

Số: /KH-SKHCN

Đồng Nai, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Tổ chức Khóa đào tạo kiến thức cơ bản trong ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh năm 2026

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15;

Căn cứ Nghị quyết số 202/2025/QH15 ngày 12 tháng 6 năm 2025 của Quốc hội về việc sắp xếp đơn vị hành chính cấp tỉnh;

Căn cứ Nghị quyết số 1662/NQ-UBTVQH15 ngày 16 tháng 6 năm 2025 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội về việc sắp xếp các đơn vị hành chính cấp xã của tỉnh Đồng Nai năm 2025;

Căn cứ Thông tư số 59/2025/TT-BKHCN ngày 31/12/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định về bảo đảm an toàn bức xạ và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân;

Căn cứ Quyết định số 1418/QĐ-UBND ngày 26/9/2025 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc Thành lập Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 93/QĐ-BCH, ngày 13/11/2025 của Trưởng Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh Đồng Nai về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Căn cứ Quyết định số 392/QĐ-STC ngày 12/12/2025 của Sở Tài chính về việc giao dự toán thu ngân sách nhà nước – chi ngân sách địa phương tỉnh Đồng Nai năm 2026.

Căn cứ vào Quyết định số 329/QĐ-SKHCN ngày 31/12/2025 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc giao dự toán ngân sách nhà nước năm 2026.

Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng kế hoạch tổ chức Khóa đào tạo kiến thức cơ bản trong ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh năm 2026. Cụ thể:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1.1. Mục đích:

- Trang bị kiến thức cơ bản về an toàn bức xạ và xây dựng kế hoạch, hành động ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh và cấp cơ sở.

- Nâng cao năng lực cho lực lượng ứng phó sự cố và cán bộ quản lý nhà nước về năng lượng nguyên tử.

- Nâng cao khả năng sử dụng thiết bị ghi đo bức xạ và đồ bảo hộ sử dụng trong ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.

1.2. Yêu cầu

- Nội dung đào tạo đảm bảo tính khoa học, cập nhật, sát thực tế và phù hợp với đối tượng học viên.
- Tổ chức phải đảm bảo an toàn, hiệu quả, đúng tiến độ.
- Kết thúc khóa học, học viên nắm được kiến thức cơ bản về an toàn bức xạ, ứng dụng, nguy cơ và tác hại bức xạ; cách thức xây dựng kế hoạch và hành động ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh và cấp cơ sở.

II. NỘI DUNG

2.1. Nội dung thực hiện

Tổ chức 01 khóa đào tạo kiến thức cơ bản trong ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh năm 2026, nội dung đào tạo:

- Chuyên đề 1. Kiến thức cơ bản về bức xạ ion hóa và an toàn bức xạ ion hóa;
- Chuyên đề 2. Hiệu ứng sinh học của bức xạ ion hóa;
- Chuyên đề 3. Ứng dụng của bức xạ ion hóa và năng lượng nguyên tử trong đời sống kinh tế - xã hội;
- Chuyên đề 4. Nguy cơ và tác hại của sự cố bức xạ và hạt nhân và bài học kinh nghiệm;
- Chuyên đề 5. Hướng dẫn xây dựng kế hoạch và hành động ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh và cấp cơ sở.
- Chuyên đề 6. Hệ thống văn bản pháp luật liên quan đến ứng dụng năng lượng nguyên tử.
- Hướng dẫn thực hành sử dụng thiết bị ghi đo bức xạ và đồ bảo hộ sử dụng trong ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.

2.2. Đối tượng đào tạo: Khoảng 130 người, là thành viên Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân thành phố Đồng Nai và cán bộ quản lý nhà nước về năng lượng nguyên tử của các đơn vị.

2.3. Thời gian: 02 ngày, Dự kiến trong Quý II/2026

2.4. Địa điểm: Hội trường lớn Sở Khoa học và Công nghệ.

2.5. Đơn vị đào tạo: Viện Nghiên cứu Hạt nhân

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN:

- Tổng kinh phí dự kiến: 75.000.000 đồng (Bảy mươi lăm triệu đồng chẵn).
- Nguồn thực hiện: từ nguồn sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2026.

(Chi tiết Phụ lục kèm theo)

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng:

- Chủ trì xây dựng kế hoạch, dự toán kinh phí, triển khai và chịu trách nhiệm toàn bộ các nội dung trong Kế hoạch.
- Tham mưu lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với các đơn vị liên

quan tổ chức triển khai khoá đào tạo.

- Thực hiện các thủ tục thanh quyết toán sau khi kết thúc khóa đào tạo theo quy định.

2. Phòng Kế hoạch tài chính:

- Phối hợp với Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng để thực hiện các thủ tục tài chính cần thiết, đảm bảo đúng quy định, đúng mục đích và hiệu quả.

- Hướng dẫn, kiểm tra, rà soát việc sử dụng kinh phí từ nguồn sự nghiệp KH&CN hoặc các nguồn hợp pháp khác phục vụ triển khai hoạt động.

3. Các Phòng/Đơn vị thuộc Sở: Phối hợp với Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thực hiện các nhiệm vụ được Lãnh đạo Sở phân công.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Khóa đào tạo kiến thức cơ bản trong ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh năm 2026 của Sở Khoa học và Công nghệ./.

Nơi nhận:

- Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân (để biết, tham dự và phối hợp thông tin);
 - Ban Giám đốc Sở (báo cáo);
 - Các phòng/đơn vị thuộc Sở (phối hợp);
 - Lưu: VT, TĐC.
- TĐCQuang_KHDT kien thuc UPSC cap tinh_2026

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trịnh Thị Hòa