà Nẵng	Trường Đại học Sư phạm Đà Nẵng	1
21	Nghiên cứu, khai thác giá trị lịch sử, văn hóa, tư tưởng trong dòng thơ đi sứ của sứ thần Đất Quảng	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng	Trường Đại học Sư phạm Đà Nẵng	1
22	Nghiên cứu sử dụng phụ phẩm nông nghiệp tại thành phố Đà Nẵng để chế tạo vật liệu 3D composite có khả năng kiểm soát tốc độ nhà đường chất, nâng cao hiệu quả sử dụng phân bón	Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ cao, Đại học Duy Tân	Trường Đại học Sư phạm Đà Nẵng	1
23	Lịch sử Đảng bộ tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng (1997- 2025)	Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy Quảng Nam (Nay là Ban Tuyên giáo và Dân vận thành phố Đà Nẵng)	Ban tuyên giáo và Dân vận thành phố Đà Nẵng	1
24	Nghiên cứu và phát triển hệ thống tính toán hiệu năng cao dùng cho huấn luyện AI dựa trên công nghệ vi mạch Soc-FPGA	Công ty TNHH Giải pháp ACRONICS		Không có hồ sơ tham dự
25	Nghiên cứu hiệu quả của bơm huyết tương giàu tiểu cầu tự thân vào buồng tử cung ở các bệnh nhân thất bại làm tổ liên tiếp và nội mạc tử cung mỏng trong thụ tinh trong ống nghiệm	Bệnh viện Phụ sản - Nhi Đà Nẵng		Không có hồ sơ tham dự
Tổng cộng				36