

Số: *1846*/BGDDĐT-KHCNMT

V/v hướng dẫn xây dựng đề xuất đề tài khoa học và công nghệ thuộc Chương trình phát triển Vật lý

Hà Nội, ngày 09 tháng 5 năm 2018

Kính gửi:

Các đại học, trường đại học, học viên, viện nghiên cứu và trường cao đẳng sư phạm trực thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo

Căn cứ Quyết định số 380/QĐ-TTg ngày 24/3/2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình phát triển Vật lý đến năm 2020, Quyết định số 677/QĐ-BKHCN ngày 25/4/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt định hướng nghiên cứu ưu tiên ngành Vật lý đến năm 2020 tầm nhìn 2030, Thông báo kết luận số 472/TT-BGDĐT ngày 24/7/2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo tại cuộc họp đánh giá công tác triển khai Chương trình phát triển Vật lý đến năm 2020,

Bộ Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn các đại học, trường đại học, học viên, viện nghiên cứu, các trường cao đẳng sư phạm thuộc và trực thuộc Bộ (sau đây gọi tắt là các đơn vị) xây dựng đề xuất các đề tài thuộc Chương trình phát triển Vật lý (theo Mẫu 1 Phụ lục I tại Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành kèm theo Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11 tháng 4 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo). Ngoài các tiêu chí đánh giá được quy định tại Điều 12 Thông tư 11/2016/TT-BGDĐT, đề xuất đề tài thuộc Chương trình phát triển Vật lý cần đáp ứng một số yêu cầu sau:

1. Hướng nghiên cứu của đề tài:

Theo các định hướng nghiên cứu ưu tiên ngành Vật lý đến năm 2020, tầm nhìn 2030 được phê duyệt tại Quyết định số 677/QĐ-BKHCN ngày 25/4/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

2. Điều kiện đối với cá nhân đề xuất đề tài:

- Đáp ứng các yêu cầu được quy định tại Thông tư 11/2016/TT-BGDĐT quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ.
- Là giảng viên trẻ (dưới 35 tuổi)
- Là tác giả hoặc đồng tác giả của ít nhất 01 bài báo công bố trên tạp chí quốc tế trong danh mục ISI/SCOPUS.

