

Hà Nội, ngày 15 tháng 6 năm 2020

Số: 08 /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 2020

1. Kết quả kiểm tra phiếu đăng ký dự tuyển

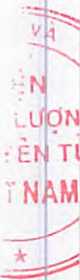
Triển khai thực hiện công tác tuyển dụng trong năm 2020, ngày 15/6/2020, Ban Kiểm tra phiếu đăng ký dự tuyển, Hội đồng tuyển dụng viên chức đã tiến hành họp để kiểm tra điều kiện, tiêu chuẩn của các ứng viên dự tuyển theo yêu cầu của vị trí việc làm (Vòng 1). Kết quả kiểm tra phiếu đăng ký dự tuyển của 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.	Chuyên viên thực hiện công tác Hành chính – Tổ chức – Kế hoạch – Quản lý khoa học và thông tin khoa học	01	02	01	01	
2.	Chuyên viên thực hiện công tác tài chính kế toán (Lập, tổ chức thực hiện kế hoạch tài chính; Tổ chức triển khai và kiểm tra việc sử dụng, quản lý chi phí, tài sản, nguồn vốn; Tổ chức thực hiện nghiệp vụ hạch toán kế toán)	01	01	01	0	
3.	Chuyên viên thực hiện công tác tổ chức cán bộ	01	01	01	0	
4.	Chuyên viên thực hiện công tác quản trị (Quản lý tài sản, sửa chữa cơ sở vật chất)	01	01	01	0	
5.	Chuyên viên thực hiện công tác hành chính, hợp tác quốc tế (Thực hiện nghiệp vụ hành chính – văn thư lưu trữ, hợp tác quốc tế)	01	01	00	01	
6.	Chuyên viên thực hiện chế độ chính sách (Tính lương và	01	00	00	0	



Stt	Vị trí tuyển	Số lượng cần tuyển	Số phiếu đăng ký			Ghi chú
			Dự tuyển	Đạt yêu cầu	Không đạt yêu cầu	
	các khoản phụ cấp theo lương căn cứ Hợp đồng lao động, các quyết định liên quan đến lương, thưởng, bảng chấm công)					
7.	Nghiên cứu viên nghiên cứu, ứng dụng kỹ thuật hạt nhân (Tìm kiếm, cập nhật và nghiên cứu tài liệu phục vụ ứng dụng và nghiên cứu phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ soi tia; Đề xuất, thuyết minh, tổ chức thực hiện hoặc tham gia, hỗ trợ thực hiện các đề tài/nhiệm vụ KH-CN; Tổ chức thử nghiệm và hoàn thiện công nghệ; Tổ chức thực hiện các dịch vụ soi tia và các dịch vụ có liên quan)	01	01	01	0	
8.	Nghiên cứu viên nghiên cứu, ứng dụng và phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ đánh dấu và mô phỏng (Tìm kiếm, cập nhật và nghiên cứu tài liệu phục vụ ứng dụng và nghiên cứu phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ đánh dấu và mô phỏng mới; Đề xuất, thuyết minh, tổ chức thực hiện hoặc tham gia, hỗ trợ thực hiện các Đề tài/nhiệm vụ KH-CN; Tổ chức thử nghiệm và hoàn thiện công nghệ; Tổ chức thực hiện các dịch vụ đánh dấu, mô phỏng và các các dịch vụ có liên quan)	01	02	01	01	
9.	Kỹ sư nghiên cứu phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ chụp cắt lớp điện toán (Tìm kiếm, cập nhật và nghiên cứu tài liệu phục vụ	01	01	01	0	

