

# HỘI HÓA HỌC VIỆT NAM

— 000 —

## THÔNG BÁO

### HỘI NGHỊ HÓA HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ IX (VCCS 9)

**“Hóa học Việt Nam vì sự phát triển xanh, bền vững”**

Hội Hóa học Việt Nam sẽ tổ chức Hội nghị Hóa học toàn quốc lần thứ 9 trong Quý IV năm 2025 tại Hà Nội.

Mục tiêu của Hội nghị là công bố những công trình mới của các đơn vị nghiên cứu, đào tạo và doanh nghiệp về kết quả nghiên cứu cơ bản, triển khai công nghệ, cải tiến kỹ thuật có giá trị của các cơ sở sản xuất thuộc lĩnh vực hóa chất và các lĩnh vực có liên quan cũng như đào tạo nguồn nhân lực cho ngành hóa học. Ngoài ra, Hội nghị còn có các hoạt động trưng bày, quảng bá các sản phẩm thuộc lĩnh vực hóa chất và các lĩnh vực có liên quan.

#### I. NỘI DUNG KHOA HỌC KỸ THUẬT CỦA HỘI NGHỊ

##### 1. Các nội dung chính:

- Chiến lược phát triển ngành công nghiệp hóa chất, hóa dầu và các chương trình KHCN quốc gia có liên quan (hóa dược, vật liệu, môi trường...) tầm nhìn đến 2030.
- Các công trình nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực hóa học trong bối cảnh phát triển Công nghiệp 4.0, Kinh tế tuần hoàn, Biến đổi khí hậu, Hóa học xanh và Công nghiệp không phát thải.
- Các sáng kiến cải tiến kỹ thuật, phương pháp nghiên cứu, các giải pháp khoa học tiên tiến, các phát minh, sáng chế và các thiết bị hiện đại đã và sẽ có khả năng áp dụng vào sản xuất, có khả năng chuyển giao tới các cơ sở sản xuất.
- Các vấn đề và giải pháp về đào tạo và phát triển nguồn nhân lực ngành hóa học.
- Giới thiệu các sản phẩm.

##### 2. Các lĩnh vực chủ yếu của báo cáo khoa học

Các báo cáo khoa học cần tập trung vào các kết quả nghiên cứu, triển khai mới trong các lĩnh vực KHCN hóa học và các lĩnh vực có liên quan sau:

- Hóa học các hợp chất hữu cơ, hoá dược, hóa dầu và nhiên liệu sinh học.
- Hóa học vô cơ, điện hóa, ăn mòn và bảo vệ kim loại, silicat và phân bón.

- Hoá học các hợp chất tự nhiên, hóa sinh và hóa thực phẩm.
- Hóa lý, hóa lý thuyết, hóa tin và hóa tính toán.
- Hóa học polyme và composite.
- Hóa môi trường và hóa học xanh.
- Giáo dục và đào tạo nhân lực cho ngành hoá.
- Hóa học ứng dụng phục vụ Sản xuất Kinh doanh của Doanh nghiệp (Quản lý hóa chất, GHS, , Ứng phó sự cố Hóa chất).

## **II. BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ**

- |    |  |                |
|----|--|----------------|
| 1  | TS. Đỗ Duy Phi, Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam  | Trưởng ban     |
| 2  | GS. TS. Thái Hoàng, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam, Chủ tịch Hội Hóa học Hà Nội                         | Phó Trưởng ban |
| 3  | GS. TS. Nguyễn Việt Bắc, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam   | Phó Trưởng ban |
| 4  | GS. TS. Nguyễn Văn Tuyên, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam, Chủ tịch Hội Hóa học hữu cơ                   | Phó Trưởng ban |
| 5  | PGS. TS. Ngô Đại Quang, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam  | Phó Trưởng ban |
| 6  | TS. Lê Xuân Huyền, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam, Phó Tổng Giám đốc Tập đoàn Dầu khí Việt Nam          | Phó Trưởng ban |
| 7  | TS. Lê Hoàng, Phó Tổng Giám đốc Tập đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam                                     | Phó Trưởng ban |
| 8  | GS. TS. Nguyễn Văn Nội, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam  | Phó Trưởng ban |
| 9  | GS. TSKH. Chu Phạm Ngọc Sơn, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam, Chủ tịch Hội Hóa học Thành phố Hồ Chí Minh | Phó Trưởng ban |
| 10 | GS. TS. Đào Hùng Cường, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam, Chủ tịch Hội Hóa học Đà Nẵng                    | Phó Trưởng ban |
| 11 | Ông Phùng Mạnh Ngọc, Cục trưởng Cục Hóa chất, Bộ Công Thương   | Ủy viên        |
| 12 | PGS. TS. Trần Trung Ninh, Chủ tịch Hội Giảng dạy Hóa học   | Ủy viên        |

