

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: 5343/BGDĐT-KHCNMT

V/v đề xuất đặt hàng nhiệm vụ
KHCN năm 2017 thuộc Chương
trình Tây Nguyên

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 27 tháng 10 năm 2016

Kính gửi: Các đại học, trường đại học, học viện,
trường cao đẳng và viện nghiên cứu trực thuộc

Ngày 25 tháng 10 năm 2016, Bộ Giáo dục và Đào tạo nhận được Thông báo của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2017 thuộc Chương trình Tây nguyên 2016-2020.

Nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc Chương trình Tây Nguyên 2016-2020 được Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt tại Quyết định số 965/QĐ-BKHCN ngày 26/4/2016 về việc phê duyệt mục tiêu, nội dung và dự kiến sản phẩm của Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn 2016-2020 “Khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội Tây Nguyên trong liên kết vùng và hội nhập quốc tế”, mã số: KHCN-TN/16-20.

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị tham gia theo Thông báo của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (gửi kèm theo).

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- BT. Phùng Xuân Nhạ (đề b/c);
- TTr. Bùi Văn Ga (đề b/c);
- Lưu: VT, KHCNMT.

TL.BỘ TRƯỞNG

**VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC,
CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**



[Handwritten signature]
Lê Trọng Hùng

Hà Nội, ngày 30 tháng 5 năm 2016

ĐẾN	Số: ... 35030 ...
	Ngày: ... 2/1/10 ...
	Chuyên: ... ty KHEN ...

THÔNG BÁO

Về đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KHCN năm 2017
thuộc Chương trình Tây Nguyên 2016- 2020

Kính gửi:..... Bộ Giáo dục và Đào tạo.....

Thực hiện Quyết định số 965/QĐ-BKHHCN ngày 26/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt mục tiêu, nội dung và dự kiến sản phẩm của Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn 2016-2020 “Khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội Tây Nguyên trong liên kết vùng và hội nhập quốc tế”, Mã số: KHCN-TN/16-20 (Chương trình Tây Nguyên 2016 – 2020) (gọi tắt là Quyết định 965/QĐ-BKHHCN) và phục vụ công tác xây dựng kế hoạch hoạt động của Chương trình Tây Nguyên 2016 - 2020 năm 2017, Ban Chủ nhiệm Chương trình Tây Nguyên 2016-2020 trân trọng gửi tới Quý cơ quan thông báo đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KHCN thực hiện trong năm 2017.

1. Yêu cầu đối với Hồ sơ đề xuất

Đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KHCN được lập theo hướng dẫn tại Thông tư 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26/5/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ qui định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước.

Đề xuất đặt hàng nhiệm vụ phải phù hợp với mục tiêu, nội dung của Chương trình đã được phê duyệt tại Quyết định số 965/QĐ-BKHHCN (Thông tin chi tiết xem trên trang Web của Viện Hàn lâm KHCVN: <http://www.vast.ac.vn> hoặc liên hệ với Ban chủ nhiệm Chương trình).

Hồ sơ đề xuất đặt hàng bao gồm:

- Phiếu đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ của các Bộ, ngành và địa phương theo các mẫu quy định tại Khoản 3 Điều 11 của Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN nêu trên;

- Biên bản làm việc của hội đồng tư vấn hoặc ý kiến tư vấn của chuyên gia độc lập đối với đề xuất đặt hàng là phụ lục của đề xuất đặt hàng (Hội đồng tư vấn hoặc chuyên gia độc lập do Bộ, ngành và địa phương quyết định, lựa chọn);

- Tổng hợp các đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ, ngành và địa phương;

2. Địa chỉ nhận hồ sơ đề xuất

Hồ sơ Đề xuất nhiệm vụ:

- (bản in) qua đường công văn gửi đến địa chỉ:

Văn phòng Chương trình Tây Nguyên 2016-2020, Nhà A1, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, số 18, đường Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội,

- (bản điện tử) gửi về địa chỉ email: vptaynguyen3@gmail.com

3. Thời hạn nhận hồ sơ đề xuất

- Thời hạn nhận đề xuất: trước 16h30' ngày 31 tháng 10 năm 2016.

- Liên hệ ThS. Nguyễn Thị Bích: ĐT: 04.37917351, DĐ: 0986.688.048.

Đề nghị Quý cơ quan thông báo công khai, rộng rãi cho các tập thể, cá nhân thuộc Quý cơ quan được biết.

Xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Vụ KHXHTN (Bộ KH-CN);
- Ban KHTC (Viện HLCNCNVN);
- Lưu: VT, H.10.

KT. CHỦ NHIỆM

Phó Chủ nhiệm kiêm Chánh văn phòng



TS.NCVCC. Nguyễn Đình Kỳ