

Phụ lục

VỊ TRÍ, CHỈ TIÊU, YÊU CẦU TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC CỦA CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN

(Ban hành kèm theo Thông báo số 600/TB-ATBXHN ngày 21/5/2020 của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)



TT	Vị trí tuyển dụng	Chỉ tiêu tuyển dụng	Yêu cầu
1	Kế toán viên	2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ đào tạo: Tốt nghiệp đại học trở lên về một trong các chuyên ngành kế toán, kiểm toán, tài chính.</li><li>- Có chứng chỉ kế toán trưởng đơn vị kế toán nhà nước.</li><li>- Tiêu chuẩn về trình độ tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin truyền thông hoặc tương đương.</li><li>- Tiêu chuẩn về trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc tương đương.</li><li>- Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 04 năm làm việc trong lĩnh vực kế toán, trong đó tối thiểu 02 năm kinh nghiệm làm việc ở vị trí kế toán, kế toán trưởng hoặc tương đương tại cơ quan hành chính nhà nước hoặc đơn vị sự nghiệp công lập.</li></ul>
2	An toàn bức xạ	4	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học loại khá trở lên hoặc thạc sỹ, tiến sỹ về chuyên ngành kỹ thuật hoặc khoa học tự nhiên.</li><li>- Tiêu chuẩn về trình độ tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông</li></ul>

			<p>tin truyền thông hoặc tương đương.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiêu chuẩn về trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 3 (B1) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc đã được đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ bằng tiếng Anh tại nước ngoài.</li> <li>- Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 03 năm làm việc trong lĩnh vực an toàn bức xạ, hạt nhân.</li> </ul>
3	Ứng phó sự cố	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học loại khá trở lên hoặc thạc sỹ, tiến sỹ về một trong các chuyên ngành về vật lý hạt nhân, vật lý kỹ thuật, kỹ thuật hạt nhân, công nghệ hạt nhân.</li> <li>- Tiêu chuẩn về trình độ tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin truyền thông hoặc tương đương.</li> <li>- Tiêu chuẩn về trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 4 (B2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc đã được đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ bằng tiếng Anh tại nước ngoài.</li> <li>- Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 05 năm làm việc trong lĩnh vực an toàn bức xạ, hạt nhân.</li> </ul>
4	Quản lý, bảo trì thiết bị	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học loại khá trở lên hoặc thạc sỹ, tiến sỹ về một trong các chuyên ngành về vật lý hạt nhân, vật lý kỹ thuật, kỹ thuật hạt nhân, công nghệ hạt nhân.</li> <li>- Tiêu chuẩn về trình độ tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin truyền thông hoặc tương đương.</li> <li>- Tiêu chuẩn về trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 3 (B1) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc</li> </ul>

K. KH. A B KH.

			<p>đã được đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ bằng tiếng Anh tại nước ngoài.</p> <p>- Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 05 năm làm việc trong lĩnh vực an toàn bức xạ, hạt nhân.</p>
5	An ninh hạt nhân	1	<p>- Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học loại khá trở lên hoặc thạc sỹ, tiến sỹ về một trong các chuyên ngành về vật lý hạt nhân, vật lý kỹ thuật, kỹ thuật hạt nhân, công nghệ hạt nhân.</p> <p>- Tiêu chuẩn về trình độ tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin truyền thông hoặc tương đương.</p> <p>- Tiêu chuẩn về trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 4 (B2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc đã được đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ bằng tiếng Anh tại nước ngoài.</p> <p>- Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 05 năm làm việc trong lĩnh vực an toàn bức xạ, hạt nhân.</p>
6	Thông tin, tuyên truyền	1	<p>Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học loại khá trở lên hoặc thạc sỹ, tiến sỹ về một trong các ngành ngoại ngữ, báo chí.</p> <p>- Ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 3 (B1) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc đã được đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ bằng tiếng Anh tại nước ngoài.</p> <p>- Tin học: Chứng chỉ tin học với trình độ đạt chuẩn kỹ thuật sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT hoặc tương đương.</p> <p>- Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 03 năm kinh nghiệm công tác về thông tin truyền thông trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.</p>
7		1	<p>- Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học loại khá trở lên hoặc thạc sỹ, tiến sỹ về một trong</p>

	Công nghệ thông tin		<p>các chuyên ngành: công nghệ thông tin, khoa học máy tính, công nghệ phần mềm, mạng máy tính.</p> <p>- Ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 3 (B1) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc đã được đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ bằng tiếng Anh tại nước ngoài.</p> <p>- Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 03 năm kinh nghiệm công tác về quản trị hệ thống công nghệ thông tin, xây dựng hoặc triển khai dịch vụ công trực tuyến tại cơ quan hành chính nhà nước hoặc đơn vị sự nghiệp công lập.</p>
	<b>Tổng cộng</b>	<b>11</b>	

