

Số: 1058/HĐTD

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2022

THÔNG BÁO

**Danh mục tài liệu tham khảo phục vụ xét tuyển
viên chức năm 2022 của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân**

I. Tài liệu tham khảo chung đối với tất cả các vị trí tuyển dụng

1. Luật Viên chức 2010 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật cán bộ, công chức và Luật viên chức ngày 25/11/2019. Trong đó tập trung nội dung quy định quyền, nghĩa vụ, khen thưởng, kỷ luật và xử lý vi phạm đối với viên chức.
2. Nghị định số 27/2012/NĐ-CP ngày 06/4/2012 của Chính phủ quy định về xử lý kỷ luật viên chức và trách nhiệm bồi thường, hoàn trả của viên chức.
3. Nghị định 112/2020/NĐ-CP ngày 18/9/2020 của Chính phủ về xử lý kỷ luật cán bộ, công chức, viên chức.

II. Tài liệu tham khảo riêng đối với từng vị trí tuyển dụng

• Vị trí An toàn bức xạ

1. Luật Năng lượng nguyên tử.
2. Thông tư số 19/2012/TT-BKHHCN ngày 08/11/2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về kiểm soát và bảo đảm an toàn bức xạ trong chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ công chúng.
3. Thông tư số 22/2014/TT-BKHHCN ngày 25/8/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về quản lý chất thải phóng xạ và nguồn phóng xạ đã qua sử dụng.
4. Thông tư số 23/2012/TT-BKHHCN ngày 23/11/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn vận chuyển an toàn vật liệu phóng xạ.
5. Thông tư số 13/2014/TTLT-BKHHCN-BYT ngày 09/6/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ trưởng Bộ Y tế quy định về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế và Thông tư số 13/2018/TT-BKHHCN ngày 05/9/2018 của Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BKHHCN-BYT.
6. Các giáo trình, tài liệu cơ bản về bức xạ và hạt nhân.

• Vị trí Đào tạo An toàn bức xạ

1. Luật Năng lượng nguyên tử.
2. Thông tư số 19/2012/TT-BKHHCN ngày 08/11/2012 của Bộ trưởng Bộ



[Handwritten signature]

Khoa học và Công nghệ quy định về kiểm soát và bảo đảm an toàn bức xạ trong chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ công chúng.

3. Thông tư số 23/2012/TT-BKHHCN ngày 23/11/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn vận chuyển an toàn vật liệu phóng xạ.

4. Thông tư số 13/2014/TTLT-BKHHCN-BYT ngày 09/6/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ trưởng Bộ Y tế quy định về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế và Thông tư số 13/2018/TT-BKHHCN ngày 05/9/2018 của Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BKHHCN-BYT;

5. Thông tư số 34/2014/TT-BKHHCN ngày 27/11/2014 của Bộ trưởng 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.

6. Các giáo trình, tài liệu cơ bản về bức xạ và hạt nhân

• **Vị trí Ứng phó sự cố**

1. Luật Năng lượng nguyên tử.

2. Quyết định 884/QĐ-TTg ngày 16/06/2017 của Thủ tướng ban hành Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp quốc gia.

3. Quyết định 104/QĐ-TTg ngày 22/01/2019 của Thủ tướng phê duyệt Kế hoạch hành động quốc gia về phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ, sự cố hóa học, sinh học, bức xạ và hạt nhân giai đoạn 2019 – 2025.

4. Thông tư 25/2014/TT-BKHHCN quy định việc chuẩn bị ứng phó và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, lập và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.

5. Thông tư số 19/2012/TT-BKHHCN ngày 08/11/2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về kiểm soát và bảo đảm an toàn bức xạ trong chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ công chúng.

6. Các giáo trình, tài liệu cơ bản về bức xạ và hạt nhân.

• **Vị trí An ninh hạt nhân**

1. Luật Năng lượng nguyên tử.

2. Thông tư 01/2019/TT-BKHHCN ngày 30/5/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ.

3. Thông tư 38/2011/TT-BKHHCN ngày 30/12/2011 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định các yêu cầu về bảo đảm an ninh vật liệu hạt nhân và cơ sở hạt nhân.

4. Thông tư số 19/2012/TT-BKHHCN ngày 08/11/2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về kiểm soát và bảo đảm an toàn bức xạ trong chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ công chúng.

2

5. Thông tư liên tịch số 112/2015/TTLT-BTC-BKHCN ngày 29/7/2015 của Bộ Tài chính và Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn cơ chế phối hợp và xử lý trong việc kiểm tra, phát hiện chất phóng xạ tại các cửa khẩu.

6. Các giáo trình, tài liệu cơ bản về bức xạ và hạt nhân.

• **Vị trí Công nghệ thông tin**

1. Luật Công nghệ thông tin năm 2006;

2. Luật An toàn thông tin mạng năm 2015;

3. Nghị định 42/2022/NĐ-CP ngày 24/6/2022 của Chính phủ quy định về việc cung cấp thông tin và dịch vụ công trực tuyến trên trang thông tin điện tử hoặc cổng thông tin điện tử của cơ quan nhà nước;

4. Nghị định 73/2019/NĐ-CP ngày 05/9/2015 của Chính phủ quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách của nhà nước

5. Nghị định 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ;

6. Nghị định 47/2020/NĐ-CP ngày 09/4/2020 của Chính phủ về Quản lý, kết nối và chia sẻ dữ liệu số của cơ quan nhà nước;

7. Các kiến thức cơ bản về công nghệ thông tin.

Nơi nhận:

- Cổng thông tin điện tử của Bộ và Cục ATBXHN (để đăng tin);
- Các thành viên Ban đề thi (để thực hiện);
- Văn phòng Cục (để niêm yết công khai);
- Lưu: VT, Hà.

**TM. HỘI ĐỒNG
CHỦ TỊCH**



**CỤC TRƯỞNG CỤC AN TOÀN
BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN**
Nguyễn Tuấn Khải

