

Số: 767 /TB - ĐHNL - NCKH

TP. HCM, ngày 23 tháng 3 năm 2018

THÔNG BÁO

V/v: Hướng dẫn xây dựng kế hoạch KH&CN cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2019

Kính gửi: Các đơn vị

Thực hiện công văn số 1052/BGDĐT-KHCNMT ngày 20 tháng 3 năm 2018 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch KH&CN cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2019, nhà trường đề nghị các đơn vị phổ biến đến các cá nhân thuộc đơn vị mình toàn bộ các nội dung sau:

I Xây dựng kế hoạch khoa học và công nghệ cấp quốc gia và cấp Bộ năm 2019

1. Nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia

1.1. Đối với nhiệm vụ thuộc Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia về khoa học giáo dục giai đoạn 2016-2020 "Nghiên cứu phát triển khoa học giáo dục đáp ứng đổi mới căn bản, toàn diện nền giáo dục Việt Nam"

Các đơn vị đề xuất theo mẫu quy định tại Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ KHCN cấp quốc gia sử dụng ngân sách Nhà nước; Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN ngày 03/4/2017 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN và thông báo của Văn phòng Chương trình quốc gia về khoa học giáo dục.

1.2. Nhiệm vụ hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ theo nghị định thư

Hồ sơ đề xuất đặt hàng căn cứ vào Thông tư số 12/2014/TT-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ ngày 30/5/2015 về quy định quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo nghị định thư.

2. Nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ sử dụng kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ của Bộ Giáo dục và Đào tạo

Các đơn vị xây dựng đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2019 sử dụng kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ của Bộ giáo dục và Đào tạo bám sát các quan điểm và mục tiêu sau:

Quan điểm chỉ đạo:

- Trọng tâm hoạt động khoa học và công nghệ năm 2019 và các năm tiếp theo của Bộ giáo dục và Đào tạo là tập trung giải quyết những hạn chế, yếu kém trong hoạt động khoa học và công nghệ trở thành thế mạnh phát triển của nhà trường, cùng với hoạt động đào tạo để hình thành nên những cơ sở giáo dục đại học có chất lượng tốt. Trong đó, cần tập trung nâng cao chất lượng sinh viên tốt nghiệp; nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao công nghệ, nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp; năng lực tiếp cận cuộc cách mạng công nghệ 4.0; đẩy mạnh công bố trên các tạp chí thuộc hệ thống ISI/Scopus, nâng cao chỉ số xếp hạng đại học Việt Nam, nâng cao chất lượng tạp chí khoa học của cơ sở giáo dục đại học.

- Khuyến khích các đơn vị xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ không sử dụng kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Định hướng mục tiêu các nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2019:

Nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2019 tập trung vào các mục tiêu sau:

- (i) Nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học, đẩy mạnh công bố quốc tế.
- (ii) Đẩy mạnh nghiên cứu ứng dụng vào thực tiễn đời sống, sản xuất, kinh doanh.
- (iii) Nghiên cứu phục vụ đổi mới căn bản và toàn diện giáo dục và đào tạo.

Đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ sử dụng kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ của Bộ Giáo dục và Đào tạo theo các biểu mẫu tại các văn bản quy định hiện hành tương ứng đối với loại hình nhiệm vụ đề xuất và theo phụ lục kèm theo công văn này.

Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ được xem xét ưu tiên theo:

- Có bài báo đăng trên các tạp chí trong hệ thống ISI/Scopus.
- Có kết quả đăng ký phát minh, sáng chế, giải pháp hữu ích hoặc kết quả nghiên cứu có cam kết của doanh nghiệp để chuyển giao công nghệ, ứng dụng vào thực tiễn. Trong đó ưu tiên có cam kết cùng đóng góp kinh phí để thực hiện đề tài, chương trình khoa học và công nghệ.
- Có kết quả, sản phẩm được áp dụng để giải quyết các vấn đề đổi mới giáo dục và đào tạo, áp dụng để nâng cao chất lượng đào tạo, chất lượng sinh viên tốt nghiệp.
- Có đối ứng kinh phí do tổ chức hỗ trợ (đơn vị, doanh nghiệp ...)

