

Số: 798/QĐ-VHL

Hà Nội, ngày 12 tháng 5 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc gia hạn Hội đồng biên tập Tạp chí Hóa học**  
**Nhiệm kỳ 2016 - 2020**

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

*Căn cứ Nghị định số 60/2017/NĐ-CP ngày 15/5/2017 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 2495/QĐ-VHL ngày 23/12/2019 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ban hành quy chế tổ chức và hoạt động của các Tạp chí khoa học của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ và Trưởng Ban Tổ chức - Cán bộ.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Gia hạn Hội đồng biên tập Tạp chí Hóa học nhiệm kỳ 2016 - 2020 đến hết ngày 25/11/2023 (danh sách thành viên hội đồng kèm theo).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Tổ chức - Cán bộ, Trưởng Ban Kế hoạch - Tài chính, Giám đốc Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ và Tổng Biên tập Tạp chí Hóa học chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lãnh đạo Viện Hàn lâm;
- Đảng ủy Viện Hàn lâm;
- Các đơn vị trực thuộc;
- Website Viện Hàn lâm;
- Lưu: VT, HSCB, TCCB.D.

**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Trần Tuấn Anh**

## DANH SÁCH

### Thành viên Hội đồng biên tập Tạp chí Hóa học

(Kèm theo Quyết định số 798/QĐ-VHL ngày 12 tháng 5 năm 2021 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)

STT	Họ và tên	Đơn vị công tác
1	GS. TSKH. Trần Văn Sung	Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Tổng biên tập
2	GS. TSKH. Trần Vĩnh Diệu	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội; Phó Tổng biên tập
3	GS. TS. Nguyễn Văn Tuyển	Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Phó Tổng biên tập
4	GS. VS. Châu Văn Minh	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
5	GS. TSKH. Nguyễn Đức Hùng	Viện Hóa học - Vật liệu, Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự
6	GS. TSKH. Lưu Cẩm Lộc	Viện Công nghệ hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
7	GS. TSKH. Phan Tổng Sơn	Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
8	GS. TSKH. Đặng Như Tại	Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
9	GS. TSKH. Ngô Thị Thuận	Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
10	GS. TS. Nguyễn Việt Bắc	Viện Hóa học - Vật liệu, Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự
11	GS. TS. Toru Fujii	Khoa Cơ học Vật liệu, Đại học Doshisa, Kyoto, Nhật Bản
12	GS. TS. Lê Xuân Hiền	Viện Kỹ thuật nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
13	GS. TS. Nguyễn Văn Khôi	Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
14	GS. TS. Young Ho Kim	Khoa Dược, Đại học Chung Nam, Hàn Quốc
15	GS. TS. Nguyễn Kim Phi Phụng	Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
16	PGS. TS. Phạm Văn Cường	Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
17	PGS. TS. Vũ Đình Hoàng	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội



18	PGS. TS. Phan Văn Kiệm	Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
19	PGS. TS. Dương Tuấn Quang	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế
20	PGS. TS. Vũ Quốc Trung	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
21	GS. TS. Ally Aukauloo	Trường Đại học Parid Sud và Trường Đại học Pari Saclay, Pháp
22	GS. TS. Athanassios Giannis	Trường Đại học Leipzig, Đức
23	GS. TS. Poul Erik Hansen	Trường Đại học Roskilde, Đan Mạch
24	GS. TS. Masaki Kawano	Viện Nghiên cứu khoa học Tokyo, Nhật Bản
25	GS. TS. Sudipta Roy	Trường Đại học Strathclyde, Vương Quốc Anh
26	GS. Oliver Schmitz	Trường Đại học Duisburg-Essen, Đức
27	GS. Son Binh Nguyen	Trường Đại học Northwestern, Mỹ
28	GS. Bart Van der Bruggen	Trường Đại học Katholieke, Vương Quốc Bỉ
29	GS. Thanh Giang Vo	Trường Đại học Pari-Sud, Pháp
30	GS. Hong-Jie Zhang	Trường Đại học Baptist Hồng Kông
31	GS. Ludger Wessjohann	Trường Đại học Halle, Đức

