

Số: 899 /TB-ATBXHN

Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2022

THÔNG BÁO
Tuyển dụng viên chức năm 2022

Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Bộ Khoa học và Công nghệ thông báo về việc tuyển dụng viên chức năm 2022 như sau:

I. Điều kiện đăng ký dự tuyển:

1. Những người có đủ các điều kiện sau đây không phân biệt dân tộc, nam nữ, thành phần xã hội, tín ngưỡng, tôn giáo được đăng ký dự tuyển viên chức:

- a) Là công dân Việt Nam và đang cư trú tại Việt Nam;
- b) Từ đủ 18 tuổi trở lên (tính đến ngày nộp hồ sơ đăng ký dự tuyển);
- c) Có đơn đăng ký dự tuyển viên chức;
- d) Có lý lịch rõ ràng;
- đ) Có văn bằng, chứng chỉ đào tạo phù hợp với vị trí việc làm dự tuyển;
- e) Có đủ sức khỏe để thực hiện công việc hoặc nhiệm vụ;

2. Những người sau đây không được đăng ký dự tuyển viên chức:

- a) Mất năng lực hành vi dân sự hoặc bị hạn chế năng lực hành vi dân sự;
- b) Đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự; đang chấp hành bản án, quyết định về hình sự của Tòa án; đang bị áp dụng biện pháp xử lý hành chính đưa vào cơ sở chữa bệnh, cơ sở giáo dục, trường giáo dưỡng.

II. Hình thức, nội dung tuyển dụng

1. Hình thức tuyển dụng: Xét tuyển.

Việc xét tuyển viên chức được thực hiện theo 02 vòng.

Vòng 1. Kiểm tra điều kiện dự tuyển tại Phiếu đăng ký dự tuyển theo yêu cầu của vị trí việc làm cần tuyển, nếu đáp ứng đủ thì người dự tuyển được tham dự vòng 2.



Vòng 2. Phỏng vấn để kiểm tra năng lực, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ của người dự tuyển.

Thời gian phỏng vấn 30 phút. Điểm phỏng vấn được tính theo thang điểm 100.

2. Xác định người trúng tuyển:

a) Người trúng tuyển trong kỳ xét tuyển viên chức phải có đủ các điều kiện sau:

– Có kết quả điểm vòng 2 đạt từ 50 điểm trở lên;

– Có số điểm vòng 2 cộng với điểm ưu tiên trong tuyển dụng (nếu có) cao hơn lấy theo thứ tự từ cao xuống thấp trong phạm vi chỉ tiêu được tuyển dụng của từng vị trí việc làm.

b) Trường hợp có từ 02 người trở lên có kết quả điểm vòng 2 (điểm phỏng vấn) cộng với điểm ưu tiên trong tuyển dụng (nếu có) bằng nhau ở chỉ tiêu cuối cùng của vị trí việc làm cần tuyển dụng thì người có kết quả điểm vòng 2 cao hơn là người trúng tuyển; nếu vẫn không xác định được thì người đứng đầu cơ quan, đơn vị có thẩm quyền tuyển dụng viên chức quyết định người trúng tuyển.

3. Ưu tiên trong tuyển dụng:

a) Anh hùng Lực lượng vũ trang, Anh hùng Lao động, thương binh, người hưởng chính sách như thương binh, thương binh loại B: được cộng 7,5 điểm vào kết quả điểm vòng 2;

b) Người dân tộc thiểu số, sĩ quan quân đội, sĩ quan công an, quân nhân chuyên nghiệp phục viên, người làm công tác cơ yếu chuyên ngành, học viên tốt nghiệp đào tạo sĩ quan dự bị, tốt nghiệp đào tạo chỉ huy trưởng Ban chỉ huy quân sự cấp xã ngành quân sự cơ sở được phong quân hàm sĩ quan dự bị đã đăng ký ngạch sĩ quan dự bị, con liệt sĩ, con thương binh, con bệnh binh, con của người hưởng chính sách như thương binh, con của thương binh loại B, con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hóa học, con Anh hùng Lực lượng vũ trang, con Anh hùng Lao động: được cộng 5 điểm vào kết quả điểm vòng 2;

c) Người hoàn thành nghĩa vụ quân sự, nghĩa vụ tham gia công an nhân dân, đội viên thanh niên xung phong, được cộng 2,5 điểm vào kết quả điểm vòng 2.

* Trường hợp người dự xét tuyển thuộc nhiều diện ưu tiên thì chỉ được cộng điểm ưu tiên cao nhất vào kết quả điểm vòng 2.

III. Nhu cầu tuyển dụng

Số lượng, tiêu chuẩn về trình độ đào tạo của viên chức cần tuyển dụng tương ứng với vị trí việc làm (xem chi tiết theo Phụ lục đính kèm Thông báo này).