2.1. Đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ

Các đơn vị xây dựng đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ theo Mẫu 1 Phụ lục I tại Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11 tháng 4 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Các Khoa/Bộ môn trực thuộc thành lập Hội

đồng Khoa học và chịu trách nhiệm trước nhà trường về nội dung đăng ký của các đề xuất đề tài KH&CN cấp Bộ GD&ĐT năm 2019

Danh mục tổng hợp đề xuất đề tài cấp Bộ theo Phụ lục 2 kèm theo công văn này. Các đơn vị chịu trách nhiệm về mã lĩnh vực của các đề xuất đề tài. Thông tin về mã lĩnh vực được ghi rõ tại bảng phân loại thống kê KHCN đã được ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHHCN ngày 4 tháng 9 năm 2008.

2.2 Chương trình khoa học và công nghệ cấp Bộ

Các đơn vị xây dựng đề xuất chương trình theo Mẫu 1 Phụ lục I tại Thông tư số 16/2012/TT-BGDĐT ngày 09/5/2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về quản lý chương trình khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Ngoài các tiêu chí theo quy định, Chương trình cần có tầm ảnh hưởng lớn, giải quyết những vấn đề quan trọng trong việc nâng cao năng lực của các cơ sở giáo dục đại học, phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ trong một số lĩnh vực trong giai đoạn 5 năm hoặc 10 năm; phát triển hướng công nghệ ưu tiên; phát triển các sản phẩm trọng điểm, chủ lực của đất nước hoặc phục vụ chương trình mục tiêu của ngành giáo dục; góp phần giải quyết những vấn đề kinh tế - xã hội cấp thiết, ứng dụng, chuyển giao vào thực tế đời sống, sản xuất, kinh doanh.

2.4. Nhiệm vụ hợp tác quốc tế song phương cấp Bộ

Đề xuất nhiệm vụ theo Mẫu 1 Phụ lục I kèm theo Thông tư số 56/2012/TT-BGDĐT ngày 25/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy định quản lý nhiệm vụ hợp tác quốc tế song phương về khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Bộ Giáo dục và Đào tạo chỉ chấp nhận các đề xuất đúng mẫu kèm theo Bản thảo thuận với đối tác nước ngoài cùng hợp tác thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu đề xuất, trong đó có cam kết tài chính của đối tác nước ngoài và xem xét lựa chọn ưu tiên đối với các đề xuất đáp ứng các tiêu chí ưu tiên đã nêu như đề tài cấp Bộ GD&ĐT. Các đơn vị lập bảng tổng hợp các đề xuất theo Phụ lục 4 phụ lục kèm theo.

2.5. Nhiệm vụ quỹ gen

Các đơn vị gửi đề cương thuyết minh nhiệm vụ bảo tồn và lưu giữ nguồn gen cấp Bộ theo biểu mẫu A7a-TMBT-NVQG được hướng dẫn tại Phụ lục 4 Thông tư số 18/2014/TT-BKHHCN sửa đổi, bổ sung một số quy định của Thông tư số 18/2010/TT-BKHHCN ngày 24 tháng 12 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ quỹ gen. Đề cương thuyết minh phải có nội dung nằm trong Khung bảo tồn và lưu giữ nguồn gen cây trồng, vi sinh vật, vật nuôi phục vụ đào tạo nghiên cứu và trao đổi thông tin về nguồn gen giai đoạn

2016-2020 đã được Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt (Khung quỹ gen kèm theo).

Lưu ý: Thời gian thực hiện nhiệm vụ quỹ gen đến tháng 12/2020.

2.6. *Nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ 2019 không sử dụng kinh phí sự nghiệp KHCN của Bộ GD&ĐT*

III. Tiến độ thực hiện

Các đơn vị gửi hồ sơ kế hoạch khoa học và công nghệ năm 2019 gồm bản cứng và bản mềm: Bản cứng gửi về phòng Quản lý NCKH. Bản mềm gửi theo địa chỉ: pqlnckh@hcmuaf.edu.vn Trước 16h00 ngày 15 tháng 04 năm 2018, gồm:

- Danh mục tổng hợp đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ 2019.
- Các phiếu đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2019.
- Các biểu mẫu liên quan đến các nội dung nói trên

Nhà trường yêu cầu các đơn vị thực hiện nghiêm túc nội dung công văn và chỉ xem xét đưa vào kế hoạch những đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ được thực hiện đúng quy trình và thời hạn.

T/L HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG PHÒNG QUẢN LÝ NCKH



PGS.TS. Nguyễn Phú Hòa

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: HC, NCKH.