

THÔNG BÁO
Về việc phỏng vấn xét tuyển viên chức năm 2023

Viện Nghiên cứu hạt nhân (NCHN) xin thông báo việc phỏng vấn xét tuyển viên chức như sau:

1. Danh sách ứng viên đủ điều kiện tham dự phỏng vấn xét tuyển:

STT	Họ tên ứng viên (xếp theo vị trí tuyển dụng)	Năm sinh		Nơi thường trú	Ngành/trường tốt nghiệp	Vị trí dự tuyển
		Nam	Nữ			
1.	Trần Hải Nam	1989		Tổ 12, Lộc Sơn, Bảo Lộc, Lâm Đồng	Vật lý/ĐH Osaka - Nhật Bản	Vận hành và sử dụng hệ phổ kế trùng phùng gamma-gamma (N2G) tại kênh ngang số 3 lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt
2.	Võ Thị Ý Nhi		1997	83 K1, Ô2 TT. Thủ Thừa, H.Thủ Thừa, T.Long An	Vật lý học/ĐH Sư phạm TP.HCM	
3.	Trương Phương Dung		1993	Tổ 17, Ninh Hiệp, Ninh Hòa, Khánh Hòa	Vật lý/ĐH Khoa học tự nhiên TP.HCM	Vận hành và sử dụng hệ phổ PGNA (BGO-HPGe) tại kênh ngang số 2 lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt
4.	Lương Bá Vinh	1996		B1 Yersin, P10, Đà Lạt, Lâm Đồng	Vật lý hạt nhân và công nghệ/ĐH Nghiên cứu Quốc gia về hạt nhân "MIFI" - Liên bang Nga	Tham gia vận hành và sử dụng hệ phổ kế trùng phùng gamma-gamma tương quan góc (N2G-ACS) tại kênh ngang số 1 lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt
5.	Trương Tiến Hòa	1995		Thôn Phú Vang, X. Bình Kiến, TP. Tuy Hòa, T. Phú Yên	Hóa học/ĐH Khoa học tự nhiên TP.HCM	Phân tích các đồng vị phóng xạ trong mẫu môi trường
6.	Nguyễn Võ Duy Tuân	2001		Thôn Hiệp Kiết, Công Hải, Thuận Bắc, Ninh Thuận	Công nghệ Sinh học thực vật, vi sinh/ĐH Yersin Đà Lạt	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ bức xạ, công nghệ nano tạo các sản phẩm phục vụ nông nghiệp sạch, bền vững hoặc tạo vật liệu y sinh; nghiên cứu ứng dụng đồng vị bền trong lĩnh vực truy xuất nguồn gốc nông sản.
7.	Lê Thị Thu Thủy		2000	175b Tự Phước, P11, Đà Lạt, Lâm Đồng	Công nghệ vi sinh/ĐH Đà Lạt	

