

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÂY NGUYÊN /TB-SKHCHN

Đắk Lắk, ngày 30 tháng 6 năm 2025

Số: 44 /TB-SKHCHN
Số: 921
Ngày: 11/7/2025
ĐẾN
Chuyên:

THÔNG BÁO

Xây dựng đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ thực hiện từ năm 2026

Căn cứ Thông tư số 09/2024/TT-BKHCHN ngày 27/12/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 1034/QĐ-UBND ngày 09/5/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk về việc ủy quyền quyết định một số nội dung trong công tác quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk thuộc thẩm quyền của Ủy ban nhân dân tỉnh.

Để có cơ sở tổng hợp, tham mưu trình Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk lựa chọn các nhiệm vụ khoa học và công nghệ phù hợp với yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk hướng dẫn để các đơn vị, tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh biết, đề xuất nhiệm vụ nghiên cứu và triển khai cho kế hoạch khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2026 như sau:

1. Căn cứ đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ

- Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

- Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ về việc Sửa đổi, bổ sung cập nhật Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

- Chương trình số 61-CTr/TU ngày 25/2/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy Đắk Lắk thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về “Đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia” trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk.

- Kế hoạch số 146/KH-UBND ngày 25/6/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk về triển khai các nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk theo Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ, Chương trình số 61-CTr/TU ngày 25/02/2025 và Kế hoạch hành động số 283-KH/TU ngày 22/5/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy.

- Nghị quyết số 11-NQ/TU ngày 18/8/2021 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy Phú Yên về phát triển, ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.

- Nghị quyết số 07-NQ/TU ngày 13/10/2021 của Ban chấp hành Đảng bộ tỉnh Đắk Lắk về phát triển khoa học và công nghệ giai đoạn 2021-2025, tầm nhìn đến năm 2030.

- Nghị quyết số 19/NQ-HĐND ngày 20/7/2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh

Đắk Lắk về nhiệm vụ phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Đắk Lắk, giai đoạn 2022-2025, tầm nhìn đến năm 2030.

- Quyết định số 692/QĐ-UBND ngày 28/4/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Phú Yên về việc phê duyệt Đề án phát triển du lịch tỉnh Phú Yên giai đoạn 2025-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

- Ngoài các căn cứ được nêu trên, các cơ quan, đơn vị bám sát các Nghị quyết, Chiến lược, Chương trình, Kế hoạch định hướng phát triển các ngành, lĩnh vực và của tỉnh Đắk Lắk để xác định những vấn đề ưu tiên; các văn bản chỉ đạo của Bộ, ngành, Trung ương, của Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân, UBND tỉnh Đắk Lắk làm căn cứ đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2026.

2. Xây dựng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2026

- Việc đăng ký, đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh tập trung vào các nhóm nhiệm vụ thuộc các chương trình, kế hoạch như sau:

- + Khoa học Xã hội và Nhân văn, Giáo dục và đào tạo.
- + Khoa học và Công nghệ phát triển nông nghiệp và biến đổi khí hậu.
- + Khoa học và Công nghệ nâng cao năng suất, chất lượng, sở hữu trí tuệ và phát triển công nghệ, lĩnh vực khác.
- + Ứng dụng công nghệ sinh học, bảo tồn, phát triển gen; y dược và chăm sóc sức khỏe cộng đồng.

- Nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng đề xuất phải có tính mới về KH&CN, có tính khả thi cao nhằm giải quyết những vấn đề trọng tâm, trọng điểm có tính đặc thù xuất phát từ nhu cầu thực tiễn sản xuất và đời sống của tỉnh Đắk Lắk. Đồng thời, kết quả nhiệm vụ có khả năng ứng dụng trong thực tế cho các ngành, địa phương và đơn vị của tỉnh sử dụng khi nhiệm vụ KH&CN hoàn thành.

