

Số: 08/QĐ-VHL

Hà Nội, ngày 19 tháng 02 năm 2013

## QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động  
của Hội đồng Khoa học đơn vị nghiên cứu**

### CHỦ TỊCH

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

Căn cứ Nghị định số 108/2012/NĐ-CP ngày 25/12/2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 01/QĐ-VHL ngày 19/02/2013 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;

Xét đề nghị của Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Tổ chức – Cán bộ,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Quy chế Tổ chức và hoạt động của Hội đồng Khoa học đơn vị nghiên cứu thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế Quy chế Tổ chức và hoạt động của Hội đồng Khoa học Viện nghiên cứu ban hành kèm theo Quyết định số 53/QĐ-KHCNVN ngày 26/01/2011 của Chủ tịch Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Tổ chức – Cán bộ, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Chủ tịch Hội đồng Khoa học đơn vị nghiên cứu chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TCCB, A.



Châu Văn Minh

## QUY CHẾ

**Tổ chức và hoạt động của Hội đồng Khoa học đơn vị nghiên cứu**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số 08/QĐ-VHL ngày 19 tháng 02 năm 2013  
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)

### Chương I

## CHỨC NĂNG, NHIỆM VỤ CỦA HỘI ĐỒNG KHOA HỌC

**Điều 1.** Hội đồng Khoa học của đơn vị nghiên cứu thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (sau đây gọi tắt là Hội đồng Khoa học) là tổ chức tư vấn cho Thủ trưởng đơn vị 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 và công nghệ, đào tạo và ứng dụng triển khai công nghệ.

**Điều 2.** Hội đồng Khoa học có nhiệm vụ và quyền lợi sau đây:

1. Đóng góp ý kiến về chính sách khoa học và công nghệ của Nhà nước và xây dựng phương hướng, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (sau đây gọi tắt là Viện Hàn lâm) có liên quan đến phương hướng, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ của đơn vị.

2. Tư vấn cho Thủ trưởng đơn vị về phương hướng nghiên cứu khoa học và công nghệ của đơn vị.

3. Tư vấn cho Thủ trưởng đơn vị về kế hoạch nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và triển khai ứng dụng khoa học và công nghệ; xây dựng tiềm lực cán bộ, cơ sở vật chất; thông tin-xuất bản; hợp tác quốc tế; đào tạo cán bộ.

4. Tham gia góp ý đề cương đề tài, đề án khoa học và công nghệ các cấp và đề tài, đề án khoa học khác khi có yêu cầu.

5. Tham gia đánh giá kết quả thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ các cấp khi có yêu cầu.

6. Xét và kiến nghị giải thưởng khoa học cho các nhà khoa học và tập thể khoa học của Viện và các nhà khoa học nước ngoài có hợp tác với đơn vị.

7. Tham gia ý kiến về việc thành lập Hội đồng chức danh Giáo sư cơ sở theo quy định của Nhà nước.

8. Thành viên Hội đồng Khoa học được hưởng quyền lợi theo các quy định hiện hành của Nhà nước và của Viện Hàn lâm.

**Điều 3.** Trường hợp không có sự nhất trí giữa Hội đồng Khoa học và Thủ trưởng đơn vị, Hội đồng Khoa học có quyền bảo lưu ý kiến và báo cáo Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (sau đây gọi tắt là Chủ tịch Viện).



## Chương II

### TỔ CHỨC HỘI ĐỒNG KHOA HỌC

**Điều 4.** Cơ cấu tổ chức của Hội đồng Khoa học gồm Chủ tịch, Phó Chủ tịch, Thư ký và các uỷ viên. Phó chủ tịch giúp phụ trách những phần việc được Chủ tịch phân công. Hội đồng Khoa học do Chủ tịch Viện thành lập.

**Điều 5.** Ban thường trực Hội đồng Khoa học (sau đây gọi tắt là Ban Thường trực, gồm có Chủ tịch, các Phó Chủ tịch và Thư ký) là cán bộ trong biên chế của đơn vị và được bầu trong số các thành viên Hội đồng Khoa học. Thủ trưởng đơn vị không kiêm nhiệm Chủ tịch Hội đồng Khoa học.

Ban thường trực có nhiệm vụ:

1. Chuẩn bị chương trình, nội dung cho các kỳ họp của Hội đồng Khoa học.
2. Giải quyết những việc có liên quan đến công tác của Hội đồng Khoa học giữa hai kỳ họp.

