



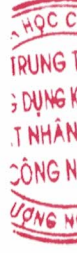
ĐIỀU KIỆN VÀ TIÊU CHUẨN DỰ TUYỂN CHO TỪNG VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

(Kèm theo Thông báo số 171/TB-HNCN, ngày 21 tháng 10 năm 2021 của Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp)

TT	Tên đơn vị	Vị trí tuyển dụng	Yêu cầu	Số lượng	Hình thức tuyển dụng
1	Phòng Hành chính – Kế hoạch	Thực hiện công tác hành chính - văn thư, hợp tác quốc tế	<ul style="list-style-type: none">- Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Kinh tế (Kinh tế đối ngoại) loại Khá trở lên.- Ngoại ngữ: Tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc tương đương.- Tin học: Trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&TT hoặc tương đương.- Ưu tiên ứng viên tốt nghiệp loại giỏi, đã có thời gian thử việc, được đơn vị chấp thuận sau thời gian thử việc.- Chức danh nghề nghiệp: Chuyên viên	01	Xét tuyển
2	Phòng Thí nghiệm Hóa Lý	Thực hiện công tác Nghiên cứu trong lĩnh vực hóa lý	<ul style="list-style-type: none">- Tốt nghiệp Đại học trở lên chuyên ngành Hóa, Tin học.- Ngoại ngữ: Tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc tương đương.- Tin học: Trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&TT hoặc tương đương.- Ưu tiên ứng viên có bằng đào tạo về hệ thống ISO 17025.- Chức danh nghề nghiệp: Nghiên cứu viên	01	Xét tuyển



3	<p align="center">Phòng Thí nghiệm Hóa Lý</p>	<p align="center">Nghiên cứu và phát triển các sản phẩm vật liệu, công nghệ, sản phẩm hóa học</p>	<p>- Tốt nghiệp Đại học trở lên chuyên ngành Công nghệ Vật liệu.</p> <p>- Ngoại ngữ: Tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc tương đương.</p> <p>- Tin học: Trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&TT hoặc tương đương.</p> <p>- Ưu tiên ứng viên đã có thời gian thử việc, được đơn vị chấp thuận sau thời gian thử việc và được đơn vị đánh giá tốt về năng lực chuyên môn.</p> <p>- Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư</p>	01	Xét tuyển
4	<p align="center">Phòng Thí nghiệm Hóa Lý</p>	<p align="center">Nghiên cứu về Ứng dụng kỹ thuật đồng vị trong nghiên cứu tài nguyên nước</p>	<p>- Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Vật lý hạt nhân và công nghệ, Năng lượng hạt nhân và vật lý nhiệt.</p> <p>- Ngoại ngữ: Tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc tương đương.</p> <p>- Tin học: Trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&TT hoặc tương đương.</p> <p>- Ưu tiên ứng viên loại giỏi, xuất sắc; ưu tiên học tại nước ngoài và có bằng thạc sĩ hoặc tiến sĩ đã có thời gian thử việc, được đơn vị chấp thuận sau thời gian thử việc và được đơn vị đánh giá tốt về năng lực chuyên môn.</p> <p>- Chức danh nghề nghiệp: Nghiên cứu viên</p>	02	Xét tuyển



 BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
 VIỆT NAM

5	<p align="center">Phòng Tạo giống bức xạ</p>	<p align="center">Nghiên cứu triển khai, nghiên cứu ứng dụng bức xạ và các kỹ thuật liên quan trong chọn tạo giống</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Công nghệ Sau thu hoạch loại Khá trở lên. - Ngoại ngữ: Tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc tương đương. - Tin học: Trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&TT hoặc tương đương. - Ưu tiên ứng viên đã có thời gian thử việc, được đơn vị chấp thuận sau thời gian thử việc và được đơn vị đánh giá tốt về năng lực chuyên môn. - Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư 	01	Xét tuyển
6	<p align="center">Phòng Kỹ thuật hạt nhân</p>	<p align="center">Nghiên cứu phát triển và ứng dụng các kỹ thuật nguồn bức xạ và chụp cắt lớp điện toán</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại học loại Khá trở lên chuyên ngành Vật lý, Vật lý hạt nhân, Kỹ thuật hạt nhân, Công nghệ hạt nhân, Năng lượng hạt nhân và vật lý nhiệt; ưu tiên loại giỏi; có bằng thạc sĩ hoặc tiến sĩ. - Ngoại ngữ: Tiếng Anh 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. - Tin học: Trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&TT hoặc tương đương. - Chức danh nghề nghiệp: Nghiên cứu viên/Kỹ sư 	02	Xét tuyển
Tổng cộng				08	