- 13 GS. TSKH. Nguyễn Trọng Uyển, Chủ tịch Hội Hóa học Vô cơ – Đất hiếm Ủy viên
- 14 PGS. TS. Nguyễn Duy Kết, Chủ tịch Hội Điện hóa Ủy viên
- 15 GS TSKH. Trần Văn Sung, Nguyên Chủ tịch Hội Hóa học hữu cơ Ủy viên
- 16 GS. TS. Trần Đại Lâm, Viện trưởng Viện Kỹ thuật nhiệt đới, Tổng Biên tập Tạp chí Hóa học Việt Nam Ủy viên
- 17 GS. TS. Ngô Quốc Anh, Viện trưởng Viện Hóa học Ủy viên
- 18 GS. TS. Nguyễn Hải Nam, Chủ tịch Hội Hóa dược Ủy viên
- 19 GS. TS. Tạ Ngọc Đôn, Chủ tịch Hội xúc tác – Hấp phụ Ủy viên
- 20 GS TS. Phạm Văn Thiêm, Chủ tịch Hội khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt Nam Ủy viên
- 21 GS. TS. Phạm Quốc Long, Chủ tịch Hội đồng Khoa học Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên, Phó Tổng Biên tập Tạp chí Khoa học và Công nghệ Ủy viên
- 22 GS. TS. Đinh Thị Mai Thanh, Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội Ủy viên
- 23 GS. TS. Võ Viễn, Chủ tịch Hội Hóa học Bình Định Ủy viên
- 24 TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan, Chủ tịch Hội Hóa học Đà Lạt Ủy viên
- 25 GS. TS. Lê Thanh Sơn, Phó Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội Ủy viên
- 26 PGS. TS. Chu Kỳ Sơn, Hiệu trưởng Trường Hóa và Khoa học sự sống, Đại học Bách khoa Hà Nội Ủy viên
- 27 GS. TS. Dương Tuấn Quang, Chủ tịch Hội đồng Trường, Trường Đại học Sư phạm Huế Ủy viên
- 28 GS. TS. Vũ Thị Thu Hà, Phó Viện trưởng, Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam Ủy viên
- 29 GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai, Phó Giám đốc, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh Ủy viên
- 30 TS. Phùng Hà, Phó chủ tịch, Tổng thư ký, Hội Phân bón Việt Nam Ủy viên

- |    |  |         |
|----|--|---------|
| 31 | Ông Nguyễn Văn Sơn, Chủ tịch, Hội sản xuất và Kinh doanh thuốc BVTV Việt Nam                                     | Ủy viên |
| 32 | TS. Ngô Mạnh Hoài, Phó Chủ tịch, Hội đồng trách nhiệm xã hội tự nguyện các Doanh nghiệp Hóa chất Việt Nam (VRCC) | Ủy viên |
| 33 | TS. Nguyễn Hoài Sơn, Ủy viên Thường vụ Hội Hóa học Việt Nam  | Ủy viên |
| 34 | PGS. TS. Huỳnh Đăng Chính, Phó Giám đốc, Đại học Bách khoa Hà Nội  | Ủy viên |
| 35 | TS. Lưu Trung Mạnh, Chủ tịch Tập đoàn Econik   | Ủy viên |
| 36 | PGS. TS. Nguyễn Minh Ngọc, Trưởng Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội        | Ủy viên |
| 37 | GS. TS. Đặng Ngọc Quang, Trưởng Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội                                      | Ủy viên |
| 38 | GS. TS. Phan Đình Tuấn, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh                            | Ủy viên |
| 39 | GS. TS. Trần Đình Thắng, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh  | Ủy viên |
| 40 | PGS. TS. Phạm Cẩm Nam, Đại học Đà Nẵng   | Ủy viên |
| 41 | TS. Nguyễn Anh, Ủy viên Ban Thường vụ Hội Hóa học Việt Nam   | Ủy viên |
| 42 | TS. Chử Văn Nguyên, Tổng thư ký, Chánh Văn phòng Hội Hóa học Việt Nam  | Ủy viên |

### **III. DỰ KIẾN TIẾN ĐỘ CHUẨN BỊ HỘI NGHỊ**

1. Thông báo số 1: trong tháng 7 /2024.
2. Thực hiện các thủ tục pháp lý với các cơ quan quản lý nhà nước: trước 31/10/2024.
3. Tiếp nhận thông tin phản hồi, giải đáp các thắc mắc, bổ sung, hoàn chỉnh nội dung và phương thức Hội nghị: từ 31/12/2024 đến hết tháng 06/2025.
4. Thông báo số 2: Quý I/2025.

5. Các tác giả gửi đăng ký báo cáo KHKT (theo mẫu) + báo cáo tóm tắt (bản điện tử theo mẫu), các đơn vị đăng ký quảng bá thiết bị, sản phẩm về Ban Thư ký Hội (địa chỉ email: [csvhoihoa@gmail.com](mailto:csvhoihoa@gmail.com)): trước ngày 30/3/2025.
6. Các tác giả gửi báo cáo toàn văn (gồm bản giấy và bản điện tử) về Ban Thư ký Hội (địa chỉ email: [csvhoihoa@gmail.com](mailto:csvhoihoa@gmail.com)): trước ngày 30/6/2025.
7. Tuyển chọn, phản biện và in các báo cáo khoa học trong Kỷ yếu/Proceeding của Hội nghị (có chỉ số ISBN), các Tạp chí chuyên ngành trước ngày 30/9/2025.
8. Văn phòng Hội gửi giấy mời cho khách mời và các đại biểu: trước ngày 15/10/2025.
9. Chuẩn bị cơ sở vật chất cho Hội nghị (hội trường, phòng họp cho các phân ban...): từ ngày 01/10/2025 đến trước ngày tiến hành Hội nghị.
10. Tiến hành Hội nghị: Trong Quý IV 2025.

Hội Hóa học Việt Nam xin trân trọng thông báo với tất cả các tổ chức, cá nhân quan tâm được biết.

Các thông tin về Hội nghị xem trên:

Website của Hội Hóa học Việt Nam (<http://www.csv.com.vn>);

Facebook: [https://www.facebook.com/csv.net.vn/?locale=vi\\_VN](https://www.facebook.com/csv.net.vn/?locale=vi_VN);

hoặc liên hệ trực tiếp với Văn phòng Hội.

Địa chỉ: Văn phòng Hội Hóa học Việt Nam

2 Phạm Ngũ Lão, Hà Nội

ĐT: (024) 39332620

Fax: (024) 38267498

Email: [csvhoihoa@gmail.com](mailto:csvhoihoa@gmail.com)

**HỘI HÓA HỌC VIỆT NAM  
BAN TỔ CHỨC**