**Điều 6.** Chủ tịch Hội đồng Khoa học có nhiệm vụ:

1. Chỉ đạo công tác của Ban thường trực.
2. Quyết định triệu tập và chủ trì các phiên họp của Hội đồng Khoa học và Ban thường trực.
3. Tổ chức thực hiện các chương trình công tác của Hội đồng Khoa học.
4. Đề nghị Thủ trưởng đơn vị kiến nghị Chủ tịch Viện thay thế hoặc bổ sung uỷ viên Hội đồng Khoa học (khi cần thiết).

**Điều 7.** Thư ký Hội đồng Khoa học có nhiệm vụ:

1. Chuẩn bị chương trình, nội dung các kỳ họp của Hội đồng Khoa học.
2. Soạn thảo các báo cáo, văn bản, nghị quyết của Hội đồng Khoa học.
3. Quản lý, lưu trữ các tài liệu liên quan đến hoạt động của Hội đồng Khoa học.

**Điều 8.** Nhiệm kỳ công tác của Hội đồng Khoa học là 2 năm 6 tháng tính từ ngày ký quyết định thành lập.

## Chương III

### BỐ NHIỆM VÀ MIỄN NHIỆM THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG KHOA HỌC

**Điều 9.** Chủ tịch, các Phó Chủ tịch, Thư ký và uỷ viên Hội đồng Khoa học do Chủ tịch Viện bổ nhiệm và miễn nhiệm.

**Điều 10.** Số lượng thành viên Hội đồng Khoa học từ 7 đến 21 người (trừ trường hợp đặc biệt), do Chủ tịch Viện quyết định theo đề nghị của Thủ trưởng đơn vị.

**Điều 11.** Thành viên từ cơ quan ngoài (do Thủ trưởng đơn vị đề nghị) có số lượng chiếm không quá 1/5 tổng số thành viên Hội đồng Khoa học.

**Điều 12.** Tiêu chuẩn của thành viên Hội đồng Khoa học



1. Là những cán bộ khoa học và công nghệ chủ chốt, đại diện cho các hướng chuyên môn chính của đơn vị, đang làm công tác nghiên cứu-triển khai, có học vị Tiến sỹ hoặc ở ngạch nghiên cứu viên chính, kỹ sư chính trở lên hoặc là Trưởng phòng chuyên môn (trừ thành viên mời từ các cơ quan khác).

2. Có tinh thần trách nhiệm cao, trung thực, sáng tạo, có ý thức hợp tác trong hoạt động khoa học và công nghệ.

3. Có hiểu biết sâu sắc về lĩnh vực chuyên môn của mình, đồng thời có khả năng đóng góp ý kiến với các lĩnh vực chuyên ngành khác.

4. Thành viên mời là những cán bộ khoa học có uy tín cao, có hiểu biết sâu sắc về lĩnh vực chuyên môn nghiên cứu của đơn vị.

5. Trường hợp đặc biệt do Chủ tịch Viện quyết định.

### **Điều 13. Thành lập Hội đồng Khoa học**

1. Trước khi hết nhiệm kỳ của Hội đồng Khoa học 01 tháng, Thủ trưởng đơn vị triệu tập cuộc họp các cán bộ trong biên chế đang làm công tác nghiên cứu có trình độ đại học trở lên để giới thiệu danh sách ứng viên (bao gồm cả thành viên mời từ cơ quan ngoài) và tổ chức lấy phiếu tín nhiệm bằng hình thức bỏ phiếu kín. Hội nghị thảo luận và thống nhất số lượng thành viên Hội đồng Khoa học trước khi lấy phiếu tín nhiệm.

Tùy theo số lượng cán bộ được giới thiệu vào danh sách ứng viên và số lượng thành viên Hội đồng Khoa học đã được thống nhất, Hội nghị có thể tiến hành lấy phiếu tín nhiệm (bằng hình thức bỏ phiếu kín) để lựa chọn danh sách các ứng viên đưa ra lấy phiếu tín nhiệm ở vòng tiếp theo (số lượng ứng viên đưa ra bầu do Hội nghị quyết định và được lấy từ người có số phiếu đồng ý từ cao xuống thấp).

