

Số: /TB-SKHCN

Đà Nẵng, ngày tháng 4 năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ KH&CN

Căn cứ Quyết định số 1207/QĐ-UBND ngày 03/4/2026, Quyết định số 1791/QĐ-UBND ngày 23/4/2026 và Quyết định số 1878/QĐ-UBND ngày 17/6/2025 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố, Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) cấp thành phố với các yêu cầu sau:

I. DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP THÀNH PHỐ ĐẶT HÀNG ĐỂ TUYỂN CHỌN

Gồm 25 nhiệm vụ sau đây:

- 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.
- Xây dựng bảo tàng số làng chài Tam Thanh phục vụ bảo tồn văn hóa và phát triển du lịch cộng đồng.
- 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.
- Nghiên cứu sử dụng nguồn nạo vét nhiễm mặn dọc sông Trường Giang đến Cửa Lở làm cát xây dựng và số hóa dữ liệu phục vụ công tác quản lý và khai thác tại thành phố Đà Nẵng.
- 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.
- Nghiên cứu, khai thác giá trị lịch sử, văn hóa, tư tưởng trong dòng thơ đi sứ của sứ thần Đất Quảng.
- Xây dựng sản phẩm du lịch làng văn hóa làng cổ Lộc Yên, xã Thạnh Bình, thành phố Đà Nẵng.
- Lịch sử Đảng bộ tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng (1997- 2025).
- 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.
- 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.
- Tạo lập, quản lý và phát triển nhãn hiệu chứng nhận cho các sản phẩm sâm Ngọc Linh của thành phố Đà Nẵng.

12. 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.

13. Nghiên cứu trồng hệ thống cây xanh ven biển thành phố Đà Nẵng nhằm phòng hộ và tạo cảnh quan môi trường.

14. Nghiên cứu tạo trầm hương từ cây Dó bầu (*Aquilaria crassna* Pierre) bằng phương pháp sinh học tại thành phố Đà Nẵng.

15. Nghiên cứu xây dựng kỹ thuật trồng một số loài tre nhập nội (*Dendrocalamus Giganteus* và *Dendrocalamus Asper* ‘Hitam’) nhằm chuyển đổi cơ cấu cây trồng rừng và phát triển kinh tế tại vùng lòng hồ Phú Ninh, thành phố Đà Nẵng.

16. 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.

17. 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.

18. 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 nhả dưỡng chất, nâng cao hiệu quả sử dụng phân bón.

19. 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 (*Panax vietnamensis* Ha et Grushv.)

20. Nghiên cứu phát triển và sản xuất bộ sản phẩm dược mỹ phẩm từ sâm Ngọc Linh (*Panax vietnamensis* Ha et Grushv.)

21. Can 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.

22. 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.

23. 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.

24. Tích hợp giáo dục về thiên nhiên và môi trường thành phố Đà Nẵng trong chương trình giáo dục phổ thông 2018.

25. Xây dựng bản đồ 3D công trình ngầm các di tích Chăm Pa tại khu di tích Phong Lệ bằng phương pháp không xâm lấn.

Yêu cầu cụ thể đối với từng nhiệm vụ KH&CN theo Quyết định số 1207/QĐ-UBND ngày 03/4/2026, Quyết định số 1791/QĐ-UBND ngày 23/4/2026 và Quyết định số 1878/QĐ-UBND ngày 17/6/2025 của UBND thành phố Đà Nẵng.

II. HỒ SƠ ĐĂNG KÝ THAM GIA TUYỂN CHỌN

1. Thành phần hồ sơ

a) Đơn đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ KH&CN theo Mẫu III.01-ĐĐK.TC tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư số 09/2024/TT-BKHHCN;

b) Bản sao các tài liệu chứng minh tư cách pháp nhân của tổ chức theo quy định pháp luật (Quyết định thành lập/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp của tổ chức chủ trì/Điều lệ hoạt động của tổ chức chủ trì hoặc giấy tờ chứng minh tư cách pháp nhân khác);

c) Thuyết minh nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo các mẫu tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư số 09/2024/TT-BKHHCN: Mẫu III.06-TM.ĐTUD hoặc Mẫu III.07-TM.ĐTXH đối với đề tài khoa học và công nghệ;

d) Tóm tắt hoạt động KH&CN của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ theo Mẫu III.02-LLTC tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư số 09/2024/TT-BKHHCN (nếu có);

