

Hà Nội, ngày 22 tháng 10 năm 2024

THÔNG BÁO SỐ 2

Về việc nộp báo cáo tham dự Hội nghị Khoa học nhân dịp kỷ niệm 50 năm thành lập Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Ngày 16/05/2024, Viện Hóa học đã ra Thông báo số 1 (số 173/TB-VHH) về việc nộp báo cáo khoa học tham dự Hội nghị “**Đa dạng sinh học và Các chất có hoạt tính sinh học vì sự phát triển bền vững**” nhân dịp kỷ niệm 50 năm thành lập Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, thời hạn nộp báo cáo đến hết ngày 31/10/2024. Tuy nhiên để đảm bảo đủ số lượng và chất lượng báo cáo cho Hội nghị, Viện Hóa học trân trọng đề nghị Quý đơn vị và các nhà khoa học tiếp tục gửi báo cáo đến Hội nghị theo yêu cầu như trong Thông báo số 1 (gửi kèm Thông báo này).

- Thời hạn nộp báo cáo: gia hạn đến hết ngày 31 tháng 12 năm 2024
- Địa chỉ gửi báo cáo qua email: hnhk50namVHL@gmail.com

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị tham gia Hội nghị
- Lưu: VT. A.

VIỆN TRƯỞNG

GS.TS. Ngô Quốc Anh

Hà Nội, ngày 16 tháng 5 năm 2024

THÔNG BÁO SỐ 1

**Hội nghị Khoa học nhân dịp kỷ niệm 50 năm thành lập Viện
Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam**

Thực hiện Quyết định số 219/QĐ-VHL ngày 06/02/2024 của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (viết tắt là Viện Hàn lâm) về việc tổ chức các hội nghị khoa học nhân dịp kỷ niệm 50 năm thành lập Viện Hàn lâm (1975 – 2025); Theo đó Tiểu ban Hội nghị khoa học về Đa dạng sinh học và Các chất có hoạt tính sinh học do Viện Hóa học chủ trì sẽ tổ chức Hội nghị **“Đa dạng sinh học và các chất có hoạt tính sinh học vì sự phát triển bền vững”** vào ngày 04 tháng 4 năm 2025.

Viện Hóa học trân trọng đề nghị Quý đơn vị gửi báo cáo các kết quả nổi bật của Viện trong 5 năm gần đây để đăng vào Kỷ yếu Hội nghị; Đồng thời thông báo rộng rãi đến các cán bộ khoa học có liên quan để gửi báo cáo tham gia hội nghị.

Các báo cáo khoa học gửi đến hội nghị phải có những kết quả nghiên cứu mới, chưa được công bố. Báo cáo được chấp nhận sẽ được đăng trong Kỷ yếu hội nghị, được xuất bản tại Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, có chỉ số ISBN và được tính điểm công trình.

- Hình thức bản thảo: theo quy định của Tạp chí Vietnam Journal of Chemistry (VJCH).
- Thời hạn nộp báo cáo: hạn cuối cùng ngày 31 tháng 10 năm 2024.
- Địa chỉ gửi báo cáo qua email: hnhk50namVHL@gmail.com

Các văn bản kèm theo Thông báo:

- *Danh sách Tiểu ban Hội nghị Khoa học về Đa dạng sinh học và Các chất có hoạt tính sinh học (theo Quyết định số 219/QĐ-VHL ngày 06/02/2024 của Chủ tịch Viện Hàn lâm)*
- *Danh sách các đơn vị tham gia Hội nghị khoa học.*

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu: VT. A.

VIỆN TRƯỞNG

GS.TS. Ngô Quốc Anh

DANH SÁCH TIỂU BAN HỘI NGHỊ KHOA HỌC
VỀ Đa dạng sinh học và Các chất có hoạt tính sinh học
(Theo Quyết định số 219/QĐ-VHL ngày 06/02/2024 của Chủ tịch
Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)

STT	Họ và tên	Chức vụ	Nơi công tác
1	GS.TSKH. Trần Văn Sung	Trưởng Tiểu ban	Viện Hoá học
2	GS.TS. Phạm Quốc Long	Phó Trưởng Tiểu ban	Viện Hoá học các Hợp chất thiên nhiên
3	PGS.TS. Nguyễn Văn Sinh	Phó Trưởng Tiểu ban	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật
4	TS. Lê Hùng Anh	Thành viên	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật
5	GS.TS. Ngô Quốc Anh	Thành viên	Viện Hoá học
6	PGS.TS. Phạm Văn Cường	Thành viên	Viện Hoá sinh biển
7	PGS.TS. Hoàng Thị Kim Dung	Thành viên	Viện Công nghệ Hoá học
8	PGS. TS. Đào Việt Hà	Thành viên	Viện Hải dương học
9	GS.TS. Thái Hoàng	Thành viên	Viện Kỹ thuật nhiệt đới
10	GS.TS. Trần Đại Lâm	Thành viên	Viện Kỹ thuật nhiệt đới
11	PGS.TS. Phan Kế Long	Thành viên	Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam
12	PGS.TS. Phạm Thị Hồng Minh	Thành viên	Viện Hoá học các hợp chất thiên nhiên
13	TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan	Thành viên	Viện Nghiên cứu khoa học Tây Nguyên
14	PGS.TS. Trần Ngọc Quyên	Thành viên	Viện Khoa học Vật liệu ứng dụng
15	GS.TS. Đỗ Công Thung	Thành viên	Viện Tài nguyên và Môi trường biển
16	GS.TS. Nguyễn Văn Tuyền	Thành viên	Học viện Khoa học và Công nghệ

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ THAM GIA HỘI NGHỊ
Đa dạng sinh học và các chất có hoạt tính sinh học vì sự phát triển bền vững

1. Viện Hóa học
2. Viện Hoá học các hợp chất thiên nhiên
3. Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật
4. Viện Công nghệ Hoá học
5. Viện Hoá sinh biển
6. Viện Kỹ thuật nhiệt đới
7. Viện Nghiên cứu khoa học Tây Nguyên
8. Viện Khoa học Vật liệu ứng dụng
9. Viện Tài nguyên và Môi trường biển
10. Viện Hải dương học
11. Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam
12. Học viện Khoa học và Công nghệ