

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2026

Số 606 -QĐ/VHLKHCNVN

**QUYẾT ĐỊNH**

**thành lập các Tổ chuyên gia về khoa học và công nghệ  
theo các hướng ưu tiên giai đoạn 2026 - 2030**

- 
- Căn cứ Quyết định số 17-QĐ/TW, ngày 30/3/2026 của Bộ Chính trị về chức năng, nhiệm vụ, tổ chức bộ máy của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
  - Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;
  - Căn cứ Quyết định số 166/QĐ-TTg, ngày 28/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam đến năm 2030 và tầm nhìn 2045;
  - Căn cứ Quyết định số 01-QĐ/VHLKHCNVN, ngày 01/4/2026 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
  - Căn cứ Nghị quyết số 179-NQ/ĐU, ngày 26/6/2026 của Ban Thường vụ Đảng ủy Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về thành lập các Tổ chuyên gia về khoa học và công nghệ theo các hướng ưu tiên giai đoạn 2026 - 2030;
  - Xét đề nghị của Trưởng Ban Khoa học và Công nghệ.

**CHỦ TỊCH VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM  
QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1.** Thành lập các Tổ chuyên gia về khoa học và công nghệ theo các hướng ưu tiên (sau đây gọi tắt là Tổ chuyên gia) của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (sau đây gọi tắt là Viện Hàn lâm) giai đoạn 2026 - 2030. Danh sách thành viên các Tổ chuyên gia kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Tổ chuyên gia có nhiệm vụ sau:

1. Tư vấn cho Chủ tịch Viện Hàn lâm trong việc xây dựng, tổ chức thực hiện và đánh giá các chiến lược, đề án, chương trình, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo thuộc các hướng nghiên cứu ưu tiên của Viện Hàn lâm; xác định các lĩnh vực, công nghệ trọng điểm, công nghệ chiến lược, các nhiệm vụ khoa học và công nghệ có tính liên ngành, liên lĩnh vực, có tác động lớn đến phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của Viện Hàn lâm; xây dựng danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ trọng điểm, nhiệm vụ đặc biệt, nhiệm vụ đột phá; tham gia đánh giá kết quả thực hiện các chương trình, đề án, nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc các hướng nghiên cứu ưu tiên; đề xuất điều chỉnh, bổ sung các định hướng nghiên cứu phù hợp với yêu cầu phát triển trong từng giai đoạn.

2. Tư vấn cho Chủ tịch Viện Hàn lâm về chủ trương đầu tư, nâng cấp, hiện đại hóa cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm trọng điểm và hệ thống trang thiết bị nghiên cứu phục vụ các hướng nghiên cứu ưu tiên. Đề xuất các phương án khai thác, sử dụng hiệu quả các trang thiết bị nghiên cứu; thúc đẩy liên kết, chia sẻ hạ tầng nghiên cứu trong toàn Viện Hàn lâm và với các cơ sở nghiên cứu, đào tạo, doanh nghiệp trong và ngoài nước.

3. Tư vấn cho Chủ tịch Viện Hàn lâm về phát triển nguồn nhân lực khoa học và công nghệ chất lượng cao; thu hút chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành, nhà khoa học trẻ tài năng và các nhóm nghiên cứu mạnh trong và ngoài nước.

4. Tư vấn cho Chủ tịch Viện Hàn lâm về thúc đẩy hợp tác quốc tế, liên kết với doanh nghiệp, địa phương và các tổ chức nghiên cứu trong nước nhằm nâng cao năng lực nghiên cứu, đổi mới sáng tạo và thương mại hóa kết quả nghiên cứu.

5. Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của Chủ tịch Viện Hàn lâm.

**Điều 4. Chế độ làm việc của Tổ chuyên gia:**

1. Tổ chuyên gia làm việc theo chế độ kiêm nhiệm.  
2. Tổ chuyên gia được tổ chức họp định kỳ 3 tháng/lần hoặc đột xuất theo yêu cầu của Chủ tịch Viện Hàn lâm.

