

**VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM**

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

Số: **1379** /VHL-HTQT
V/v đề xuất Nhiệm vụ HTQT cấp
Viện HLKHCNVN với JSPS
giai đoạn 2025 - 2027

Hà Nội, ngày **14** tháng **6** năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị nghiên cứu trực thuộc

Trong khuôn khổ thỏa thuận hợp tác song phương giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam với các đối tác của Hội Hỗ trợ phát triển khoa học Nhật Bản (JSPS), Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam đề nghị Thủ trưởng các đơn vị thông báo cho các cán bộ khoa học quan tâm liên hệ với đối tác nước ngoài xây dựng đề xuất Nhiệm vụ hợp tác quốc tế cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam giai đoạn 2025 - 2027.

1. Thời gian đề xuất: Từ tháng 6 đến hết ngày 03/9/2024.

2. Hồ sơ đăng ký đề xuất thực hiện Nhiệm vụ (Theo Quyết định số 242/QĐ-VHL ngày 01/3/2023) gồm:

- Công văn đề nghị của đơn vị;
- Đề cương đề xuất sơ bộ (Mẫu 2, Phụ lục I);
- Đơn đăng ký Nhiệm vụ (Mẫu 3, Phụ lục I);
- Lý lịch khoa học của Chủ nhiệm Nhiệm vụ phía Việt Nam/ đối tác nước ngoài (Mẫu 4, Phụ lục I);
- Tóm tắt hoạt động khoa học công nghệ của đơn vị chủ trì Nhiệm vụ phía Việt Nam và đối tác nước ngoài (Mẫu 5, Phụ lục I) và của phía đối tác nước ngoài;
- Giấy tờ xác nhận phối hợp thực hiện Nhiệm vụ của đối tác nước ngoài;
- Các văn bản pháp lý chứng minh khả năng huy động kinh phí từ nguồn khác (nếu có).

Hồ sơ đăng ký đề xuất thực hiện Nhiệm vụ (gồm 01 bộ gốc và 10 bộ copy) kèm Công văn đề nghị của đơn vị gửi về Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam **chậm nhất 17h00 ngày 03/9/2024**, bản mềm (file.doc) đề xuất Nhiệm vụ gửi về hòm thư điện tử tnhue@vast.gov.vn. Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam không tiếp nhận hồ sơ nộp sau thời hạn trên.

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam thông báo để các đơn vị biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch Viện (để b/c);
- Trưởng Ban HTQT (để b/c);
- Lưu: VT, HTQT, TNH.

**TL. CHỦ TỊCH
KT. TRƯỞNG BAN HỢP TÁC QUỐC TẾ
PHÓ TRƯỞNG BAN**



Nguyễn Hoàng Dương