

Số **118**-QĐ/VHLKHCNVN

Hà Nội, ngày **28** tháng **4** năm 2026

**QUYẾT ĐỊNH**  
**ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Viện Cơ học**

- 
- 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 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 Quyết định số 02-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 tổ chức khoa học và công nghệ sự nghiệp công lập;
  - Căn cứ Nghị quyết số 94-NQ/ĐU, ngày 19/3/2026 của Ban Thường vụ Đảng ủy Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
  - Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Cơ học và Trưởng Ban Tổ chức - Cán bộ và Kiểm tra,

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

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Quy chế Tổ chức và hoạt động của Viện Cơ học.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký và thay thế Quyết định số 30-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 Cơ học.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Tổ chức - Cán bộ và Kiểm tra, Trưởng Ban Kế hoạch - Tài chính, Viện trưởng Viện Cơ học và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *Đang*

Nơi nhận:

- Như Điều 3,
- Lãnh đạo Viện Hàn lâm,
- Công TTĐT Viện Hàn lâm,
- Lưu VT, TCCBKT.

**CHỦ TỊCH**  


**Trần Hồng Thái**

\*

## QUY CHẾ

### Tổ chức và hoạt động của Viện Cơ học

(Kèm theo Quyết định số **178** -QĐ/VHLKHCNVN, ngày **28** tháng **4** năm 2026  
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)

-----

## Chương I

### NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

#### Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

Quy chế này quy định những điểm cơ bản về tổ chức và hoạt động của Viện Cơ học.

#### Điều 2. Vị trí và tên gọi

Viện Cơ học là tổ chức khoa học và công nghệ sự nghiệp công lập trực thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (sau đây gọi tắt là Viện Hàn lâm):

- Tên giao dịch quốc tế: Institute of Mechanics.
- Tên viết tắt: IMECH.
- Trụ sở chính: Số 264 Đội Cấn, phường Ngọc Hà, thành phố Hà Nội.

#### Điều 3. Tư cách pháp nhân

Viện Cơ học có tư cách pháp nhân, có con dấu, có tài khoản tiền Việt Nam và ngoại tệ tại kho bạc và ngân hàng.

## Chương II

### CHỨC NĂNG, NHIỆM VỤ

#### Điều 4. Chức năng

Viện Cơ học thực hiện chức năng nghiên cứu cơ bản, điều tra cơ bản, phát triển, tiếp nhận, làm chủ công nghệ, tư vấn và đào tạo nguồn nhân lực có trình độ cao, hợp tác quốc tế trong lĩnh vực cơ học và các lĩnh vực khoa học khác có liên quan theo quy định của Đảng, pháp luật của Nhà nước và của Viện Hàn lâm.

#### Điều 5. Nhiệm vụ

Viện Cơ học có nhiệm vụ:

1. Nghiên cứu cơ bản trong lĩnh vực cơ học và các lĩnh vực khác có liên quan.

2. Điều tra cơ bản, khai thác dữ liệu trong lĩnh vực cơ học và các lĩnh vực khoa học khác có liên quan.
3. Nghiên cứu phát triển, tiếp nhận và làm chủ công nghệ trong lĩnh vực cơ học và các lĩnh vực khác có liên quan.
4. Tư vấn trong lĩnh vực cơ học và các lĩnh vực khác có liên quan.
5. Đào tạo và phát triển nguồn nhân lực khoa học và công nghệ có trình độ cao trong lĩnh vực cơ học và các lĩnh vực khoa học khác có liên quan.
6. Tổ chức triển khai ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật, sản xuất thử nghiệm và chuyển giao công nghệ tiên tiến trong lĩnh vực cơ học vào thực tế Việt Nam.
7. Dịch vụ khoa học, công nghệ trong lĩnh vực cơ học và các lĩnh vực khoa học khác có liên quan theo quy định của pháp luật.
8. Hợp tác quốc tế trong lĩnh vực cơ học và các lĩnh vực khoa học khác có liên quan.
9. Quản lý về tổ chức, bộ máy; quản lý, sử dụng viên chức quản lý, viên chức và người lao động của đơn vị theo quy định của pháp luật và của Viện Hàn lâm.
10. Quản lý về tài chính, tài sản của đơn vị theo quy định của Nhà nước.
11. Thực hiện các nhiệm vụ khác do Chủ tịch Viện Hàn lâm giao.

### **Chương III**

## **TỔ CHỨC BỘ MÁY VÀ HOẠT ĐỘNG**

#### **Điều 6. Cơ cấu lãnh đạo**

Lãnh đạo của Viện Cơ học có Viện trưởng và không quá 03 Phó Viện trưởng.

Viện trưởng do Chủ tịch Viện Hàn lâm bổ nhiệm và miễn nhiệm. Phó Viện trưởng do Chủ tịch Viện Hàn lâm bổ nhiệm và miễn nhiệm theo đề nghị của Viện trưởng.

#### **Điều 7. Nhiệm vụ và quyền hạn của Lãnh đạo đơn vị**

Viện trưởng lãnh đạo, điều hành Viện Cơ học theo chế độ thủ trưởng, chịu trách nhiệm về mọi mặt hoạt động của Viện Cơ học trước Chủ tịch Viện Hàn lâm và trước pháp luật.

