

Số: 770/TB-VNLNT

Hà Nội, ngày 03 tháng 12 năm 2024

## THÔNG BÁO SỐ 1

### Hội nghị Khoa học và Công nghệ hạt nhân toàn quốc lần thứ 16

**Tên Hội nghị:** Hội nghị Khoa học và Công nghệ hạt nhân toàn quốc lần thứ 16

(*Vietnam Conference on Nuclear Science and Technology - VINANST-16*)

**Mục đích hội nghị:** Công bố những kết quả mới trong nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ và đào tạo trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

**Thời gian tổ chức:** Từ 08-10 tháng 10 năm 2025 (*dự kiến*).

**Địa điểm tổ chức:** Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam.

**Cơ quan tổ chức:**

- Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam;
- Sở Khoa học và Công nghệ Đà Nẵng.

**Thành phần tham gia hội nghị:**

- Các cán bộ khoa học và sinh viên làm việc trong lĩnh vực khoa học và công nghệ hạt nhân trong nước;
- Các nhà khoa học Việt Nam hiện đang làm việc ở nước ngoài;
- Các nhà khoa học thuộc các Trường và Viện nghiên cứu quốc tế;
- Đại diện Cơ quan năng lượng nguyên tử Quốc tế (IAEA) và một số tổ chức khác.

**Ban Tổ chức:**

Trưởng ban: TS. Trần Chí Thành (Viện NLNTVN)

Phó Trưởng ban: TS. Phạm Quang Minh (Viện NLNTVN)

TS. Hoàng Sỹ Thân (Viện NLNTVN)

Các ủy viên: PGS. TS. Nguyễn Nhị Điền (Viện NCHN)

ThS. Nguyễn An Trung (Viện NLNTVN)

ThS. Lê Ngọc Việt (Viện NLNTVN)

TS. Nguyễn Thế Vinh (Viện NLNTVN)

TS. Phạm Kim Long (Viện NLNTVN)

PGS.TS. Phạm Đức Khuê (Viện KHKTHN)

TS. Nguyễn Trọng Hùng (Viện CNXH)

TS. Cao Đông Vũ (Viện NCHN)

KSC. Nguyễn Thành Cương (Trung tâm NC&TK CNBX)  
 PGS.TS. Phan Việt Cương (Trung tâm Chiếu xạ HN)  
 KS. Bùi Quang Trí (Trung tâm Ứng dụng KTHN-CN)  
 TS. Trần Thị Bích Liên (Trung tâm Hạt nhân Tp.HCM)  
 ThS. Đặng Thu Hồng (Trung tâm Đánh giá không phá hủy)  
 PGS.TS. Trịnh Anh Đức (Trung tâm Đào tạo hạt nhân)  
 Đại diện Sở KH&CN Đà Nẵng

Ủy viên thư ký: ThS. Lê Thúy Mai (Viện NLNTVN)  
 ThS. Trần Thị Hồng Thái (Viện NLNTVN)

### Hình thức tổ chức:

Hình thức kết hợp trực tiếp (tại Hội trường) và trực tuyến (zoom meeting).

### Các tiểu ban (lĩnh vực):

- Tiểu ban A: Lò phản ứng, Điện hạt nhân và Đào tạo nguồn nhân lực;
- Tiểu ban B: Vật lý hạt nhân, Số liệu hạt nhân, Máy gia tốc và Phân tích hạt nhân;
- Tiểu ban C: Ghi đo bức xạ, An toàn bức xạ và Quan trắc môi trường;
- Tiểu ban D1: Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong y tế;
- Tiểu ban D2: Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp và các lĩnh vực khác;
- Tiểu ban D3-D4: Ứng dụng công nghệ bức xạ, ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong nông nghiệp;
- Tiểu ban E: Hóa phóng xạ, hóa bức xạ và Hóa học hạt nhân, Chu trình nhiên liệu, Công nghệ vật liệu hạt nhân, Quản lý chất thải phóng xạ.

### Chương trình hội nghị (dự kiến):

- Ngày 08/10/2025: Buổi sáng: Khai mạc hội nghị và phiên toàn thể.  
 Buổi chiều: Báo cáo tại phiên toàn thể;  
 Hội thảo IAEA.
- Ngày 09/10/2025: Buổi sáng: Báo cáo tại các tiểu ban.  
 Buổi chiều: Báo cáo tại các tiểu ban (Oral và Poster).
- Ngày 10/10/2025: Buổi sáng: Báo cáo tại các tiểu ban.  
 Buổi chiều: Phiên toàn thể và bế mạc hội nghị.

