VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ  **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

VIỆT NAM **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**vIỆn khoa hỌc và kỸ thuẬt** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**hẠt nhân**

*Hà Nội, ngày tháng năm 2025*

Số: / VKHKTHN-KHHTQT.

*V/v cử cán bộ tham dự khoá đào tạo về*

*“Quan trắc hoạt độ phóng xạ môi trường”*

**Kính gửi:** ........................................................................................

...............................................................................................

Trong khuôn khổ Chương trình hợp tác đào tạo phát triển nguồn nhân lực về lĩnh vực An toàn và Kiểm soát bức xạ, Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam (VINATOM) phối hợp với Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Nhật Bản (JAEA) tổ chức khóa đào tạo về “***Quan trắc hoạt độ phóng xạ môi trường lần thứ mười ba***” (13th VINATOM-JAEA Joint Training Course on Environmental Radioactivity Monitoring: **ERM-13**) từ ngày **20/10/2025 đến 24/10/2025** **tại Trung tâm Hanoi-NuTEC, Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân**.

Khóa học do các giảng viên Việt Nam và Nhật Bản trực tiếp giảng dạy và hướng dẫn thực hành trên các thiết bị hiện đại của Viện KH&KTHN và phía Nhật Bản viện trợ.

**Mục đích của khoá học:** Cung cấp cho học viên các kiến thức cơ bản và cần thiết (cả lý thuyết và thực hành) về các kỹ thuật quan trắc hoạt độ phóng xạ môi trường bao gồm các phương pháp thu góp, xử lý mẫu, các phương pháp ghi đo bức xạ tại hiện trường, phân tích đồng vị phóng xạ trong phòng thí nghiệm, tính toán hoạt độ các đồng vị phóng xạ và suất liều bức xạ.Cập nhật phổ biến các thông tin và các vấn đề kỹ thuật liên quan đến Mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường quốc gia. Đồng thời, giới thiệu và hướng dẫn thực hiện **các văn bản pháp luật, quy chuẩn kỹ thuật và quy định mới trong lĩnh vực an toàn và kiểm soát bức xạ.**

**Thời gian:** Từ ngày 20/10/2025 đến ngày 24/10/2025

**Địa điểm**: Trung tâm Hanoi-NuTEC, Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân, 179 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, thành phố Hà Nội.

**Học phí**: 2.000.000đ/học viên (tài liệu, chứng chỉ, nước uống…). Học viên các đơn vị thuộc VINATOM được miễn học phí.

Đề nghị Quý Cơ quan/Đơn vị đề cử các cán bộ có chuyên môn liên quan của đơn vị tham dự khóa học. Công văn đề cử cùng phiếu đăng ký tham dự (xem mẫu phiếu gửi kèm) cần gửi trước ngày **13/10/2025** về Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân theo địa chỉ:

* ***Ông Lê Đình Cường*** *- trực tiếp phụ trách khoá học.*

*Trung tâm Quan trắc phóng xạ và Đánh giá tác động Môi trường,*

*Địa chỉ: 179 đường Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, thành phố Hà Nội.*

*ĐT: 0904.686.848; Fax: (04) 3836.3295; Email:* [*ledinhcuong.inst@gmail.com*](mailto:ledinhcuong.inst@gmail.com)*.*

*Hoặc liên hệ :*

* ***Bà Nguyễn Huyền Trang*** *- thư ký khóa học*

*ĐT: 0962.924.026; Email:* [*trang191096@gmail.com*](mailto:trang191096@gmail.com)

Rất mong nhận được sự phối hợp và tham gia tích cực của Quý Cơ quan/Đơn vị.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như trên,  - Lưu VT, KHHTQT. | **KT. VIỆN TRƯỞNG**  **PHÓ VIỆN TRƯỞNG**  **Phạm Ngọc Đồng** |

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ KHÓA ĐÀO TẠO ERM-13**

(Gửi về Viện Khoa học và Kỹ thuật Hạt nhân trước ngày **13/10/2025**)

Cơ quan /đơn vị đề cử: ......................................................................................................

Tên lớp: “***Quan trắc hoạt độ phóng xạ môi trường lần thứ mười ba***” (**ERM-13**)

Thời gian: **từ 20/10/2025 đến 24/10/2025.**

Địa điểm: 179 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, thành phố Hà Nội. Viện Khoa học và Kỹ thuật Hạt nhân, Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam.

## **NGƯỜI ĐƯỢC ĐỀ CỬ**

Họ và tên:......................................................... Nam/nữ:..............................................

Ngày, tháng, năm sinh:………………………………………………..............................

Địa chỉ cơ quan:..................................................................................................................

Điện thoại:............................................................. Fax:....................................................

Địa chỉ nơi ở:......................................................................................................................

Điện thoại di động :.................................................E-mail:............................................... (*đề nghị* *ghi đầy đủ, chính xác để tiện liên lạc*)

Quá trình đào tạo (đại học, sau đại học, chuyên môn/nghiệp vụ có liên quan, ngoại ngữ):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Thời gian | | Nơi đào tạo | Lĩnh vực đào tạo | Chứng chỉ, bằng cấp |
| Từ | Đến |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Quá trình công tác (5 năm gần đây):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Thời gian | | Nơi công tác | Chuyên môn | Chức vụ |
| Từ | Đến |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Nhiệm vụ chuyên môn đã và đang thực hiện (3 năm gần đây):

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

Dự kiến nhiệm vụ chuyên môn tiếp tục hoặc sẽ thực hiện sau khi tham dự lớp học này:

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

Chữ ký của người được đề cử Thủ trưởng cơ quan/đơn vị (ký tên, đóng dấu)