3. Tổ trưởng Tổ chuyên gia chịu trách nhiệm điều phối hoạt động, tổng hợp ý kiến tư vấn và báo cáo Chủ tịch Viện Hàn lâm.

4. Trong quá trình hoạt động Tổ trưởng báo cáo Chủ tịch Viện Hàn lâm có thể xem xét bổ sung, thay thế các thành viên Tổ chuyên gia cho phù hợp.

5. Kinh phí hoạt động của Tổ chuyên gia được bố trí từ nguồn kinh phí của Viện Hàn lâm.

**Điều 5. Tổ chức thực hiện:**

1. Ban Khoa học và Công nghệ là cơ quan thường trực của Tổ chuyên gia, có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với Tổ chuyên gia và các đơn vị liên quan tham mưu Chủ tịch Viện Hàn lâm trong việc:

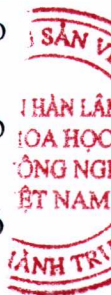
- Xây dựng kế hoạch hoạt động, tổ chức các cuộc họp, làm việc của Tổ chuyên gia. Tổng hợp, hoàn thiện các ý kiến tư vấn, đề xuất của Tổ chuyên gia để báo cáo Chủ tịch Viện Hàn lâm xem xét, quyết định.

- Phối hợp các Tổ chuyên gia đề xuất danh mục chương trình, đề án, nhiệm vụ khoa học và công nghệ ưu tiên.

- Theo dõi, đôn đốc việc triển khai các kết luận, chỉ đạo của Chủ tịch Viện Hàn lâm liên quan đến hoạt động của Tổ chuyên gia.

2. Ban Kế hoạch - Tài chính có trách nhiệm:

- Tham mưu cho Chủ tịch Viện Hàn lâm về cơ chế tài chính; cân đối, xây dựng kế hoạch đầu tư, phân bổ nguồn lực tài chính và hướng dẫn sử dụng kinh phí phục vụ các chương trình, đề án, nhiệm vụ khoa học, công nghệ ưu tiên và hoạt động của Tổ chuyên gia.



- Tham gia thẩm định, đề xuất cơ chế tài chính đối với các chương trình, đề án, nhiệm vụ khoa học và công nghệ ưu tiên.

**3. Ban Tổ chức - Cán bộ và Kiểm tra có trách nhiệm:**

- Phối hợp với Ban Khoa học và Công nghệ tham mưu cho Chủ tịch Viện Hàn lâm về nhân sự Tổ chuyên gia, chế độ làm việc của các thành viên.

- Tham mưu cho Chủ tịch Viện Hàn lâm về cơ chế huy động, sử dụng và quản lý chuyên gia khoa học và công nghệ.

**4. Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm:**

- Phối hợp với Ban Kế hoạch - Tài chính xây dựng cơ chế tài chính cho các hoạt động nghiên cứu, đổi mới sáng tạo thuộc các hướng nghiên cứu ưu tiên theo đề xuất của Tổ chuyên gia.

- Bố trí nguồn tài chính cho thực hiện các chương trình, đề án, nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc các hướng nghiên cứu ưu tiên và các hoạt động của Tổ chuyên gia.

**5. Văn phòng Viện Hàn lâm có trách nhiệm:**

- Phối hợp với Ban Khoa học và Công nghệ và các đơn vị liên quan bảo đảm các điều kiện cần thiết phục vụ hoạt động của Tổ chuyên gia.

- Bố trí công tác hành chính, tổng hợp, văn thư, lưu trữ tài liệu, chuẩn bị các điều kiện tổ chức các cuộc họp, hội thảo, tọa đàm và các hoạt động khác của Tổ chuyên gia theo quy định.

6. Các đơn vị trực thuộc Viện Hàn lâm có trách nhiệm phối hợp cung cấp thông tin, dữ liệu, đề xuất nhiệm vụ và triển khai các nội dung liên quan theo yêu cầu của Chủ tịch Viện Hàn lâm và Tổ chuyên gia.