Phó Viện trưởng được Viện trưởng phân công phụ trách một số lĩnh vực công tác của Viện Cơ học, chịu trách nhiệm trước Viện trưởng và trước pháp luật về nhiệm vụ được phân công.

Trong trường hợp Viện trưởng vắng mặt, một Phó Viện trưởng được ủy quyền thay mặt Viện trưởng lãnh đạo, điều hành hoạt động của Viện Cơ học.

Viện Cơ học thực hiện chế độ làm việc, quan hệ công tác với các đơn vị trực thuộc Viện Hàn lâm theo Quy chế làm việc, các quy định khác do Chủ tịch Viện Hàn lâm ký ban hành và theo quy định của Đảng, pháp luật của Nhà nước.

**Điều 8. Cơ cấu tổ chức**

Cơ cấu tổ chức của Viện Cơ học gồm:

1. Phòng Quản lý tổng hợp.
2. Phòng Chẩn đoán Kỹ thuật.
3. Phòng Cơ học Công trình.
4. Phòng Cơ điện tử và Tự động hóa.
5. Phòng Cơ học Vật liệu và Kết cấu.
6. Phòng Cơ học và Môi trường Biển.
7. Phòng Thủy động lực và Giảm nhẹ thiên tai trong lưu vực.
8. Phòng Giám sát kết cấu và Công nghệ kiểm soát Rung, Ôn.
9. Phòng Thủy khí Công nghiệp và Môi trường.
10. Trung tâm Cơ học Ứng dụng.

Viện trưởng Viện Cơ học ban hành Quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của các đơn vị trực thuộc quy định tại Điều này.

Căn cứ nhu cầu phát triển, Viện trưởng Viện Cơ học quyết định thành lập, sáp nhập, giải thể các đơn vị trực thuộc theo quy định của pháp luật và của Viện Hàn lâm.

Viện trưởng Viện Cơ học chịu trách nhiệm thực hiện kiện toàn, sắp xếp, tinh gọn cơ cấu tổ chức của đơn vị theo đúng chủ trương của Đảng và quy định của Nhà nước, đảm bảo hoạt động hiệu lực, hiệu quả.

**Điều 9. Hội đồng Khoa học**

Hội đồng Khoa học của Viện Cơ học là tổ chức tư vấn cho Viện trưởng về phương hướng, kế hoạch và nội dung các hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ của đơn vị nhằm thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, công nghệ, đào tạo và triển khai ứng dụng công nghệ. Hội đồng Khoa học được tổ chức và hoạt động theo Quy chế Tổ chức và hoạt động của Hội đồng Khoa học của các đơn vị trực thuộc Viện Hàn lâm do Chủ tịch Viện Hàn lâm ký ban hành.

**Điều 10. Điều khoản chuyển tiếp**

Viện Cơ học tiếp tục có quyền và trách nhiệm kế thừa, tiếp nhận một phần nhân lực, tài chính, tài sản, quyền, nghĩa vụ, lợi ích hợp pháp và năng lực hoạt động khoa học công nghệ của Viện Cơ học và Tin học ứng dụng theo quy định của cấp có thẩm quyền.

Viện trưởng Viện Cơ học có trách nhiệm xây dựng phương án kiện toàn số lượng cấp phó bảo đảm theo quy định.



## Chương IV TÀI CHÍNH

### Điều 11. Nguồn tài chính

Viện Cơ học là tổ chức khoa học và công nghệ sự nghiệp công lập tự đảm bảo một phần chi thường xuyên. Nguồn tài chính của Viện Cơ học gồm:

1. Ngân sách nhà nước cấp theo nhiệm vụ được giao.
2. Kinh phí hoạt động thường xuyên từ ngân sách nhà nước cấp.
3. Nguồn thu từ các hoạt động hợp tác nghiên cứu khoa học và triển khai ứng dụng kết quả khoa học, công nghệ với các tổ chức, đơn vị trong và ngoài nước.
4. Các nguồn thu khác theo quy định của pháp luật.

### Điều 12. Chế độ tài chính, kế toán

Viện Cơ học có trách nhiệm thực hiện công tác kế toán, thống kê, quản lý tài chính, tài sản theo quy định của pháp luật và của Viện Hàn lâm.

### Điều 13. Trách nhiệm của Kế toán trưởng

Kế toán trưởng của Viện Cơ học có nhiệm vụ giúp Viện trưởng trong việc quản lý và sử dụng tài chính, tài sản của Viện theo quy định của pháp luật và của Viện Hàn lâm.

## Chương V ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

### Điều 14. Trách nhiệm thi hành

Quy chế này gồm 05 chương, 14 điều. Việc sửa đổi, bổ sung Quy chế Tổ chức và hoạt động của Viện Cơ học do Viện trưởng Viện Cơ học đề nghị Chủ tịch Viện Hàn lâm xem xét, quyết định. *Huy*

CHỦ TỊCH *Huy*



**Trần Hồng Thái**