

## Phụ lục I\_Hướng dẫn chung

### HƯỚNG DẪN XÂY DỰNG ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ/ĐỀ TÀI THỰC HIỆN NĂM 2026

(Kèm theo Công văn số: /VHL-KHTC ngày tháng 01 năm 2025  
của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)

#### I. Hướng dẫn đề xuất các nhiệm vụ KHCN cấp Viện Hàn lâm:

Nội dung các đề xuất đề tài, nhiệm vụ KHCN cần có các sản phẩm khoa học và công nghệ cụ thể, phục vụ trực tiếp đòi hỏi của thực tiễn, không trùng lặp nội dung với các đề tài KHCN cấp Nhà nước và cấp Viện Hàn lâm khác đã và đang được thực hiện.

Dự kiến kinh phí: Đơn vị tự đề xuất phù hợp với mục tiêu, nội dung và các yêu cầu của đề tài, dự án.

Riêng đối với các đề tài thuộc 8 hướng KHCN ưu tiên, đề tài độc lập dành cho cán bộ khoa học trẻ, đề tài thuộc Chương trình thu hút các nhà khoa học trẻ vào công tác tại Viện Hàn lâm thực hiện theo hướng dẫn của Quyết định quy định quản lý.

#### 1. Các đề tài cấp Viện Hàn lâm thuộc 8 hướng KHCN ưu tiên

a) Các đề tài 8 hướng KHCN ưu tiên thực hiện 02 năm (2026 - 2027) theo hình thức tuyển chọn. Số lượng đề tài như sau:

TT	Tên hướng, mã số	Số lượng đề tài
1.	Công nghệ thông tin, Điện tử và Tự động hoá (mã số: VAST01)	5
2.	Công nghệ sinh học (mã số: VAST02)	5
3.	Khoa học vật liệu (mã số: VAST03)	8
4.	Đa dạng sinh học và Các chất có hoạt tính sinh học (mã số: VAST04)	10
5.	Khoa học trái đất (mã số: VAST05)	6
6.	Khoa học và Công nghệ biển (mã số: VAST06)	6
7.	Môi trường và Năng lượng (mã số: VAST07)	5
8.	Khoa học và Công nghệ vũ trụ (mã số: VAST08)	5

b) Các đơn vị thực hiện theo mẫu đề xuất đề tài (**Phụ lục II**).

#### 2. Các đề tài độc lập dành cho cán bộ khoa học trẻ

Thực hiện theo hình thức tuyển chọn. Thời gian thực hiện 02 năm (2026 - 2027). Số lượng đề tài như sau:

TT	Tên hướng, mã số	Số lượng đề tài
1.	Công nghệ thông tin, Điện tử và Tự động hoá	1
2.	Công nghệ sinh học	1

<b>TT</b>	<b>Tên hướng, mã số</b>	<b>Số lượng đề tài</b>
3.	Khoa học vật liệu	2
4.	Đa dạng sinh học và Các chất có hoạt tính sinh học	2
5.	Khoa học trái đất	1
6.	Khoa học và Công nghệ biển	1
7.	Môi trường và Năng lượng	1
8.	Khoa học và Công nghệ vũ trụ	1

Các đơn vị thực hiện theo mẫu đề xuất đề tài (**Phụ lục II**)

**3. Các đề tài Độc lập, nhiệm vụ Chủ tịch giao, Chương trình Công nghệ 4.0, Chương trình phát triển Toán học, Chương trình tăng trưởng xanh, ...:** Các đơn vị thực hiện theo mẫu đề xuất đề tài (**Phụ lục III**).

**4. Nhiệm vụ thuộc Chương trình NCCB và phát triển Vật liệu đặc biệt (Phụ lục III).**

**5. Chương trình Nghiên cứu cơ bản chất lượng cao (Phụ lục III).**

**6. Nhiệm vụ thuộc Chương trình phát triển các nhóm nghiên cứu xuất sắc tại Viện Hàn lâm (Phụ lục V)**

**7. Đề án Trọng điểm cấp Viện Hàn lâm (Phụ lục VI)**

**8. Đề tài thuộc Chương trình thu hút các nhà khoa học trẻ vào công tác tại Viện Hàn lâm (Phụ lục VII)**

Dự kiến kinh phí: Đơn vị đề xuất theo mục d khoản 4 Điều 7 Quyết định số 265/QĐ-VHL ngày 01/3/2023 của Chủ tịch Viện Hàn lâm ban hành Quy định tạm thời quản lý Chương trình thu hút các nhà khoa học trẻ vào công tác tại Viện Hàn lâm).

**II. Hướng dẫn đề xuất các nhiệm vụ KHCN uỷ quyền cho Viện Hàn lâm thực hiện (SNMT, ĐTCB): mẫu đề xuất theo Phụ lục IV**

Thực hiện theo Quyết định số 260/QĐ-VHL ngày 01/3/2023 của Chủ tịch Viện Hàn lâm ban hành Quy định quản lý các đề tài, nhiệm vụ, dự án KHCN do Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam được uỷ quyền phê duyệt và nghiệm thu.

Các đơn vị làm đề xuất theo mẫu hướng dẫn của Quyết định trên, chú ý nội dung phải phù hợp với tiêu chí và các yêu cầu của các Chương trình tương ứng. Kinh phí đơn vị tự đề xuất phù hợp với các Chương trình tương ứng.