3. Định hướng nội dung đề xuất các nhiệm vụ KH&CN năm 2026

- Nhiệm vụ KH&CN bao gồm các đề án khoa học, đề tài KH&CN, dự án sản xuất thử nghiệm, dự án KH&CN. Các nhiệm vụ được thực hiện theo các Chương trình: Khoa học Xã hội và Nhân văn, Giáo dục và đào tạo, KH&CN phát triển nông nghiệp và biến đổi khí hậu, KH&CN nâng cao năng suất, chất lượng, sở hữu trí tuệ và phát triển công nghệ, lĩnh vực khác, Ứng dụng công nghệ sinh học, bảo tồn, phát triển gen; y dược và chăm sóc sức khỏe cộng đồng.

- Các nhiệm vụ khi đăng ký, đề xuất cần bám sát những căn cứ chủ yếu nêu trên đồng thời hướng các nhiệm vụ vào một số vấn đề chính sau:

- Tập trung vào Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; chương trình KH&CN của tỉnh; kế hoạch thực hiện phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đáp ứng yêu cầu cơ cấu lại ngành nông nghiệp theo hướng hiện đại, nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững gắn với xây dựng nông thôn mới.

- Đẩy mạnh nghiên cứu, phục tráng, sản xuất và chuyển giao các loại giống cây trồng, vật nuôi năng suất, chất lượng cao, có khả năng chống bệnh và thích ứng với biến đổi khí hậu; tập trung hoàn thiện công nghệ chế biến, bảo quản sau thu hoạch. Tổ chức triển khai thực hiện Chương trình phát triển nghiên cứu, sản

xuất giống phục vụ cơ cấu lại ngành nông nghiệp giai đoạn 2021 - 2030, ưu tiên sản xuất giống chất lượng cao.

- Thúc đẩy ứng dụng khoa học công nghệ, chuyển đổi nông nghiệp số; triển khai các giải pháp để tận dụng tối đa cơ hội của cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0, đặc biệt là các lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao, hữu cơ, công nghệ sinh học... Tăng cường huy động và khai thác nguồn lực đầu tư từ xã hội cho nghiên cứu, ứng dụng, đổi mới sáng tạo, chuyển giao công nghệ, phân bổ và sử dụng hiệu quả hơn các nguồn lực, thúc đẩy khởi nghiệp sáng tạo là một trong những động lực đột phá đẩy nhanh chuyển đổi mô hình tăng trưởng ngành; khuyến khích đầu tư các khu, vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

- Xây dựng và triển khai các cơ chế, chính sách phù hợp để khuyến khích doanh nghiệp đầu tư nghiên cứu phát triển, ứng dụng tiến bộ khoa học và đổi mới công nghệ nhằm nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả của hoạt động sản xuất kinh doanh; xây dựng và phát triển thương hiệu và tham gia hiệu quả vào mạng sản xuất và chuỗi giá trị.

4. Thời gian gửi phiếu đề xuất nhiệm vụ KH&CN

- Cơ quan, đơn vị xây dựng đăng ký, đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh theo các biểu mẫu gửi kèm theo như sau: Các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ theo Mẫu I.01 (Đề xuất đề tài), Mẫu I.02 (Đề xuất dự án sản xuất thử nghiệm), Mẫu I.03 (Đề xuất dự án khoa học và công nghệ).

- Thời gian nhận phiếu đề xuất: **Trước ngày 31/7/2025** (theo dấu công văn đến của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk đối với trường hợp nộp trực tiếp; hoặc theo dấu Bưu chính nơi gửi đi (đối với trường hợp gửi qua Bưu chính). Quá thời gian trên, các phiếu đề xuất, đặt hàng sẽ không được tổng hợp trong kế hoạch năm 2026.

- Địa chỉ nhận phiếu đề xuất: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk (Qua Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ), Điện thoại: (0262)3952907). Địa chỉ: Số 15A đường Trường Chinh, phường Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk. (Kèm 01 bản điện tử gửi đến Email: qlkh@khn.daklak.gov.vn).

(Nội dung Thông báo, các phụ lục Phiếu đề xuất được đăng tải trên Website: <http://skhn.daklak.gov.vn>).

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk thông báo để các cơ quan, tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh Đắk Lắk biết đề xuất nhiệm vụ nghiên cứu và triển khai cho kế hoạch năm 2026./.