### Các ấn phẩm của Hội nghị:

- Tuyển tập Chương trình và Tóm tắt báo cáo Hội nghị KHCNHN toàn quốc lần thứ 15.

- Tạp chí Nuclear Science and Technology: Một số báo cáo sẽ được chọn để đăng trong tạp chí Nuclear Science and Technology (xuất bản bằng tiếng Anh) của Hội Năng lượng nguyên tử Việt Nam và Viện NLNTVN (chỉ số ISSN 1810-5408 và được Hội đồng Chức danh Giáo sư Nhà công nhận tính điểm cho các bài báo khoa học 1.0 điểm).

#### **Thời hạn:**

- **01/3/2025:** Thời hạn nộp bản đăng ký tham gia Hội nghị và tóm tắt báo cáo mở rộng.
- **01/5/2025:** Thời hạn nộp báo cáo toàn văn.
- **01/8/2025:** Thời hạn thông báo cho tác giả báo cáo được/không được chấp nhận và hình thức trình bày (oral hay poster) tại Hội nghị.

#### **Quy cách định dạng báo cáo**

Báo cáo tóm tắt mở rộng và báo cáo toàn văn được trình bày theo mẫu chung của Hội nghị (các mẫu báo cáo đã được đăng tải trên website của Hội nghị). *Các báo cáo bằng tiếng Anh sẽ được ưu tiên.*

#### **Quy định về trình bày báo cáo tại hội nghị:**

- Báo cáo oral trình bày trên PowerPoint.
- Báo cáo poster trình bày trên giấy A0 in một mặt (do đại biểu tự chuẩn bị).
- **Báo cáo oral và poster trình bày bằng tiếng Anh sẽ được ưu tiên.**

#### **Đăng ký tham gia Hội nghị:**

Link đăng ký tham gia Hội nghị: <https://vinanst.vinatom.gov.vn/registration-submission>

#### **Lệ phí Hội nghị:**

- Đại biểu trong nước: 1.000.000 đồng/đại biểu.
- Đại biểu nước ngoài: 200 USD/đại biểu (đối với các đại biểu tham gia trực tiếp tại Hội nghị).
- Miễn phí hội nghị đối với các đại biểu là sinh viên các trường đại học (yêu cầu xuất trình thẻ sinh viên tại bàn đăng ký).

#### **Tài trợ cho hội nghị:**

- Để Hội nghị được thành công, Ban Tổ chức trân trọng kính mời các đơn vị và cá nhân tham gia tài trợ cho việc tổ chức Hội nghị.
- Tất cả các hoạt động tài trợ của đơn vị, cá nhân được đánh giá cao, được vinh danh tại hội nghị và đi kèm với các quyền lợi ưu đãi. Logo nhà tài trợ chính sẽ được xuất hiện trên băng rôn, backdrop, banner và các tài liệu khác của hội nghị

**Thông tin về Hội nghị:** Đại biểu tìm hiểu thông tin cập nhật chi tiết về Hội nghị trên website: <https://vinanst.vinatom.gov.vn>

A  
ION  
TI  
AM

**Địa chỉ liên hệ:**

**Email Hội nghị:** [vinanst@vinatom.gov.vn](mailto:vinanst@vinatom.gov.vn)

**Để biết thêm thông tin về Hội nghị, xin liên hệ:**

**TS. Hoàng Sỹ Thân**

Trưởng ban, Ban Kế hoạch và Quản lý Khoa học, Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam

ĐT: (84) 24 39412772

Email: [hsthan@vinatom.gov.vn](mailto:hsthan@vinatom.gov.vn)

**ThS. Nguyễn An Trung**

Quyền Trưởng ban, Ban Hợp tác quốc tế, Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam

ĐT: (84) 24 39424396

Email: [natrung@most.gov.vn](mailto:natrung@most.gov.vn)

**Nơi nhận:**

- Các đơn vị trực thuộc;
- Các cơ quan liên quan (các cơ quan nghiên cứu, quản lý; các trường đại học; các bệnh viện...);
- Lưu: VT, KHQLKH. *Jun*



**Trần Chí Thành**

