

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 97 /TB-BKHCN

Hà Nội, ngày 11 tháng 01 năm 2024

THÔNG BÁO

Kêu gọi đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2030
Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2030

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM

ĐẾN Số: 61/.....
Ngày: 12/01/2024

Chuyên: KHCN

Lưu trữ: sáng tạo

Thực hiện Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ đến năm 2030, trong thời gian qua, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã phê duyệt một số Chương trình KH&CN cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2030. Để các Chương trình KH&CN cấp quốc gia được triển khai rộng rãi, đáp ứng được yêu cầu thực tiễn, Bộ KH&CN thông báo để các cơ quan, tổ chức, cá nhân trên cả nước đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia để xem xét đưa vào thực hiện trong các Chương trình với các yêu cầu sau:

PHÒNG KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ

ĐẾN Số: 11/.....
Ngày: 15/01/2024

Chuyên: KH&CN

Số và ký hiệu HS:

1. Đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia đưa vào thực hiện trong Chương trình cần phù hợp với mục tiêu, nội dung, dự kiến sản phẩm, yêu cầu đối với sản phẩm khoa học và chỉ tiêu đánh giá đã được nêu tại Quyết định phê duyệt của từng Chương trình tương ứng (các Quyết định được đăng tải tại mục "Văn bản chỉ đạo, điều hành" trên cổng thông tin điện tử của Bộ KH&CN theo địa chỉ: www.most.gov.vn và trang web của chương trình theo địa chỉ: www.vpct.gov.vn/Home.html).

2. Hồ sơ đề xuất nhiệm vụ thực hiện theo quy định tại Thông tư số 06/2023/TT-BKHCN ngày 25/5/2023 của Bộ trưởng Bộ KH&CN quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước.

3. Thời gian nhận đề xuất: trước ngày 08/02/2024.

4. Địa chỉ nhận hồ sơ đề xuất: Bộ Khoa học và Công nghệ, số 113 Trần Duy Hưng, Phường Trung Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội.

5. Trong trường hợp cần làm rõ thêm thông tin, đề nghị liên hệ theo thông tin liên hệ chi tiết tại Phụ lục kèm theo Thông báo.

Trân trọng cảm ơn sự quan tâm và phối hợp của Quý cơ quan, tổ chức và các cá nhân./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Bùi Thế Duy;
- Thứ trưởng Hoàng Minh;
- Các Vụ: CNN, XNT, CNC; ĐP; HVKHCN; VPCTTD (để t/h);
- Lưu: VT, KHTC(BG).



Trần Hồng Thái

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thông báo số 97 /TB-BKHCN ngày 11 tháng 01 năm 2024 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Mã số Chương trình	Chương trình KH&CN cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2030	Quyết định phê duyệt số	Thông tin liên hệ chi tiết
KC.01/21-30	Nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ phát triển Chính phủ số và đô thị thông minh	1002/QĐ-BKHCN ngày 15/6/2022	Chú thích 1
KC.02/21-30	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ vật liệu	1216/QĐ-BKHCN ngày 01/7/2022	Chú thích 2
KC.03/21-30	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ cơ khí và tự động hoá	829/QĐ-BKHCN ngày 24/5/2022	Chú thích 1
KC.05/21-30	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ năng lượng	1217/QĐ-BKHCN ngày 01/7/2022	Chú thích 2
KC.06/21-30	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ tiên tiến phục vụ ngành công nghiệp môi trường	1251/QĐ-BKHCN ngày 14/7/2022	Chú thích 2
KC.07/21-30	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ chế biến, bảo quản nông lâm thủy sản và cơ giới hóa trong nông nghiệp	1252/QĐ-BKHCN ngày 14/7/2022	Chú thích 2
KC.08/21-30	Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ bảo vệ môi trường, phòng tránh thiên tai. ứng phó với biến đổi khí hậu	1033/QĐ-BKHCN ngày 20/06/2022	Chú thích 3
KC.09/21-30	Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ phát triển bền vững kinh tế biển	1034/QĐ-BKHCN ngày 20/06/2022	Chú thích 3
KC.10/21-30	Nghiên cứu, ứng dụng, phát triển công nghệ tiên tiến trong y tế và phát triển sản phẩm chăm sóc sức khỏe	1254/QĐ-BKHCN ngày 14/7/2022	Chú thích 2
KC.11/21-30	Nghiên cứu, ứng dụng và phát triển công nghệ tiên tiến phục vụ công nghiệp hoá dược và dược phẩm	1255/QĐ-BKHCN ngày 14/7/2022	Chú thích 2
KC.12/21-30	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ sinh học	1253/QĐ-BKHCN ngày 14/7/2022	Chú thích 2

Mã số Chương trình	Chương trình KH&CN cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2030	Quyết định phê duyệt số	Thông tin liên hệ chi tiết
KC.13/21-30	Nghiên cứu phát triển và ứng dụng KH&CN vũ trụ	483/QĐ-BKHCN ngày 23/3/2023	Chủ thích 1
KX.01/21-30	Nghiên cứu đổi mới mô hình tăng trưởng kinh tế trong bối cảnh mới	1031/QĐ-BKHCN ngày 20/06/2022	Chủ thích 3
KX.03/21-30	Nghiên cứu, phát huy giá trị và nguồn lực nhân văn phục vụ phát triển đất nước	1032/QĐ-BKHCN ngày 20/06/2022	Chủ thích 3
KX.05/21-30	Xây dựng và hoàn thiện thể chế tạo động lực phát triển nhanh và bền vững đất nước trong điều kiện mới	1030/QĐ-BKHCN ngày 20/06/2022	Chủ thích 3
KX.06/21-30	Nghiên cứu các vấn đề quốc tế và khu vực nhằm chủ động, tích cực hội nhập quốc tế	1029/QĐ-BKHCN ngày 20/06/2022	Chủ thích 3
KX.07/21-30	Nghiên cứu đổi mới quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ở Việt Nam	2454/QĐ-BKHCN ngày 5/12/2022	Chủ thích 4

- **Chủ thích 1:** Vụ Công nghệ cao, Bộ Khoa học và Công nghệ (Điện thoại: 0243-5560699/0243-5560648.Email: vucnc@most.gov.vn).
- **Chủ thích 2:** Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Bộ Khoa học và Công nghệ (Điện thoại: 0243-5560631. Email: cnn@most.gov.vn).
- **Chủ thích 3:** Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên, Bộ Khoa học và Công nghệ (Điện thoại: 0243-5560637/0243-5560640. Email: xhtn@most.gov.vn).
- **Chủ thích 4:** Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo (Điện thoại: 0243-8258036/0243-8266560. Email: visti@most.gov.vn).