**Điều 6.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 7.** Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Khoa học và Công nghệ, Trưởng Ban Kế hoạch - Tài chính, Trưởng Ban Tổ chức - Cán bộ và Kiểm tra, Giám đốc Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Viện Hàn lâm và các thành viên trong các Tổ chuyên gia chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như Điều 7;
- Lãnh đạo Viện Hàn lâm;
- Đảng ủy Viện Hàn lâm;
- Công TTĐT Viện Hàn lâm;
- Lưu VT, KHCN.



**Trần Hồng Thái**

**Danh sách****Thành viên Tổ chuyên gia Hướng nghiên cứu phát triển  
công nghệ sinh học, y sinh tiên tiến**

(Kèm theo Quyết định số **606** -QĐ/VHLKHCNVN, ngày **26** tháng **6** năm 2026  
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)



-----

TT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Trách nhiệm trong Tổ chuyên gia
1	PGS.TS. Phí Quyết Tiến	Viện Sinh học	Tổ trưởng
2	GS.TS. Hoàng Nghĩa Sơn	Viện Khoa học sự sống	Tổ phó
3	GS.TS. Nguyễn Đại Hải	Viện Công nghệ tiên tiến	Tổ phó
4	GS. TS. Lê Trần Bình	Hội các ngành sinh học	Thành viên
5	GS. Nguyễn Huy Hoàng	Viện Sinh học	Thành viên
6	PGS.TS. Đỗ Tiên Phát	Viện Sinh học	Thành viên
7	PGS.TS. Phạm Bích Ngọc	Viện Sinh học	Thành viên
8	PGS.TS. Lê Thành Long	Viện Khoa học sự sống	Thành viên
9	PGS.TS. Nguyễn Hải Đăng	Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội	Thành viên
10	PGS.TS. Phạm Minh Quân	Viện Hóa học	Thành viên

2

**Danh sách**

**Thành viên Tổ chuyên gia Hướng nghiên cứu phát triển  
công nghệ hóa học xanh**

(*Kèm theo Quyết định số 606 -QĐ/VHLKHCNVN, ngày 26 tháng 6 năm 2026  
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam*)

-----

TT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Trách nhiệm trong Tổ chuyên gia
1	GS.TS. Ngô Quốc Anh	Viện Hoá học	Tổ trưởng
2	PGS.TS. Trần Quang Vinh	Viện Hóa học	Tổ phó
3	PGS.TS. Hoàng Thị Kim Dung	Viện Công nghệ tiên tiến	Tổ phó
4	GS.TS. Nguyễn Văn Tuyên	Viện Hóa học	Thành viên
5	GS.TS. Trần Ngọc Quyên	Viện Công nghệ tiên tiến	Thành viên
6	PGS.TS. Đặng Chí Hiên	Viện Công nghệ tiên tiến	Thành viên
7	PGS.TS. Hoàng Mai Hà	Viện Hoá học	Thành viên
8	PGS.TS. Trần Đình Phong	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội	Thành viên
9	PGS.TS. Phạm Minh Quân	Viện Hóa học	Thành viên

**Danh sách**

**Thành viên Tổ chuyên gia Hướng nghiên cứu phát triển  
công nghệ vật liệu tiên tiến**

(Kèm theo Quyết định số **606**-QĐ/VHLKHCNVN, ngày **26** tháng **6** năm 2026  
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)



-----

TT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Trách nhiệm trong Tổ chuyên gia
1	GS.TS. Trần Đại Lâm	Viện Khoa học vật liệu	Tổ trưởng
2	GS.TS. Trần Ngọc Quyên	Viện Công nghệ tiên tiến	Tổ phó
3	PGS.TS. Hoàng Mai Hà	Viện Hóa học	Tổ phó
4	GS.TS. Đoàn Đình Phương	Viện Khoa học vật liệu	Thành viên
5	GS.TS. Phan Hồng Khôi	Trung tâm Đổi mới sáng tạo công nghệ cao	Thành viên
6	GS.TS. Nguyễn Thanh Tùng	Viện Khoa học vật liệu	Thành viên
7	TS. Trần Thanh Hải	Viện Cơ học	Thành viên
8	TS. Võ Thành Phong	Phó Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Ban Tuyên giáo Trung ương	Thành viên

