

Hà Nội, ngày 10 tháng 11 năm 2023

Số: 10 /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 VIỆN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT HẠT NHÂN,
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 Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân 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.	Văn thư viên trung cấp	01	01	01	0	
2.	Nhân viên kỹ thuật điện	01	01	01	0	
3.	Nghiên cứu viên Vật lý hạt nhân	01	01	01	0	
4.	Nghiên cứu viên Thủy văn đồng vị	01	01	01	0	
5.	Nghiên cứu viên về nghiên cứu, điều tra, khảo sát, phân tích số liệu và đánh giá tác động môi trường	01	01	01	0	
	TỔNG	05	05	05	0	

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 Năm, ngày 23/11/2023.
- **Địa điểm:** Hội trường tầng 3, Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân, số 179 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội

Trân trọng thông báo./.

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 VIỆN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT HẠT NHÂN - VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM NĂM 2023
 (Ban hành kèm theo Thông báo số 10/TB-HĐTD ngày 10/11/2023 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)	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 - Tổ chức																			
1	Đỗ Thu Hiền		1986	Hung Yên	H 1 ngõ Yên Ninh, Trúc Bạch, Ba Đình, Hà Nội	Văn thư viên trung cấp	Tốt nghiệp Trung cấp trở lên chuyên ngành Văn thư hành chính, văn thư lưu trữ, lưu trữ và quản lý thông tin... Sử dụng thành thạo (máy tính, thiết bị văn phòng, các phương tiện, thiết bị kỹ thuật) phục vụ yêu cầu nhiệm vụ.	Trung cấp văn thư lưu trữ, Trung cấp Công nghệ và Quản trị Đông Đô								Tin học văn phòng		Đạt	
2	Nguyễn Mạnh Hùng		1979	Hà Nội	xã Kim Chung, huyện Hoài Đức, thành phố Hà Nội	Nhân viên kỹ thuật điện	Tốt nghiệp trung cấp trở lên các ngành điện, nước, tin học, lập trình ứng dụng... sử dụng thành thạo các phương tiện, thiết bị kỹ thuật phục vụ yêu cầu nhiệm vụ.	Trung cấp chuyên ngành lập trình ứng dụng, Trường Cao đẳng Công nghiệp Hà Nội						Trung cấp				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)	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	
Trung tâm Vật lý hạt nhân																			
1	Lê Xuân Vinh	1997		Phú Yên	Khu phố Trường Xuân, thị trấn Chí Thạnh, huyện Tuy An, tỉnh Phú Yên	Nghiên cứu viên Vật lý hạt nhân	Tốt nghiệp Đại học trở lên, chuyên ngành: vật lý hạt nhân, công nghệ hạt nhân		Công nghệ hạt nhân (năng lượng hạt nhân và Vật lý nhiệt), Trường Đại học quốc gia nghiên cứu hạt nhân MEPhI, Liên Bang Nga				Tốt nghiệp cử nhân loại xuất sắc, đào tạo bằng tiếng Nga và tiếng Anh tại Liên Bang Nga	IELTS 5.5		Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản		Đạt	
Trung tâm Kỹ thuật hạt nhân																			
1	Nguyễn Mạnh Thắng	1996		Hà Nội	Hùng Vương, Phúc Yên, Vĩnh Phúc	Nghiên cứu viên Thủy văn đồng vị	Tốt nghiệp đại học loại khá trở lên, chuyên ngành Vật lý/Điện tử hạt nhân, Công nghệ hạt nhân, Hóa phân tích và Môi trường		Kỹ thuật hạt nhân ứng dụng và vật lý môi trường, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội				Tiếng Anh bậc 2		Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản		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)	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
Trung tâm Quan trắc phóng xạ và Đánh giá tác động môi trường																		
1	Nguyễn Đăng Minh	1995		Thừa Thiên Huế	thôn 1, Lộc Đại, Lộc Ninh, thành phố Đông Hới, Quảng Bình	Nghiên cứu viên về nghiên cứu, điều tra, khảo sát, phân tích số liệu và đánh giá tác động môi trường	Tốt nghiệp đại học trở lên, chuyên ngành Vật lý nguyên tử và hạt nhân		Điện hạt nhân, Trường Đại học Điện lực	Vật lý nguyên tử và hạt nhân, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội			Tiếng Anh bậc 3		Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản		Đạt	