Stt	Vị trí tuyển	Số lượng cần tuyển	Số phiếu đăng ký			Ghi chú
			Dự tuyển	Đạt yêu cầu	Không đạt yêu cầu	
	ứng dụng và nghiên cứu phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ chụp cắt lớp điện toán; Đề xuất, thuyết minh, tổ chức thực hiện hoặc tham gia, hỗ trợ thực hiện các đề tài/nhiệm vụ KH-CN; Tổ chức thử nghiệm và hoàn thiện công nghệ; Tổ chức thực hiện các dịch vụ chụp cắt lớp và các dịch vụ có liên quan)					
10.	Kỹ sư thực hiện công tác nghiên cứu và triển khai kỹ thuật, công nghệ soi tia (Hỗ trợ cho trường nhóm soi tia trong công tác chuyên môn, nghiên cứu và triển khai; Nghiên cứu tài liệu phục vụ ứng dụng và nghiên cứu phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ soi tia)	01	01	01	0	
11.	Nghiên cứu viên thực hiện thí nghiệm và hỗ trợ nghiên cứu (Tiến hành thí nghiệm, tham gia các công việc triển khai và lập báo cáo; Thực hiện các công việc hỗ trợ nghiên cứu và triển khai trong phạm vi công việc được giao)	02	02	02	0	
12.	Nghiên cứu viên nghiên cứu, triển khai các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ điện tử hạt nhân, điều khiển tự động	01	01	01	0	
13.	Nghiên cứu viên thực hiện thí nghiệm và hỗ trợ nghiên cứu	02	03	03	0	
14.	Kỹ sư nghiên cứu phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ chụp cắt lớp điện toán	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	
15.	Nghiên cứu viên quản lý hoạt động Phòng Thí nghiệm Vilas	01	01	01	0	
16.	Nghiên cứu viên phụ trách nghiên cứu và chất lượng của Phòng Thí nghiệm Vilas	01	01	01	0	
17.	Nghiên cứu viên nghiên cứu, ứng dụng và phát triển các phương pháp phân tích các thành phần hóa học nước địa chất, nước môi trường, nước sinh hoạt bằng các kỹ thuật phân tích và liên quan	01	01	01	0	
18.	Nghiên cứu viên nghiên cứu, ứng dụng và phát triển các phương pháp phân tích các chất đánh dấu trong nước, khí bằng kỹ thuật sắc ký và liên quan	01	01	01	0	
19.	Nghiên cứu viên thực hiện công tác Nghiên cứu trong lĩnh vực hóa lý	02	01	01	0	
20.	Nghiên cứu viên nghiên cứu, ứng dụng bức xạ và các kỹ thuật liên quan trong chọn tạo giống (Vận hành tổ chức sắp xếp các công việc liên quan đến Nuôi cấy mô tế bào thực vật được phân công quản lý)	01	01	01	0	
21.	Nghiên cứu viên nghiên cứu, triển khai, nghiên cứu ứng dụng bức xạ và các kỹ thuật liên quan trong chọn tạo giống	01	01	01	0	
22.	Kỹ thuật viên thực hiện kỹ thuật trồng trọt	02	00	00	0	
TỔNG		27	26	23	03	

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:** Phỏng vấn Vòng 2 trong ngày 20 và 21/6/2020. Chi tiết như sau:

+ Ngày 20/6/2020:

Bắt đầu phỏng vấn từ 13h30 phút chiều ngày 20/6/2020

+ Ngày 21/6/2020

Bắt đầu phỏng vấn từ 8h30 phút sáng ngày 21/6/2020

- **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, P. 12, Tp. Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng.

Trân trọng thông báo./.



Trần Ngọc Toàn
Phó Viện trưởng, Viện NLNTVN





VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM
HỘI ĐỒNG TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC NĂM 2020

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 NĂM 2020
 (Ban hành kèm theo Thông báo số 08/TB-HĐTD ngày 15/6/2020 của Hội đồng tuyển dụng viên chức năm 2020)

TT	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Kết quả	
		Nam	Nữ				Đạt	Không đạt
Phòng Hành chính - Kế hoạch								
1	Võ Thị Ngọc Cẩm		1984	Nghĩa Phương, Tư Nghĩa, Quảng Ngãi	71/6 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 2, Đà Lạt	Thực hiện công tác Hành chính – Tổ chức - Kế hoạch- Quản lý khoa học và thông tin khoa học	Đạt	
2	Phạm Uyên Thi		1991	Quảng Điền, Thừa Thiên Huế	72 Nguyễn Chí Thanh, Phú Cát, Huế, Thừa Thiên Huế		Không đạt	
3	Nguyễn Thị Mỹ Dung		1987	Xã Cự Năm, Bồ Trạch, Quảng Bình	7B/1 Cô Giang, Phường 9, Đà Lạt	Thực hiện công tác tài chính kế toán (Lập, tổ chức thực hiện kế hoạch tài chính; Tổ chức triển khai và kiểm tra việc sử dụng, quản lý chi phí, tài sản, nguồn vốn; Tổ chức thực hiện nghiệp vụ hạch toán kế toán)	Đạt	