IV. Hồ sơ dự tuyển:

Phiếu đăng ký dự tuyển theo mẫu 01 quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Nghị định số 115/2020/NĐ-CP ngày 25/9/2020 của Chính phủ quy định về tuyển dụng, sử dụng và quản lý viên chức. Các tài liệu kèm theo Phiếu đăng ký dự tuyển gồm:

a) Bản sơ yếu lý lịch tự thuật (dán ảnh 4x6cm) có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền trong thời hạn 30 ngày tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển;

b) Bản sao giấy khai sinh

c) Bản sao các văn bằng chứng chỉ, kết quả học tập theo yêu cầu của vị trí dự tuyển, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực theo quy định. Trường hợp có văn bằng do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam công nhận.

d) Giấy chứng nhận sức khỏe do cơ quan y tế có thẩm quyền cấp trong thời gian 30 ngày tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển.

e) Giấy chứng nhận đối tượng ưu tiên trong tuyển dụng viên chức (nếu có) được cơ quan, tổ chức có thẩm quyền chứng thực.

Mỗi thí sinh chỉ được đăng ký dự tuyển vào 01 vị trí tuyển dụng. Thí sinh hoàn toàn chịu trách nhiệm tính chính xác của hồ sơ đăng ký dự tuyển, nếu phát hiện có hành vi gian lận trong kê khai hồ sơ dự tuyển hoặc sử dụng văn bằng, chứng chỉ không đúng quy định thì người dự tuyển sẽ bị loại ra khỏi danh sách dự tuyển hoặc bị hủy kết quả trúng tuyển.

V. Lệ phí dự tuyển: 500.000 đồng/thí sinh

VI. Thời gian và địa điểm nhận hồ sơ, lệ phí đăng ký dự tuyển

- Thời gian nhận hồ sơ và lệ phí đăng ký dự tuyển: trong giờ hành chính các ngày làm việc từ ngày 21/11/2022 đến ngày 21/12/2022.

- Địa điểm nhận hồ sơ và thu phí đăng ký dự tuyển: Văn phòng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân – Địa chỉ: Phòng 1401, Tòa nhà 113 Trần Duy Hưng, Quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội. Số điện thoại khi cần liên hệ: 024 39428636

ĐỘI CH
CỤ
N T
JC
IAT
HOC

- Mẫu Đơn đăng ký dự tuyển được đính kèm theo Thông báo này và được đăng trên Cổng thông tin điện tử Bộ Khoa học và Công nghệ www.most.gov.vn hoặc trên Cổng thông tin điện tử của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân www.varans.vn.

Lưu ý:

- *Không nhận Hồ sơ khi không có đầy đủ thông tin theo quy định.*
- *Không trả lại hồ sơ và lệ phí đăng ký dự tuyển sau khi thí sinh đã hoàn tất thủ tục nộp.*
- *Không thực hiện việc phúc khảo đối với kết quả phỏng vấn.*

Nơi nhận:

- Cổng thông tin điện tử của Bộ, Trung tâm TTĐT (để đăng tin);
- Vụ TCCB (để báo cáo);
- Các đơn vị có liên quan (để thực hiện);
- Lưu: VT, VP.



CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN

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

(Ban hành kèm theo Kế hoạch tuyển dụng số 792/KH-ATBXHN ngày 07/10/2022 của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)



TT	Vị trí tuyển dụng	Chỉ tiêu tuyển dụng	Yêu cầu
1	An toàn bức xạ	03	<ul style="list-style-type: none">- Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học loại trung bình khá trở lên hoặc thạc sỹ, tiến sỹ về chuyên ngành vật lý, vật lý hạt nhân, công nghệ hạt nhân.- 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.- 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 đã được đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ bằng tiếng Anh tại nước ngoài.- Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 02 năm làm việc trong lĩnh vực an toàn bức xạ, hạt nhân.
2	Ứng phó sự cố	01	<ul style="list-style-type: none">- 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, công nghệ hạt nhân.- 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.- Tiêu chuẩn về trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 4 (B2)

			<p>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 làm việc trong lĩnh vực an toàn bức xạ, hạt nhân.</p>
3	An ninh hạt nhân	01	<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, 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 03 năm làm việc trong lĩnh vực an toàn bức xạ, hạt nhân.</p>
4	Đào tạo an toàn bức xạ	01	<p>- Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học trở lên ngành Vật lý, Vật lý hạt nhân, hoặc 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 2 (A2) 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: đã có thời gian làm việc tại vị trí quản lý đào tạo và quản lý tri thức về an toàn bức xạ.</p>

5	Công nghệ thông tin	01	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học loại khá trở lên hoặc thạc sỹ, tiến sỹ về một trong các chuyên ngành: công nghệ thông tin, hệ thống thông tin, công nghệ phần mềm, mạng máy tính. - 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. - Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 02 năm kinh nghiệm công tác về quản trị, khai thác hệ thống công nghệ thông tin, xây dựng hoặc triển khai dịch vụ công trực tuyến.
---	---------------------	----	---