

UBND TỈNH KHÁNH HÒA
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số:1261/SKHCN-QLKH

V/v đề xuất nhiệm vụ thuộc Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp quốc gia “Hỗ trợ nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ của công nghiệp 4.0” thực hiện năm 2021

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

Khánh Hòa, ngày 14 tháng 10 năm 2019

TRƯỜNG CAO ĐẲNG Y TẾ KHÁNH HÒA

DEN Số: Q04
Ngày: 15/10/19

Chuyển:

Lưu hồ sơ số:

Kính gửi:

- Các Viện, Trường Trung ương trên địa bàn tỉnh;
- Các Doanh nghiệp, tổ chức KH&CN trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của đồng chí Nguyễn Đắc Tài - Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh Khánh Hòa tại công văn số 9983/UBND-KGVX ngày 07/10/2019 về việc đề xuất đề tài/dự án thuộc Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2025 “Hỗ trợ nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ của công nghiệp 4.0” thực hiện năm 2021.

Sở Khoa học và Công nghệ xin thông báo đến các Viện, Trường Trung ương, doanh nghiệp, tổ chức KH&CN trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa được biết và đề nghị các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp và các nhà khoa học quan tâm nghiên cứu đề xuất các đề tài/dự án bắt đầu thực hiện từ năm 2021 tham gia Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp Quốc gia, cụ thể như sau:

1. Các đề xuất cần phù hợp với mục tiêu, nội dung, sản phẩm đã được ban hành tại Quyết định số 2813/QĐ-BKHCN ngày 27/9/2018 của Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt Chương trình (*chi tiết Quyết định gửi kèm*), trong đó ưu tiên:

- Các đề xuất của các Bộ, ngành, UBND cấp tỉnh.
- Các đề xuất có sự phối hợp giữa các viện nghiên cứu, trường đại học và các tổ chức, doanh nghiệp KH&CN, đặc biệt các công ty khởi nghiệp sáng tạo nhằm hỗ trợ, hoàn thiện công nghệ; đổi mới và triển khai mô hình quản trị, sản xuất - kinh doanh trong các lĩnh vực ưu tiên và quan trọng.

- Các đề xuất có sự đặt hàng và tài trợ từ doanh nghiệp.
- Các đề xuất có sản phẩm có thể triển khai ứng dụng trực tiếp trong đời sống, có sự lan tỏa trong xã hội.

- Các đề xuất nghiên cứu, phát triển và ứng dụng các công nghệ chủ chốt của công nghiệp 4.0 nằm trong Danh mục của Quyết định số 3685/QĐ-BKHCN ngày 03/12/2018 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

- Các đề xuất có đăng ký sở hữu trí tuệ, sáng chế.

2. Các đề xuất sẽ được tiếp nhận theo 3 nhóm nội dung thuộc khung chương trình KC-4.0/19-25 như sau:

Nhóm 1: Nghiên cứu, phát triển, chuyển giao và ứng dụng các công nghệ chủ chốt của công nghiệp 4.0 (Trí tuệ nhân tạo - Artificial Intelligence, Chuỗi

khối - Blockchain, Phân tích dữ liệu lớn - Big data analytics, Internet kết nối vạn vật - Internet of Things, Mạng di động thế hệ 5 - 5th Generation Mobile Network, Rô bốt - robot, Điện toán đám mây - cloud computing ...) để tạo ra các sản phẩm trong sản xuất - kinh doanh và dịch vụ như: y tế, du lịch, tài chính - ngân hàng, nông nghiệp, công nghiệp chế biến và chế tạo, giáo dục - đào tạo và dạy nghề, giao thông, xây dựng, thông tin - truyền thông, tài nguyên - môi trường, quốc phòng, an ninh.

Nhóm 2: Nghiên cứu, xây dựng cơ sở dữ liệu và hạ tầng số làm nền tảng, phục vụ phát triển và ứng dụng công nghệ chủ chốt của công nghiệp 4.0.

Nhóm 3: Nghiên cứu các mô hình chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo và triển khai mô hình quản trị, sản xuất kinh doanh của các tổ chức, các doanh nghiệp trong các lĩnh vực ưu tiên và quan trọng theo định hướng chuyển đổi số, thích ứng với cuộc CMCN lần thứ 4.

3. Ngoài ra, các đề xuất cần có địa chỉ ứng dụng các kết quả do đề tài/dự án tạo ra; cam kết hỗ trợ hoàn thiện; chuyển giao công nghệ và triển khai ứng dụng trực tiếp trong đời sống, kinh tế, xã hội. Tổ chức, cơ quan ứng dụng sản phẩm của đề tài/dự án được đề xuất cần có đủ uy tín và năng lực để tiếp nhận và triển khai một cách hiệu quả sản phẩm tạo ra.

4. Mẫu đề xuất nhiệm vụ theo quy định tại Phụ lục của Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN (*bìa mẫu đính kèm*).

5. Thời gian nhận đề xuất: từ 8 giờ ngày 01/10/2019 đến 17 giờ ngày 30/11/2019 (các nhiệm vụ sẽ triển khai từ năm 2021).

6. Địa chỉ nhận hồ sơ đề xuất: Bản in được gửi qua đường công văn gửi đến địa chỉ Bộ Khoa học và Công nghệ, 113 Trần Duy Hưng, quận Cầu Giấy, Hà Nội.

Mọi thông tin chi tiết, đề nghị xem tại trang web của chương trình theo địa chỉ: <http://www.vpct.gov.vn/Home.html> hoặc liên hệ với bà Võ Thị Lan Anh, Vụ Công nghệ cao, Bộ Khoa học và Công nghệ, điện thoại: 04.35560699; email: vtlanh@most.gov.vn

Sở Khoa học và Công nghệ xin thông báo để các Viện, Trường Trung ương, doanh nghiệp, tổ chức KH&CN trên địa bàn tỉnh được biết và đề xuất các đề tài/dự án khoa học và công nghệ tham gia Chương trình.

Trân trọng./.

Noi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (VBĐT, b/c);
- Lưu: VT, QLKH.