4	Võ Thị Hương Giang	1993	Xuân Thủy- Lệ Thủy- Quảng Bình	B15-12A Triệu Việt Vương, P4, Đà Lạt	Thực hiện công tác tổ chức cán bộ	Đạt	
5	Lê Văn Lộc	1979	Xuân Giang, Kiến Giang, Lệ Thủy, Quảng Bình	1/5 Lữ Gia, Phường 9, Đà Lạt	Thực hiện công tác quản trị (Quản lý tài sản, sửa chữa cơ sở vật chất)	Đạt	
6	Bành Hoàng Tâm	1991	Đà Lạt, Lâm Đồng	206/16 Tô Ngọc Vân, Phường 2, Đà Lạt	Thực hiện công tác hành chính, hợp tác quốc tế		Không đạt
Phòng Kỹ thuật hạt nhân							
7	Trần Thanh Minh	1983	Xã Vạn Thọ, huyện Vạn Ninh, tỉnh Khánh Hòa	Tòa nhà A4, Chung cư Ngô Quyền, Phường 6, Đà Lạt	Nghiên cứu, ứng dụng kỹ thuật hạt nhân (Tìm kiếm, cập nhật và nghiên cứu tài liệu phục vụ ứng dụng và nghiên cứu phát triển các phương pháp , kỹ thuật, công nghệ soi tia; Đề xuất, thuyết minh, tổ chức thực hiện hoặc tham gia, hỗ trợ thực hiện các đề tài/nhiệm vụ KH-CN; Tổ chức thử nghiệm và hoàn thiện công nghệ; Tổ chức thực hiện các dịch vụ soi tia và các dịch vụ có liên quan)	Đạt	

8	Lại Việt Hải	1992	Vũ Thư, Thái Bình	Hàm Trí, Hàm Thuận Bắc, Bình Thuận	Nghiên cứu triển khai các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ điện tử hạt nhân, điều khiển tự động	Đạt	
9	Huỳnh Thị Thu Hương	1992	Tây Ninh	Thị trấn Dương Minh Châu, Tây Ninh	Nghiên cứu, ứng dụng và phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ đánh dấu và mô phỏng (Tìm kiếm, cập nhật và nghiên cứu tài liệu phục vụ ứng dụng và nghiên cứu phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ đánh dấu và mô phỏng mới; Đề xuất, thuyết minh, tổ chức thực hiện hoặc tham gia, hỗ trợ thực hiện các Đề tài/nhiệm vụ KHCN; Tổ chức thử nghiệm và hoàn thiện công nghệ; Tổ chức thực hiện các dịch vụ đánh dấu, mô phỏng và các các dịch vụ có liên quan)	Đạt	
10	Trần Việt Nam	1997	Phan Rang, Ninh Thuận	Khu phố 2, P.Mỹ Bình, TP. Phan Rang - Tháp Chàm, Ninh Thuận	Nghiên cứu, ứng dụng và phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ đánh dấu và mô phỏng mới; Đề xuất, thuyết minh, tổ chức thực hiện hoặc tham gia, hỗ trợ thực hiện các Đề tài/nhiệm vụ KHCN; Tổ chức thử nghiệm và hoàn thiện công nghệ; Tổ chức thực hiện các dịch vụ đánh dấu, mô phỏng và các các dịch vụ có liên quan)	Không đạt	

VI
ANG I
GUY
VIỆT

11	Bùi Trọng Duy	1974		Đông Hoàng, Tiền Hải, Thái Bình	9A Hẻm Ngô Quyền, Phường 6, Đà Lạt	Nghiên cứu phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ chụp cắt lớp điện toán (Tìm kiếm, cập nhật và nghiên cứu tài liệu phục vụ ứng dụng và nghiên cứu phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ chụp cắt lớp điện toán; Đề xuất, thuyết minh, tổ chức thực hiện hoặc tham gia, hỗ trợ thực hiện các đề tài/nhiệm vụ KHCN; Tổ chức thử nghiệm và hoàn thiện công nghệ; Tổ chức thực hiện các dịch vụ chụp cắt lớp và các dịch vụ có liên quan)	Đạt	
12	Nguyễn Thanh Châu	1995		Quảng Trị	Phú Bình, Phú Hội, Đức Trọng, Lâm Đồng		Đạt	
13	Nguyễn Văn Chuẩn	1988		Giồng Riềng, Kiên Giang	96, KP Vĩnh Hòa, TT Giồng Riềng, Giồng Riềng, Kiên Giang	Nghiên cứu phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ chụp cắt lớp điện toán	Đạt	