2. Thành viên Hội đồng Khoa học là những người có số phiếu đồng ý đạt >50% tính trên tổng số người tham gia bỏ phiếu, được chọn theo nguyên tắc ưu tiên người có số phiếu cao hơn và phù hợp với số lượng thành viên Hội đồng Khoa học đã được thống nhất nêu trên.

3. Trong trường hợp số người có số phiếu đồng ý quá bán ít hơn số lượng thành viên Hội đồng Khoa học đã thống nhất, Thủ trưởng đơn vị có thể đề nghị người có số phiếu đồng ý cao hơn từ các ứng viên còn lại trình Chủ tịch Viện xem xét, quyết định.

4. Thủ trưởng đơn vị trình Chủ tịch Viện:

- a) Công văn đề nghị của đơn vị về việc thành lập Hội đồng Khoa học;
- b) Danh sách thành viên Hội đồng Khoa học (bao gồm cả thành viên mời);
- c) Biên bản kiểm phiếu bầu thành viên Hội đồng Khoa học (ghi rõ kết quả phiếu bầu đối với từng thành viên);

d) Thư mời thành viên từ cơ quan khác (có xác nhận đồng ý của người được mời).

5. Sau khi có quyết định của Chủ tịch Viện về thành lập Hội đồng Khoa học, Thủ trưởng đơn vị tổ chức phiên họp đầu tiên của Hội đồng Khoa học để bầu Chủ tịch, Phó Chủ tịch và Thư ký Hội đồng Khoa học bằng cách bỏ phiếu kín theo nguyên tắc đa số phiếu (phải đạt >50% số phiếu đồng ý tính trên tổng số người tham gia bỏ phiếu), trình Chủ tịch Viện xem xét, quyết định.



**Điều 14.** Miễn nhiệm các chức danh Hội đồng Khoa học

1. Khi có nhu cầu, Chủ tịch Hội đồng Khoa học tổ chức cuộc họp Hội đồng Khoa học để lấy ý kiến (bằng hình thức bỏ phiếu kín) đối với các chức danh cần miễn nhiệm.

2. Trên cơ sở ý kiến của Hội đồng Khoa học, đề nghị của Thủ trưởng đơn vị, Chủ tịch Viện ra quyết định miễn nhiệm.

3. Thành viên Hội đồng Khoa học khi có quyết định nghỉ hưu của cấp có thẩm quyền nếu muốn tiếp tục tham gia Hội đồng Khoa học phải có đơn đề nghị, Thủ trưởng đơn vị trình Chủ tịch Viện xem xét, quyết định (trước thời điểm nghỉ hưu).

**Chương IV**

**HOẠT ĐỘNG CỦA HỘI ĐỒNG KHOA HỌC**

**Điều 15.** Hội đồng khoa học họp định kỳ 3 tháng một lần. Khi cần thiết Chủ tịch Hội đồng Khoa học có thể triệu tập họp bất thường.

**Điều 16.** Hội đồng khoa học làm việc theo chương trình, kế hoạch công tác được thông qua trong các kỳ họp. Ban thường trực có trách nhiệm cung cấp cho ủy viên Hội đồng Khoa học các tài liệu và thông tin khi được yêu cầu.

**Điều 17.** Phiên họp của Hội đồng Khoa học phải có trên 1/2 tổng số ủy viên tham dự. Các vấn đề đưa ra thảo luận ở Hội đồng Khoa học có thể được biểu quyết công khai hoặc theo phương thức bỏ phiếu kín.

**Điều 18.** Trước khi kết thúc nhiệm kỳ 1 tháng, Hội đồng Khoa học phải họp phiên toàn thể để đánh giá hoạt động của Hội đồng Khoa học và báo cáo Thủ trưởng đơn vị.

**Điều 19.** Kinh phí hoạt động của Hội đồng Khoa học được trích trong kinh phí hoạt động bộ máy do Thủ trưởng đơn vị quyết định theo đề nghị của Chủ tịch Hội đồng Khoa học.

**Chương V**

**ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH**

**Điều 20.** Quy chế này gồm 5 chương, 20 điều, được thực hiện thống nhất trong Viện Hàn lâm. Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, các đơn vị phản ánh kịp thời để Chủ tịch Viện xem xét quyết định bổ sung, sửa đổi cho phù hợp./.



**Châu Văn Minh**