8.	Phạm Hồ Thuật Khoa	2000	150/23/63 đường 26/03, Bình Hưng Hòa, Bình Tân, TP.HCM	Công nghệ vi sinh/ĐH Đà Lạt	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ nuôi cây tế bào động vật trong lĩnh vực sinh học phóng xạ
9.	Phạm Thị Thanh Vân	2000	428 KP3, TT. Giồng Trôm, H. Giồng Trôm, T. Bến Tre	Công nghệ Sinh học thực vật/ĐH Đà Lạt	
10.	Bùi Phạm Bảo Ngọc	2001	69 Hải Thượng, P5, Đà Lạt, Lâm Đồng	Công nghệ vi sinh và thực phẩm/ĐH Đà Lạt	
11.	Phạm Ngọc Thùy Dương	2001	295/8 Nguyên Tử Lực, P8, Đà Lạt, Lâm Đồng	Công nghệ vi sinh và thực phẩm/ĐH Đà Lạt	
12.	Phan Nguyễn Thùy Trang	1989	20 thôn 1, X. Đạ Ròn, H. Đơn Dương, T. Lâm Đồng	Lưu trữ học/ĐH Nội vụ Hà Nội	Quản lý và thực hiện nhiệm vụ lưu trữ hồ sơ, tài liệu phục vụ hoạt động của Viện
13.	Huỳnh Văn Đạt	1999	Áp Nam, X. Nhị Bình, H. Châu Thành, T. Tiền Giang	Kỹ thuật hạt nhân/ĐH Đà Lạt	Vận hành Lò phản ứng theo chức danh Kỹ sư điều khiển lò phản ứng; tham gia thực hiện các nghiên cứu, thực nghiệm liên quan đến vật lý lò phản ứng; an toàn lò phản ứng.
14.	Ngô Đình Quốc	1999	Định Trường, Vĩnh Quang, Vĩnh Thạnh, Bình Định	Kỹ thuật hạt nhân/Trường ĐH Đà Lạt	
15.	Nguyễn Mạnh Toàn	1998	17/1/9B Hùng Vương, P10, Đà Lạt, Lâm Đồng	Công nghệ kỹ thuật cơ khí/ĐH Sư phạm kỹ thuật TP.HCM	Nghiên cứu và phát triển kỹ thuật lò phản ứng và các kỹ thuật liên quan
16.	Nguyễn Lê Thư Trúc	1999	54/3 Lữ Gia, P9, Đà Lạt, Lâm Đồng	Dược sĩ/ĐH Y dược TP.HCM	Tham gia nghiên cứu phát triển các sản phẩm dược chất phóng xạ mới; Viết và đăng tải các công trình trên tạp chí quốc tế
17.	Trương Tiến Hòa	1995	Thôn Phú Vang, X. Bình Kiến, TP. Tuy Hòa, T. Phú Yên	Hóa học/ĐH Khoa học tự nhiên TP.HCM	
18.	Nguyễn Đăng Khuê	1998	45 Lữ Gia, P9, Đà Lạt, Lâm Đồng	Quản lý và Công nghệ Môi trường/ĐH Bách Khoa TP.HCM	Nghiên cứu, sử dụng kỹ thuật hạt nhân và đồng vị trong nghiên cứu môi trường; phân tích mẫu môi trường bằng phương pháp phân tích kích hoạt neutron trên lò phản ứng hạt nhân.
19.	Phạm Uyên Thi	1991	72 Nguyễn Chí Thanh, Gia Hội, TP. Huế, T. Thừa Thiên Huế	Vật lý hạt nhân và công nghệ/ĐH Bách khoa Tomsk - Liên bang Nga	

20.	Trần Thị Thanh Phúc		1993	94/6 Trường Xuân 2, Xuân Trường, Đà Lạt, Lâm Đồng	Hóa phân tích/ĐH Đà Lạt	Nghiên cứu phân tích tỉ số đồng vị bền trong các đối tượng mẫu đất, trầm tích, hợp chất hữu cơ... trên thiết bị GC-LC-EA-IRMS ứng dụng trong truy xuất nguồn gốc, bồi lăng trầm tích, ô nhiễm môi trường
21.	Trương Tiến Hòa	1995		Thôn Phú Vang, X. Bình Kiến, TP. Tuy Hòa, T. Phú Yên	Hóa học/ĐH Khoa học tự nhiên TP.HCM	

2. Nội dung, thời gian, địa điểm phỏng vấn:

- *Nội dung phỏng vấn*: gồm 02 phần :

- + Phần kiến thức chung.
- + Phần kiến thức chuyên môn.

- *Thời gian*: 02 ngày, ngày 30/11/2023 và 01/12/2023;

Buổi sáng: bắt đầu từ 8h30; Buổi chiều: bắt đầu từ 13h30.

Chia ra cụ thể như sau:

- + Ngày 30/11/2023: Số thứ tự từ số 01 đến số 14;
- + Ngày 01/12/2023: Số thứ tự từ số 15 đến số 21.

- *Địa điểm*: Hội trường nhà Hành chính, Viện NCHN - số 01, đường Nguyên Tử Lực, thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng.

Viện NCHN xin thông báo để các ứng viên biết và sắp xếp tham dự phỏng vấn đúng quy định./.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Dán thông báo;
- Web site: www.nri.gov.vn;
- Lưu: VT, HCTC.



Cao Đôong Vũ

