

Hà Nội, ngày 10 tháng 11 năm 2023

Số: 14/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, VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM NĂM 2023

1. Kết quả kiểm tra phiếu đăng ký dự tuyển

Triển khai thực hiện công tác tuyển dụng trong năm 2023, ngày 03/11/2023, 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	00	00	00	
2.	Thực hiện chế độ chính sách	01	01	01	00	
3.	Thực hiện công tác Nghiên cứu trong lĩnh vực Hóa Lý	01	00	00	00	
4.	Nghiên cứu, phát triển các kỹ thuật hạt nhân ứng dụng trong công nghiệp	02	02	02	00	
5.	Nghiên cứu, ứng dụng trong lĩnh vực thủy văn đồng vị	02	01	00	01	
6.	Nghiên cứu, ứng dụng và phát triển các phương pháp, kỹ thuật đánh dấu và mô phỏng	01	01	01	00	
TỔNG		08	05	04	01	

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

2. Thông báo 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 phỏng vấn từ 14h00, thứ Tư, ngày 29/11/2023
- **Địa điểm:** Hội trường tầng 2, Khu Hành chính, Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp, Số 01, đường DT 723, Phường 12, TP. Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng.

Trân trọng thông báo./.

**TM. HỘI ĐỒNG
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Thế Vinh

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



KẾT QUẢ KIỂM TRA PHIẾU 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 2023
(Ban hành kèm theo Thông báo số 14/TB-HĐTD ngày 10/11/2023 của Hội đồng tuyển dụng viên chức Viện NLNTVN)

TT	Họ và tên	Năm sinh		Quốc 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)	Trình độ đào tạo (Ghi rõ chuyên ngành đào tạo, cơ sở đào tạo)				Ngoại ngữ		Tin học		Chứng nhận ưu tiên	Kết quả	
		Nam	Nữ					Trình độ THPT, Trung cấp, Cao đẳng	Trình độ đại học	Thạc sĩ	Tiến sĩ	Bằng tốt nghiệp	Chứng chỉ	Bằng tốt nghiệp	Chứng chỉ		Đạt	Không đạt
Phòng Hành chính và Kế hoạch																		
1	Võ Thị Tuyết Đông		1990	Bình Hòa - Tây Sơn - Bình Định	26 Nam Hồ, Phường 11, Thành phố Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng	Thực hiện chế độ chính sách	Cao đẳng chuyên ngành Kế toán, Cao đẳng nghề chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp	Cao đẳng nghề chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp, trường Cao đẳng nghề Đà Lạt	-	-	-	-	Tiếng Anh Bậc A2	-	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	-	Đạt	
Phòng Vật lý và Kỹ thuật hạt nhân																		
1	Đặng Công Minh		1997	Hòa Phong, Hòa Vang, Đà Nẵng	Phường An Sơn, Tam Kỳ, Quảng Nam	Nghiên cứu, phát triển các kỹ thuật hạt nhân ứng dụng trong công nghiệp	Đại học chuyên ngành Vật lý, Vật lý hạt nhân, Kỹ thuật hạt nhân, Công nghệ hạt nhân, Năng lượng hạt nhân	-	Vật lý học, trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	-	-	-	Tiếng Anh B1	-	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	-	Đạt	

Handwritten signature

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)	Trình độ đào tạo (Ghi rõ chuyên ngành đào tạo, cơ sở đào tạo)				Ngoại ngữ		Tin học		Chứng nhận ưu tiên	Kết quả		
		Nam	Nữ					Trình độ THPT, Trung cấp, Cao đẳng	Trình độ đại học	Thạc sỹ	Tiến sỹ	Bằng tốt nghiệp	Chứng chỉ	Bằng tốt nghiệp	Chứng chỉ		Đạt	Không đạt	
2	Nguyễn Thị Minh Hiền		1998	Hà Nội	57A Đông Tỉnh, Phường 8, Thành phố Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng	Nghiên cứu, phát triển các kỹ thuật hạt nhân ứng dụng trong công nghiệp	Đại học chuyên ngành Vật lý, Vật lý hạt nhân, Kỹ thuật hạt nhân, Công nghệ hạt nhân, Năng lượng hạt nhân	-	Kỹ thuật hạt nhân, trường Đại học Đà Lạt	-	-	-	Tiếng Anh bậc 2	-	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	-		Đạt	
Phòng Kỹ thuật đánh dấu																			
1	Nguyễn Thị Ngọc Lan		1996	Xã Tân Thanh Đông, huyện Củ Chi, Thành phố Hồ Chí Minh	110, Huỳnh Minh Mương, ấp 4, Xã Tân Thanh Đông, huyện Củ Chi, Thành phố Hồ Chí Minh	Nghiên cứu, ứng dụng trong lĩnh vực thủy văn đồng vị	Đại học chuyên ngành Vật lý, Vật lý hạt nhân, Kỹ thuật hạt nhân, Hóa học	-	Vật lý học, trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh		Vật lý nguyên tử và hạt nhân, trường Đại học Khoa học tự nhiên - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	-	-	-	-			Không đạt	
2	Nguyễn Thanh Hải		1996	Xã Hòa Lợi, huyện Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Tổ 1, Khu phố 9, Phường Chánh Phú Hòa, Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Nghiên cứu, ứng dụng và phát triển các phương pháp, kỹ thuật đánh dấu và mô phỏng	Đại học chuyên ngành Vật lý, Vật lý hạt nhân, Kỹ thuật hạt nhân, Công nghệ hạt nhân, Năng lượng hạt nhân	-	Năng lượng hạt nhân và vật lý nhiệt, trường Đại học Tổng hợp Nghiên cứu Hạt nhân Quốc gia MEPHI - Liên Bang Nga	-	-	Tốt nghiệp đại học tại Liên Bang Nga	-	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản			Đạt		