Nơi nhận:

- Tỉnh ủy, HĐND tỉnh, UBND tỉnh (b/c);
- Các Sở, ban ngành thuộc UBND tỉnh;
- Các Hội, Đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND cấp xã;
- Các Viện, Trường, Trung tâm NC trong và ngoài tỉnh;
- Các thành viên HĐ KH&CN tỉnh;
- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- Các đơn vị thuộc Sở KH&CN;
- Website Sở KH&CN (đăng TB);
- Lưu: VT, KH (TT-45b).

GIÁM ĐỐC



Đinh Khắc Tuấn

TÊN CƠ QUAN CHỦ QUẢN
TÊN TỔ CHỨC

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày... tháng... năm 20....

ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ¹

(Dùng cho Đề tài khoa học và công nghệ)

1. Tên nhiệm vụ:
2. Loại hình nhiệm vụ:
3. Căn cứ đề xuất nhiệm vụ:
4. Tính cấp thiết của nhiệm vụ:
5. Mục tiêu:
6. Dự kiến các nội dung chính cần thực hiện:
7. Dự kiến các kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt:
8. Dự kiến phương án ứng dụng hoặc sử dụng các kết quả tạo ra:
9. Dự kiến kinh phí và thời gian thực hiện:
10. Danh mục tài liệu tham khảo:
11. Thông tin liên hệ:
 Tên tổ chức, cá nhân.....
 Mã định danh điện tử của tổ chức/số định danh cá nhân:..... Điện thoại:....
 Email.....
 Địa chỉ liên hệ:.....

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

¹ Phiếu đề xuất này được trình bày không quá 10 trang A4

TÊN CƠ QUAN CHỦ QUẢN
TÊN TỔ CHỨC

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày... tháng... năm 20....

ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ²
(Dùng cho Dự án KH&CN/ Dự án sản xuất thử nghiệm)

1. Tên nhiệm vụ:
2. Loại hình nhiệm vụ:
3. Căn cứ đề xuất nhiệm vụ:
4. Tính cấp thiết của nhiệm vụ:
5. Mục tiêu:
6. Dự kiến các nội dung chính cần thực hiện:
7. Dự kiến các kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt:
8. Dự kiến phương án ứng dụng hoặc sử dụng các kết quả tạo ra:
9. Dự kiến hiệu quả mang lại:
10. Dự kiến kinh phí và thời gian thực hiện:
11. Xuất xứ công nghệ hoặc xuất xứ hình thành:
12. Nhu cầu thị trường:
13. Khả năng huy động nguồn vốn ngoài NSNN:
14. Danh mục tài liệu tham khảo:
15. Thông tin liên hệ:

Tên tổ chức, cá nhân.....

Mã định danh điện tử của tổ chức/số định danh cá nhân:..... Điện thoại:.....

Email.....

Địa chỉ liên hệ:.....

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

² Phiếu đề xuất này được trình bày không quá 10 trang A4

TÊN CƠ QUAN CHỦ QUẢN
TÊN TỔ CHỨC

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày... tháng... năm 20....

ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ³

(Dùng cho Đề án khoa học)

1. Tên nhiệm vụ:
2. Loại hình nhiệm vụ:
3. Căn cứ đề xuất:
4. Tính cấp thiết của Đề án khoa học:
5. Mục tiêu:
6. Dự kiến các nội dung chính cần thực hiện:
7. Dự kiến kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt:
8. Dự kiến phương án ứng dụng hoặc sử dụng các kết quả tạo ra:
9. Dự kiến hiệu quả mang lại:
10. Dự kiến kinh phí và thời gian thực hiện:
11. Danh mục tài liệu tham khảo:
12. Thông tin liên hệ:

Tên tổ chức, cá nhân.....

Mã định danh điện tử của tổ chức/số định danh cá nhân:.....

Điện thoại:.....

Email.....

Địa chỉ liên hệ:.....

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

³ Phiếu đề xuất này được trình bày không quá 10 trang A4