

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2021

Số: 07 /TB-HĐTD

THÔNG BÁO
KẾT QUẢ KIỂM TRA PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN VÒNG 1
VÀ TRIỆU TẬP ỨNG VIÊN DỰ PHÒNG VẤN XÉT TUYỂN VIÊN CHỨC
VÀO LÀM VIỆC TẠI TRUNG TÂM ỨNG DỤNG KỸ THUẬT HẠT NHÂN
TRONG CÔNG NGHIỆP TRỰC THUỘC VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ
VIỆT NAM NĂM 2021

1. Kết quả kiểm tra phiếu đăng ký dự tuyển

Triển khai thực hiện công tác tuyển dụng năm 2021, ngày 22/11/2021, Ban Kiểm tra phiếu đăng ký dự tuyển, Hội đồng tuyển dụng viên chức đã tiến hành họp để kiểm tra điều kiện, tiêu chuẩn của các ứng viên dự tuyển theo yêu cầu của vị trí việc làm (Vòng 1). Kết quả kiểm tra phiếu đăng ký dự tuyển của Trung tâm Ứng dụng Kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp như sau:

Stt	Vị trí tuyển	Số lượng cần tuyển	Số phiếu đăng ký			Ghi chú
			Dự tuyển	Đạt yêu cầu	Không đạt yêu cầu	
1.	Thực hiện công tác hành chính - văn thư, hợp tác quốc tế	01	0	0	0	
2.	Thực hiện công tác Nghiên cứu trong lĩnh vực hóa lý	01	01	01	0	
3.	Nghiên cứu và phát triển các sản phẩm vật liệu, công nghệ, sản phẩm hóa học	01	01	01	0	
4.	Nghiên cứu về Ứng dụng kỹ thuật đồng vị trong nghiên cứu tài nguyên nước	02	02	02	0	
5.	Nghiên cứu triển khai, nghiên cứu ứng dụng bức xạ và các kỹ thuật liên quan trong chọn tạo giống	01	01	01	0	
6.	Nghiên cứu phát triển và ứng dụng các kỹ thuật nguồn bức xạ và chụp cắt	02	02	02	0	

Stt	Vị trí tuyển	Số lượng cần tuyển	Số phiếu đăng ký			Ghi chú
			Dự tuyển	Đạt yêu cầu	Không đạt yêu cầu	
	lớp điện toán					
TỔNG		08	07	07	0	

Danh sách các ứng viên đạt kết quả Vòng 1 được đính kèm Công văn này

2. Thời gian xét tuyển Vòng 2

Các ứng viên đạt kết quả tại Vòng 1 đến tham dự phỏng vấn Vòng 2, cụ thể như sau:

- **Thời gian:** Bắt đầu từ 8h30, thứ Tư, ngày **08/12/2021**
- **Địa điểm:** Hội trường tầng 3, khu hành chính, Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp, số 01, Đường ĐT 723, P12, TP Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng

Trân trọng thông báo./

**TM. HỘI ĐỒNG
CHỦ TỊCH**



Trần Ngọc Toàn
Phó Viện trưởng, Viện NLNTVN

VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM
HỘI ĐỒNG TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC NĂM 2021

KẾT QUẢ KIỂM TRA PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN VIÊN CHỨC

VÀO LÀM VIỆC TẠI TRUNG TÂM ỨNG DỤNG KỸ THUẬT HẠT NHÂN TRONG CÔNG NGHIỆP,
VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM NĂM 2021

(Ban hành kèm theo Thông báo số /TB-HĐTD ngày /11/2021 của Hội đồng tuyển dụng viên chức Viện NLNTVN)

TT	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Yêu cầu của vị trí tuyển dụng (Chỉ ghi yêu cầu về trình độ chuyên môn và loại bằng)	Kết quả	
		Nam	Nữ					Đạt	Không đạt
I Phòng Thí nghiệm Hóa Lý									
1	Phạm Uyên Thi		1991	Quảng Vinh, Quảng Điền, Thừa Thiên Huế	72 Nguyễn Chí Thanh, Phú Cát, Huế, Thừa Thiên Huế	Nghiên cứu về Ứng dụng kỹ thuật đồng vị trong nghiên cứu tài nguyên nước	Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Vật lý hạt nhân và công nghệ, Năng lượng hạt nhân và vật lý nhiệt, ưu tiên loại giỏi, xuất sắc; ưu tiên học tại nước ngoài và có bằng thạc sĩ hoặc tiến sĩ	Đạt	
2	Lê Văn Nhựt	1996		Xã Nhơn Hạnh, Thị Xã An Nhơn, tỉnh Bình Định	Thôn 4, Xã Gào, TP Pleiku, tỉnh Gia Lai			Đạt	
3	Nguyễn Trọng Vũ	1993		Xã Cẩm Duệ, huyện Cẩm Xuyên, tỉnh Hà Tĩnh	200 Lý Thái Tổ, xã Đambri, TP Bảo Lộc, Lâm Đồng	Nghiên cứu và phát triển các sản phẩm vật liệu, công nghệ, sản phẩm hóa học	Tốt nghiệp Đại học trở lên chuyên ngành Công nghệ Vật liệu	Đạt	

TT	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Yêu cầu của vị trí tuyển dụng (Chỉ ghi yêu cầu về trình độ chuyên môn và loại bằng)	Kết quả	
		Nam	Nữ					Đạt	Không đạt
4	Trần Trí Hải	1976		Đức Trường, huyện Đức Thọ, tỉnh Hà Tĩnh	3A Nguyễn Thượng Hiền, Phường 5, TP. Đà Lạt	Thực hiện công tác Nghiên cứu trong lĩnh vực hóa lý	Tốt nghiệp Đại học trở lên chuyên ngành Hóa, Tin học	Đạt	
II Phòng Tạo giống bức xạ									
1	Trần Thị Ánh Nguyệt		1993	Mỹ Hòa - Phú Mỹ - Bình Định	74C/9 Bùi Thị Xuân, Phường 8, TP. Đà Lạt	Nghiên cứu triển khai, nghiên cứu ứng dụng bức xạ và các kỹ thuật liên quan trong chọn tạo giống	Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Công nghệ Sau thu hoạch loại Khá trở lên	Đạt	
III Phòng Kỹ thuật hạt nhân									
1	Lê Thị Trang		1997	Xã Đại Minh, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam	Xã Đại Minh, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam	Nghiên cứu phát triển và ứng dụng các kỹ thuật nguồn bức xạ và chụp cắt lớp điện toán	Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Vật lý, Vật lý hạt nhân, Kỹ thuật hạt nhân, Công nghệ hạt nhân và vật lý nhiệt loại Khá trở lên, ưu tiên loại giỏi; có bằng thạc sĩ hoặc tiến sĩ	Đạt	
2	Lê Thảo Hương Giang		1996	Điện Tiến, Điện Bàn, Quảng Nam	Tổ 3, Khu phố 2, An Bà Giáo, Phường 10, TP. Đà Lạt			Đạt	