

V/v hướng dẫn đề xuất Chương trình KH&CN cấp Bộ để thực hiện kế hoạch KH&CN cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2022

Hà Nội, ngày 08 tháng 02 năm 2021

Kính gửi:

- Đại học Huế;
- Đại học Thái Nguyên;
- Trường Đại học Bách khoa Hà Nội;
- Trường Đại học Nha Trang;
- Trường Đại học Đà Lạt;
- Trường Đại học Cần Thơ;
- Trường Đại học Xây dựng.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc xây dựng một số hạng mục chủ yếu của Kế hoạch khoa học và công nghệ (KH&CN) năm 2022 đảm bảo chất lượng và tiến độ, Bộ Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn chi tiết về các chương trình khoa học và công nghệ cấp bộ như sau:

I. Rà soát các chương trình KH&CN cấp bộ thực hiện từ năm 2020

Đơn vị chủ trì chương trình KH&CN đã được phê duyệt thực hiện từ năm 2020 gồm Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Trường Đại học Cần Thơ, Trường Đại học Xây dựng, Đại học Thái Nguyên (Trường Đại học Nông lâm) thực hiện các công việc sau:

1. Báo cáo tình hình thực hiện chương trình: Đơn vị chủ trì tiến hành rà soát sản phẩm theo Khung chương trình được phê duyệt tại Quyết định số 3581/QĐ-BGDĐT, 3582/QĐ-BGDĐT, 3583/QĐ-BGDĐT, 3584/QĐ-BGDĐT ngày 08/10/2019 và danh mục đề tài thuộc chương trình được phê duyệt tại Quyết định số 4650/QĐ-BGDĐT, 4651/QĐ-BGDĐT, 4652/QĐ-BGDĐT, 4653/QĐ-BGDĐT ngày 03/12/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2. Đề xuất bổ sung đề tài, nhiệm vụ thuộc chương trình để đảm bảo sản phẩm tại Khung chương trình đã được phê duyệt, gửi Bộ Giáo dục và Đào tạo để xác định danh mục thuộc chương trình. Trường hợp không thể thực hiện được trong giai đoạn 2020-2022 thì đề xuất Bộ Giáo dục và Đào tạo xem xét, cho gia hạn chương trình nhưng không quá 12 tháng.

II. Đề xuất Chương trình KH&CN cấp bộ năm 2022

1. Bộ Giáo dục và Đào tạo chủ trương giao các đơn vị đề xuất chương trình KH&CN năm 2022 gồm: Đại học Huế, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Trường Đại học Nha Trang; Trường Đại học Đà Lạt.

2. Đại học Huế căn cứ mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp đã được phê duyệt tại Quyết định số 523/QĐ-TTg ngày 14/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ và Đề án phát triển Viện Công nghệ Sinh học, xây dựng đề xuất chương trình cụ thể thực hiện từ năm 2022.

3. Các đơn vị đề xuất chương trình theo mẫu đề xuất chương trình tại Phụ lục của

Thông tư số 09/2018/TT-BGDĐT ngày 30/3/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về quản lý chương trình KH&CN cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

4. Yêu cầu chung:

Chương trình cần có tầm ảnh hưởng lớn, có sự tham gia của một số đơn vị ngoài đơn vị đề xuất, gắn với nhóm nghiên cứu mạnh của đơn vị nhằm giải quyết những vấn đề quan trọng trong việc nâng cao năng lực cạnh tranh của ngành giáo dục; phát triển các công nghệ ưu tiên; phát triển các sản phẩm trọng điểm, chủ lực của đất nước để chuyển giao vào thực tiễn góp phần giải quyết vấn đề kinh tế - xã hội cấp thiết.

Yêu cầu cụ thể:

- Mục tiêu chung, mục tiêu cụ thể phải rõ ràng; các nội dung, sản phẩm phù hợp, định hướng ứng dụng vào thực tiễn.

- Gắn với nhóm nghiên cứu mạnh của đơn vị hoặc hướng đến nhóm nghiên cứu mạnh và làm rõ lộ trình thực hiện, đi từ nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu cơ bản định hướng ứng dụng, nghiên cứu triển khai và chuyển giao kết quả nghiên cứu vào thực tiễn. chương trình phải có công nghệ mới, có tính liên vùng, liên ngành.

- Các sản phẩm của chương trình phải rõ ràng, các kết quả phải thể hiện tính mới, tính thương mại hoá cao; có khả năng ứng dụng và chuyển giao vào thực tiễn; có khả năng đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp; có khả năng đẩy mạnh công bố quốc tế; có địa chỉ ứng dụng các kết quả của chương trình.

Cụ thể sản phẩm của chương trình bao gồm ít nhất 5 chùm sản phẩm sau: Công bố khoa học (ISI, trong đó có Q1; bài báo, hội nghị trong và ngoài nước khác); sáng chế, giải pháp hữu ích, nhãn hiệu hàng hóa được bảo hộ; đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ, hỗ trợ nghiên cứu sinh (trong đó có ít nhất 01 nghiên cứu sinh được đào tạo thành công theo chương trình); xuất bản sách chuyên khảo (tập hợp kết quả của các công bố trong chương trình); công nghệ mới được tạo ra và công nghệ được chuyển giao hoặc/và ứng dụng vào thực tiễn.

- Chương trình phải có cam kết sử dụng kết quả đầu ra của các doanh nghiệp hoặc/và nhà đầu tư; có sự tham gia của các đơn vị liên quan, cử cán bộ phù hợp chuyên môn để thực hiện các nhiệm vụ cụ thể thuộc chương trình.

- Các chương trình KH&CN cấp bộ đề xuất mới cho năm 2022 cần hướng mạnh vào ứng dụng, chuyển giao, phát triển hợp tác, liên kết đại học – doanh nghiệp.

III. Tiến độ

1. Thời hạn: **trước 17h ngày 26/2/2021** (Bộ Giáo dục và Đào tạo xem xét đưa vào kế hoạch những đề xuất được thực hiện đúng yêu cầu, quy trình và thời hạn).

2. Nội dung:

- Công văn của đơn vị - bản scan;

- Báo cáo tình hình thực hiện và đề xuất bổ sung nhiệm vụ, gia hạn chương trình KH&CN thực hiện từ năm 2020 - bản scan;

- Đề xuất chương trình KH&CN năm 2022 (Phiếu đề xuất chương trình) - bản scan và file word theo mẫu tại Phụ lục I của Thông tư 09/2018/TT-BGDĐT Quy định về quản lý chương trình KH&CN cấp bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3. Địa chỉ gửi email: chuongtrinhkhcn@moet.gov.vn, nkdung@moet.gov.vn, nvchau@moet.gov.vn, ntdu@moet.gov.vn (không gửi bản in).

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị Thủ trưởng các đơn vị trên khẩn trương chỉ đạo bộ phận giúp việc về khoa học và công nghệ thực hiện nghiêm túc nội dung công văn này.

Thông tin liên hệ: TS. Nguyễn Kim Dung, CVC Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Bộ Giáo dục và Đào tạo, điện thoại: 0979729197, 0345962222.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Thứ trưởng Nguyễn Văn Phúc (để chỉ đạo);
- Lưu: VT, KHCNMT.

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC,
CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**



Tạ Ngọc Đôn