

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC  
VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

Số: 118 /VHL-UDTKCN

V/v đề xuất nhiệm vụ KHCN  
hợp tác với UBND thành phố Đà Nẵng  
năm 2017 - 2018

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 23 tháng 01 năm 2017

VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Số: 24  
Ngày: 3/2/2017  
Chuyên:

Kính gửi: Các đơn vị nghiên cứu trực thuộc

Căn cứ Thỏa thuận hợp tác về khoa học và công nghệ giữa Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam (nay là Viện Hàn lâm KHCNVN) và UBND thành phố Đà Nẵng ngày 07/01/2006;

Căn cứ Biên bản họp giữa Viện Hàn lâm KHCNVN và UBND thành phố Đà Nẵng ngày 21/12/2016 về việc về việc xây dựng kế hoạch triển khai thỏa thuận hợp tác giữa Viện Hàn lâm KHCNVN và UBND thành phố Đà Nẵng giai đoạn 2017 – 2020 (Biên bản gửi kèm qua email của đơn vị), trong đó có nội dung về việc lựa chọn, xây dựng và đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cụ thể thực hiện trong kế hoạch năm 2017 – 2018, tập trung vào các vấn đề ưu tiên sau:

- Ứng dụng và phát triển công nghệ sinh học trong nông lâm ngư nghiệp;
- Xây dựng thành phố thông minh: Giáo dục thông minh, Y tế thông minh, Giao thông thông minh, du lịch thông minh, các giải pháp nhằm phòng tránh, giảm thiểu ô nhiễm môi trường,...
- Xác định ảnh hưởng của biến đổi khí hậu, tai biến môi trường và các giải pháp khắc phục, xử lý: Sạt lở bờ biển, thiên tai,...
- Ứng dụng công nghệ thông tin nâng cao năng lực cho doanh nghiệp.

Viện Hàn lâm KHCNVN thông báo để các đơn vị biết và đề nghị các đơn vị đề xuất nhiệm vụ KH&CN theo các định hướng ưu tiên nêu trên để UBND TP. Đà Nẵng lựa chọn, đặt hàng các nhiệm vụ bắt đầu thực hiện năm 2017.

Hồ sơ đề xuất nhiệm vụ theo mẫu (gửi kèm qua email của đơn vị) và gửi về Viện Hàn lâm KHCNVN qua Ban Ứng dụng và Triển khai công nghệ trước 16h00 ngày 06/02/2017 để tổng hợp.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT. Châu Văn Minh (đề b/c);
- PCT. Nguyễn Đình Công (đề b/c);
- Lưu. VI, UDTKCNCN KH

TL. CHỦ TỊCH  
TRƯỞNG BAN ỨNG DỤNG  
VÀ TRIỂN KHAI CÔNG NGHỆ



Hà Qu ý Quỳnh

06.02.2017  
Chuyến:  
- ali  
(thông báo trên  
Viện Khoa & Công nghệ)  
Nguyễn Đình Công