14	Nguyễn Ngọc Nhật Anh	1994		Đà Lạt, Lâm Đồng	130 Hai Bà Trưng, Phường 6, Đà Lạt	Thực hiện công tác nghiên cứu và triển khai kỹ thuật, công nghệ soi tia (Hỗ trợ cho trưởng nhóm soi tia trong công tác chuyên môn, nghiên cứu và triển khai; Nghiên cứu tài liệu phục vụ ứng dụng và nghiên cứu phát triển các phương pháp, kỹ thuật, công nghệ soi tia)	Đạt	
15	Lê Văn Sơn	1989		Lâm Đồng	Phi Nôm, Hiệp Thạnh, Đức Trọng, Lâm Đồng		Đạt	
16	Nguyễn Hữu Nghĩa	1995		Thôn Thạnh Xuân, xã Hoài Hương, huyện Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định	Thôn Thạnh Xuân, xã Hoài Hương, huyện Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định	Thực hiện thí nghiệm và hỗ trợ nghiên cứu	Đạt	
17	Trần Trọng Hiệu	1996		Bình Định	Mỹ Đình II, Hoài Phú, Hoài Nhơn, Bình Định		Đạt	



18	Đặng Quốc Triệu	1988		Tổ 1, thôn Lương Tây, TT. Lương Sơn, huyện Bắc Bình, tỉnh Bình Thuận	Tổ 1, thôn Lương Tây, TT. Lương Sơn, huyện Bắc Bình, tỉnh Bình Thuận	Thực hiện thí nghiệm và hỗ trợ nghiên cứu (Tiến hành thí nghiệm, tham gia các công việc triển khai và lập báo cáo; Thực hiện các công việc hỗ trợ nghiên cứu và triển khai trong phạm vi công việc được giao)	Đạt	
19	Vương Đức Phụng	1993		Ninh Phước, Ninh Thuận	KP4, Phường Đông Hải, TP. Phan Rang - Tháp Chàm, Ninh Thuận		Đạt	

Phòng Thí nghiệm Hóa lý

20	Lê Thị Thanh Tâm	1982		Thừa Thiên Huế	29/3 Yersin, Phường 10, Đà Lạt	Quản lý hoạt động Phòng Thí nghiệm Vilas	Đạt	
21	Phan Thị Luân	1983		Xã Hưng Đạo, huyện Hưng Nguyên, tỉnh Nghệ An	22 Ngô Huy Diễm, Phường 5, Đà Lạt	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển các phương pháp phân tích các thành phần hóa học nước địa chất, nước môi trường, nước sinh hoạt bằng các kỹ thuật phân tích và liên quan	Đạt	
22	Huỳnh Thái Kim Ngân	1979		Hoài Nhơn, Bình Định	7 Kim Đồng, Phường 6	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển các phương pháp phân tích các chất đánh dấu trong nước, khí bằng kỹ thuật sắc ký và liên quan	Đạt	

23	Dương Thị Bích Chi	1986	Thừa Thiên Huế	79/15 đường Vạn Hạnh, Phường 8	Phụ trách nghiên cứu và chất lượng của Phòng Thí nghiệm Vilas	Đạt	
24	Nguyễn Thị Kim Anh	1992	Hải Phòng	Tổ 46, Khu phố 1, Phường 11	Thực hiện công tác Nghiên cứu trong lĩnh vực hóa lý	Đạt	
Phòng Tạo giống bức xạ							
25	Huỳnh Thị Trung	1986	Mỹ Hòa, Phù Mỹ, Bình Định	Thôn 8, Dân Lý, Triệu Sơn, Thanh Hóa	Nghiên cứu triển khai, nghiên cứu ứng dụng bức xạ và các kỹ thuật liên quan trong chọn tạo giống	Đạt	
26	Phạm Văn Nhi	1978	Quảng Ngãi	21/3 Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường 7	Nghiên cứu ứng dụng bức xạ và các kỹ thuật liên quan trong chọn tạo giống (Vận hành tổ chức sắp xếp các công việc liên quan đến Nuôi cấy mô tế bào thực vật được phân công quản lý)	Đạt	