đ) Lý lịch khoa học của cá nhân đăng ký chủ nhiệm, các thành viên thực hiện chính và thư ký khoa học theo Mẫu III.03-LLCN tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư số 09/2024/TT-BKHHCN;

e) Lý lịch khoa học chuyên gia trong nước, chuyên gia nước ngoài (trong trường hợp có chuyên gia tham gia thực hiện) theo Mẫu III.04-LLCG tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư số 09/2024/TT-BKHHCN;

g) Văn bản xác nhận phối hợp thực hiện của các tổ chức phối hợp thực hiện nhiệm vụ KH&CN (nếu có) theo Mẫu III.05-VB.XNPH tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư số 09/2024/TT-BKHHCN.

2. Yêu cầu đối với hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn nhiệm vụ khoa học và công nghệ

a) Hồ sơ (trừ các tài liệu là bản sao) sử dụng phông chữ tiếng Việt (Times New Roman của bộ mã ký tự Unicode theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 6909:2001), màu đen.

b) Các tài liệu quy định tại khoản 1 mục II là bản chính hoặc bản sao có chứng thực hoặc bản sao y theo quy định.

c) Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc qua đường bưu chính phải được đóng gói, niêm phong và bên ngoài ghi rõ:

- Tên nhiệm vụ;

- Tên, địa chỉ của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ; tên, địa chỉ, số điện thoại của chủ nhiệm nhiệm vụ, thông tin liên hệ;

- Danh mục tài liệu có trong hồ sơ.

d) Đối với hồ sơ nộp trực tuyến: hồ sơ điện tử gồm văn bản điện tử các tài liệu quy định tại khoản 1 mục II và được chứng thực điện tử theo quy định hiện hành.

3. Nộp hồ sơ

a) Số lượng hồ sơ: 01 bản;

b) Hình thức nộp: Trực tiếp, thông qua dịch vụ bưu chính hoặc trực tuyến về Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng;

c) Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn thực hiện nhiệm vụ KH&CN phải nộp đúng thời hạn theo quy định. Ngày nhận hồ sơ được tính là ngày, tháng ghi tại dấu bưu chính nơi gửi đi (đối với trường hợp gửi qua bưu chính); xác nhận ngày, tháng của nơi nhận hồ sơ (đối với trường hợp nộp hồ sơ trực tiếp); ngày ghi nhận khi nộp hồ sơ trực tuyến;

d) Khi chưa hết hạn nộp hồ sơ, tổ chức và cá nhân đăng ký tham gia tuyển chọn nhiệm vụ KH&CN có quyền rút hồ sơ đã nộp để thay bằng hồ sơ mới hoặc bổ sung hồ sơ đã nộp. Việc bổ sung, thay thế hồ sơ mới phải hoàn thành trước thời hạn kết thúc việc nộp hồ sơ theo quy định.

III. ĐIỀU KIỆN THAM GIA TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Thực hiện theo quy định tại Điều 11 của Thông tư số 09/2024/TT-BKH&CN ngày 27/12/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước.

IV. ĐỊA ĐIỂM VÀ THỜI GIAN NỘP HỒ SƠ TUYỂN CHỌN

1. Nơi nhận hồ sơ

Hồ sơ gửi đến Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng, tầng 28 Trung tâm Hành chính - Số 24 Trần Phú, phường Hải Châu, thành phố Đà Nẵng (trực tiếp hoặc qua bưu điện).

2. Thời gian nhận hồ sơ

Thời gian nhận hồ sơ: Từ 7 giờ 30, ngày 28 tháng 4 năm 2026 đến 17 giờ 30, ngày 28 tháng 5 năm 2026.

Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn và các biểu mẫu được đăng trên website của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng (địa chỉ: <http://dost.danang.gov.vn>).

Thông tin chi tiết xin liên hệ: Phòng Khoa học và Sở hữu trí tuệ, Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng - Tầng 28 Trung tâm Hành chính - Số 24 Trần Phú, Hải Châu, thành phố Đà Nẵng, điện thoại: 0236.3830215, email: qlkh-skhn@danang.gov.vn.

Nơi nhận:

- Các tổ chức, cá nhân;
- UBND TP (để báo cáo);
- VP UBND TP;
- Công TT điện tử TP (để đăng tin);
- Công TT KNĐMST ĐN (để đăng tin);
- Trang web Sở KH&CN (để đăng tin);
- Giám đốc Sở (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHSHTT_(Trang5).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Thị Thục