

An Giang, ngày 11 tháng 03 năm 2021

## THÔNG BÁO

### Về việc mở lớp tập huấn “An toàn bức xạ trong x-quang chẩn đoán y tế”

Kính gửi:

- Trường Đại học An Giang;
- Các Cơ sở X quang y tế;
- Doanh nghiệp sử dụng thiết bị bức xạ.

Căn cứ Thông tư số 34/2014/TT-BKHHCN ngày 27/11/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đào tạo An toàn bức xạ đối với nhân viên bức xạ, người phụ trách an toàn và hoạt động dịch vụ đào tạo An toàn bức xạ (Sau đây gọi chung là Thông tư 34);

Nhằm phục vụ cho công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, đồng thời đáp ứng nhu cầu của các tổ chức, cá nhân làm việc trong môi trường bức xạ có đủ điều kiện đăng ký hoạt động theo đúng quy định của pháp luật, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ An Giang thông báo mở lớp đào tạo an toàn bức xạ như sau:

#### 1. Đối tượng đào tạo:

- Cán bộ quản lý, bác sỹ và kỹ thuật viên làm việc tại các cơ sở y tế có thiết bị X quang chẩn đoán.

- Cán bộ quản lý và nhân viên, kỹ thuật viên trong các trường, viện nghiên cứu và doanh nghiệp sử dụng máy phát tia X (X-ray, XRF, Sky-Ray, máy kiểm tra bo mạch điện tử, máy phân tích huỳnh quang tia X, hệ thống quan phổ nhiễu xạ tia X...).

#### 2. Nội dung đào tạo

- Chương trình đào tạo theo quy định tại Thông tư 34;

- Kết thúc khóa học, các học viên làm bài kiểm tra đạt yêu cầu sẽ được cấp Giấy chứng nhận đào tạo an toàn bức xạ. Có thời hạn 03 năm kể từ ngày cấp.

#### 3. Thời gian và địa điểm tổ chức (sẽ thông báo cụ thể sau)

Lớp đào tạo dự kiến tổ chức vào cuối tháng 03/2021

#### 4. Đăng ký danh sách và học phí

- Để đăng ký tham gia lớp học kính mời các cơ quan, đơn vị lập danh sách học viên đi học theo *mẫu đính kèm* và mỗi lớp đào tạo, học viên nộp 02 hình màu 3x4 (cho 01 nội dung đăng ký) của từng học viên (ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh, đơn vị phía sau hình và để hình trong bì thư).

- Kinh phí khóa đào tạo (*được thu khi nhập học*) như sau:

+ Đối với lớp đào tạo cho nhân viên bức xạ: **2.500.000 đồng/người**

+ Đối với lớp đào tạo cho nhân viên phụ trách an toàn: **1.500.000 đồng/người**

Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ An Giang thông báo đến các Quý cơ quan, đơn vị, tổ chức và cá nhân đang hoạt động có sử dụng thiết bị X quang biết để đăng ký danh sách lớp học **từ nay đến hết ngày 20/03/2021**.

Danh sách đăng ký gửi trực tiếp tại Phòng Kế hoạch tổng hợp - Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và Công nghệ An Giang, theo địa chỉ:

**Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ An Giang**

Địa chỉ: 17 Lê Lai, phường Mỹ Bình, thành phố Long Xuyên

Điện thoại: 0903.686.698 Thái Kha - Email: [truongthaikha@gmail.com](mailto:truongthaikha@gmail.com)

Xin trân trọng thông báo./.

#### *Nơi nhận:*

- Như trên;
- Sở KH&CN (để b/c);
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Trần Phú Vinh**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ KHÓA ĐÀO TẠO AN TOÀN BỨC XẠ  
NĂM 2021

Cơ quan/tổ chức, cá nhân đăng ký tham gia: .....

Địa chỉ: .....

Mã số thuế: .....

Loại nguồn/thiết bị bức xạ/công việc bức xạ: .....

Người phụ trách đăng ký:

- Họ và tên: ..... - Phòng/Ban: .....

- Điện thoại: ..... - Email: .....

Danh sách học viên đăng ký tham gia:

TT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Bộ phận	Trình độ chuyên môn	Nội dung đào tạo số: (đánh số theo ghi chú)

....., ngày tháng 3 năm 2021

**TỔ CHỨC ĐĂNG KÝ**

(ký tên, đóng dấu)

**Ghi chú:** Nội dung đăng ký đào tạo Thông tư 34/2014/BKHCN:

(01 khóa đào tạo Học viên có thể đăng ký học nhiều nội dung)

Nội dung 1. Nhân viên bức xạ trong X-quang chẩn đoán y tế;

Nội dung 2. Nhân viên bức xạ trong xạ trị;

Nội dung 3. Nhân viên bức xạ trong y học hạt nhân;

Nội dung 4. Nhân viên bức xạ trong chiếu xạ công nghiệp;

Nội dung 5. Nhân viên bức xạ trong chụp ảnh phóng xạ công nghiệp;

Nội dung 9. Nhân viên bức xạ trong sử dụng thiết bị đo trong công nghiệp, thiết bị soi chiếu và thiết bị phân tích;

Nội dung 13. Người phụ trách ứng phó sự cố bức xạ (y/c có học nội dung cho Nhân viên bức xạ);

Nội dung 14. Người phụ trách an toàn (y/c có học nội dung cho Nhân viên bức xạ).