13

**Danh sách**

**Thành viên Tổ chuyên gia Hướng nghiên cứu công nghệ lượng tử**  
 (Kèm theo Quyết định số **606**-QĐ/VHLKHCNVN, ngày **26** tháng **6** năm 2026  
 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)



TT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Trách nhiệm trong Tổ chuyên gia
1	PGS.TS. Đinh Văn Trung	Viện Vật lý	Tổ trưởng
2	PGS.TS. Trần Quốc Tiến	Viện Khoa học vật liệu	Tổ phó
3	PGS.TS. Nguyễn Trường Thắng	Viện Công nghệ thông tin	Tổ phó
4	PGS.TS. Trần Minh Tiến	Viện Vật lý	Thành viên
5	TS. Đỗ Hoàng Tùng	Viện Vật lý	Thành viên
6	PGS.TS. Hoàng Anh Sơn	Học viện Khoa học và công nghệ	Thành viên
7	PGS.TS. Trần Đình Phong	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội	Thành viên

✓

**Danh sách**

**Thành viên Tổ chuyên gia Hướng nghiên cứu phát triển  
công nghệ vũ trụ và UAV**

Kèm theo Quyết định số **606** -QĐ/VHLKHCNVN, ngày **26** tháng **6** năm 2026  
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)



-----

TT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Trách nhiệm trong Tổ chuyên gia
1	GS. TS. Vũ Đình Lãm	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam	Tổ trưởng
2	TS. Lê Xuân Huy	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam	Tổ phó
3	TS. Ngô Duy Tân	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam	Tổ phó
4	TS. Vũ Anh Tuấn	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam	Thành viên
5	PGS.TS. Phạm Văn Bạch Ngọc	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam	Thành viên
6	PGS.TS. Nguyễn Vũ Giang	Viện Khoa học vật liệu	Thành viên
7	TS. Phạm Minh Tuấn	Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ	Thành viên
8	TS. Bùi Trọng Tuyên	Ban Kế hoạch - Tài chính	Thành viên

✓

**Danh sách**

**Thành viên Tổ chuyên gia Hướng nghiên cứu phát triển**

**Khoa học công nghệ biển**

(Kèm theo Quyết định số **606** -QĐ/VHLKHCNVN, ngày **26** tháng **6** năm 2026  
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)



-----

TT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Trách nhiệm trong Tổ chuyên gia
1	PGS.TS. Đào Việt Hà	Viện Hải dương học	Tổ trưởng
2	TS. Hoàng Xuân Bền	Viện Hải dương học	Tổ phó
3	PGS.TS. Nguyễn Văn Quân	Viện Hải dương học	Tổ phó
4	GS.TSKH. Đoàn Như Hải	Viện Hải dương học	Thành viên
5	PGS.TS. Nguyễn Như Trung	Viện Các Khoa học Trái đất	Thành viên
6	PGS.TS. Nguyễn Văn Long	Viện Hải dương học	Thành viên
7	TS. Huỳnh Hoàng Như Khánh	Viện Hải dương học	Thành viên
8	TS. Vũ Duy Vĩnh	Viện Hải dương học	Thành viên
9	TS. Huỳnh Minh Sang	Viện Hải dương học	Thành viên

2

**Danh sách****Thành viên Tổ chuyên gia Hướng nghiên cứu****công nghệ năng lượng mới và lưu trữ năng lượng**

(*Kèm theo Quyết định số 606 -QĐ/VHLKHCNVN, ngày 26 tháng 6 năm 2026 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam*)

-----

TT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Trách nhiệm trong Tổ chuyên gia
1	PGS.TS. Đỗ Văn Mạnh	Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường	Tổ trưởng
2	GS.TS. Nguyễn Thanh Tùng	Viện Khoa học vật liệu	Tổ phó
3	PGS.TS. Trần Đình Phong	Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội	Tổ phó
4	GS.TS. Lê Hồng Khiêm	Viện Vật lý	Thành viên
5	PGS.TS. Trần Quang Vinh	Viện Hóa học	Thành viên
6	TS. Nguyễn Hoài Nam	Ban Đào tạo và Hợp tác quốc tế	Thành viên
7	TS. Đỗ Hoàng Tùng	Viện Vật lý	Thành viên
8	TS. Nguyễn Quang Ninh	Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường	Thành viên
9	TS. Vũ Minh Pháp	Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường	Thành viên
10	TS. Nguyễn Tuấn Minh	Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường	Thành viên

✓

**Danh sách**

**Thành viên Tổ chuyên gia Hướng nghiên cứu phát triển  
công nghệ internet vạn vật (IoT) và trí tuệ nhân tạo (AI)**

(Kèm theo Quyết định số **606** -QĐ/VHLKHCNVN, ngày **26** tháng **6** năm 2026  
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)



-----

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Cơ quan công tác</b>	<b>Trách nhiệm trong Tổ chuyên gia</b>
1	PGS.TS. Nguyễn Trường Thắng	Viện Công nghệ thông tin	Tổ trưởng
2	PGS.TS. Nguyễn Long Giang	Viện Công nghệ thông tin	Tổ phó
3	PGS.TS. Nguyễn Việt Anh	Viện Công nghệ thông tin	Tổ phó
4	PGS.TS. Trần Giang Sơn	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội	Thành viên
5	TS. Trần Huy Dương	Viện Công nghệ thông tin	Thành viên
6	TS. Trần Đức Nghĩa	Viện Công nghệ thông tin	Thành viên
7	TS. Ngô Mạnh Tiến	Viện Vật lý	Thành viên
8	TS. Nguyễn Cường	Viện Công nghệ thông tin	Thành viên
9	TS. Phạm Ngọc Minh	Viện Công nghệ thông tin	Thành viên

✓

**Danh sách****Thành viên Tổ chuyên gia Hướng nghiên cứu****phòng chống thiên tai, sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên**

(Kèm theo Quyết định số **606** -QĐ/VHLKHCNVN, ngày **26** tháng **6** năm 2026  
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)



<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Cơ quan công tác</b>	<b>Trách nhiệm trong Tổ chuyên gia</b>
1	TS. Nguyễn Xuân Anh	Viện Các khoa học Trái đất	Tổ trưởng
2	GS.TSKH. Đoàn Thái Sơn	Viện Toán học	Tổ phó
3	PGS.TS. Nguyễn Long Giang	Viện Công nghệ thông tin	Tổ phó
4	GS.TS. Trần Hồng Thái	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Thành viên
5	GS.TS. Mai Trọng Nhuận	Đại học Quốc gia Hà Nội	Thành viên
6	GS.TS. Bùi Công Quế	Hội Địa Vật lý Việt Nam	Thành viên
7	PGS.TS. Mai Văn Khiêm	Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia Bộ Nông nghiệp và Môi trường	Thành viên
8	PGS.TS. Đặng Xuân Phong	Viện Các Khoa học Trái đất	Thành viên
9	TS. Vũ Văn Hà	Viện Các Khoa học Trái đất	Thành viên
10	PGS.TSKH. Trần Trọng Hòa	Viện Các Khoa học Trái đất	Thành viên

✓

**Danh sách****Thành viên Tổ chuyên gia Hướng Quốc phòng, an ninh**

(Kèm theo Quyết định số **606**-QĐ/VHLKHCNVN, ngày **26** tháng **6** năm 2026  
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)



TT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Trách nhiệm trong Tổ chuyên gia
1	GS.TS. Trần Hồng Thái	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Tổ trưởng
2	PGS.TS. Nguyễn Tiến Đạt	Trung tâm Đổi mới sáng tạo công nghệ cao	Tổ phó
3	TS. Nguyễn Văn Thao	Trung tâm Đổi mới sáng tạo công nghệ cao	Tổ phó
4	GS.TS. Vũ Đình Lãm	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam	Tổ phó
5	PGS.TS. Nguyễn Vũ Giang	Viện Khoa học vật liệu	Thành viên
6	TS. Lê Sỹ Tùng	Văn phòng Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Thành viên
7	GS.TS. Nguyễn Việt Khoa	Viện Cơ học	Thành viên
8	TS. Ngô Mạnh Tiến	Viện Vật lý	Thành viên

2