

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM



KẾT QUẢ XÉT TUYỂN VIÊN CHỨC

VÀO LÀM VIỆC TẠI VIỆN NGHIÊN CỨU HẠT NHÂN, VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM NĂM 2023

(Ban hành kèm theo Thông báo số 17 /TB-VNLNT ngày 12/01/2024 của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam)

	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Tổng điểm	Kết quả
		Nam	Nữ						
<b>Trung tâm Vật lý hạt nhân</b>									
1	Trần Hải Nam	1989		Hà Tĩnh	Tổ 12, Lộc Sơn, Bảo Lộc, Lâm Đồng	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	01	90,00	Trúng tuyển
2	Võ Thị Ý Nhi		1997	Long An	83 K1, Ô2 TT. Thủ Thừa, H.Thủ Thừa, T.Long An	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		45,00	Không trúng tuyển

	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Tổng điểm	Kết quả
		Nam	Nữ						
3	Trương Phương Dung		1993	Nghệ An	Tổ 17, Ninh Hiệp, Ninh Hòa, Khánh Hòa	Vận hành và sử dụng hệ phổ kế PGNAAs (BGO-HPGe) tại kênh ngang số 2 lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt	01	85,00	Trúng tuyển
4	Lương Bá Vinh	1996		Phú Yên	B1 Yersin, P10, Đà Lạt, Lâm Đồng	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	01	91,50	Trúng tuyển
<b>Trung tâm Nghiên cứu môi trường</b>									
1	Trương Tiến Hòa	1995		Quảng Bình	Thôn Phú Vang, X. Bình Kiến, TP. Tuy Hòa, T. Phú Yên	Phân tích các đồng vị phóng xạ trong mẫu môi trường	02	83,50	Trúng tuyển

	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Tổng điểm	Kết quả
		Nam	Nữ						
<b>Trung tâm Công nghệ bức xạ và Công nghệ sinh học</b>									
1	Nguyễn Võ Duy Tuấn	2001		Ninh Thuận	Thôn Hiệp Kiệt, Công Hải, Thuận Bắc, Ninh Thuận	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.	01	96,50	Trúng tuyển
2	Lê Thị Thu Thủy		2000	Quảng Nam	175b Tự Phước, P11, Đà Lạt, Lâm Đồng	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.		86,00	Không trúng tuyển
3	Phạm Hồ Thuật Khoa	2000		Hà Nam	150/23/63 đường 26/03, Bình Hưng Hòa, Bình Tân, TP.HCM	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ nuôi cấy tế bào động vật trong lĩnh vực sinh học phóng xạ	01	93,50	Trúng tuyển

	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Tổng điểm	Kết quả
		Nam	Nữ						
4	Phạm Thị Thanh Vân		2000	Vĩnh Long	428 KP3, TT. Giồng Trôm, H. Giồng Trôm, T. Bến Tre	Nghiên cứu về công nghệ sinh học thực vật và chọn tạo giống cây trồng bằng bức xạ ion hóa; nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong nghiên cứu di truyền, chẩn đoán bệnh virus trên thực vật.	01	89,50	Trúng tuyển
5	Bùi Phạm Bảo Ngọc		2001	Quảng Ngãi	69 Hải Thượng, P5, Đà Lạt, Lâm Đồng	Nghiên cứu về công nghệ sinh học thực vật và chọn tạo giống cây trồng bằng bức xạ ion hóa; nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong nghiên cứu di truyền, chẩn đoán bệnh virus trên thực vật.		58,00	Không trúng tuyển

	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Tổng điểm	Kết quả
		Nam	Nữ						
6	Phạm Ngọc Thùy Dương		2001	Quảng Ngãi	295/8 Nguyễn Tử Lực, P8, Đà Lạt, Lâm Đồng	Nghiên cứu về công nghệ sinh học thực vật và chọn tạo giống cây trồng bằng bức xạ ion hóa; nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong nghiên cứu di truyền, chẩn đoán bệnh virus trên thực vật.		58,00	Không trúng tuyển
<b>Phòng Hành chính và Tổ chức</b>									
1	Phan Nguyễn Thùy Trang		1989	Hà Tĩnh	20 thôn 1, X. Đa Ròn, H. Đơn Dương, T. Lâm Đồng	Quản lý và thực hiện nhiệm vụ lưu trữ hồ sơ, tài liệu phục vụ hoạt động của Viện	01	96,00	Trúng tuyển

VIỆN  
GI  
Y  
T

	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Tổng điểm	Kết quả
		Nam	Nữ						
<b>Trung tâm Lò phản ứng</b>									
1	Huỳnh Văn Đạt	1999		Tiền Giang	Ấp Nam, X. Nhị Bình, H. Châu Thành, T. Tiền Giang	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.	02	86,50	Trúng tuyển
2	Ngô Đình Quốc	1999		Bình Định	Định Trường, Vĩnh Quang, Vĩnh Thạnh, Bình Định	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.		90,00	Trúng tuyển

	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Tổng điểm	Kết quả
		Nam	Nữ						
3	Nguyễn Mạnh Toàn	1998		Lâm Đồng	17/1/9B Hùng Vương, P10, Đà Lạt, Lâm Đồng	Nghiên cứu và phát triển kỹ thuật lò phản ứng và các kỹ thuật liên quan	01	78,50	Trúng tuyển
<b>Trung tâm Nghiên cứu và Điều chế đồng vị phóng xạ</b>									
1	Nguyễn Lê Thu Trúc		1999	Quảng Nam	54/3 Lữ Gia, P9, Đà Lạt, Lâm Đồng	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	02	86,00	Trúng tuyển

	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Tổng điểm	Kết quả
		Nam	Nữ						
2	Trương Tiến Hòa	1995		Quảng Bình	Thôn Phú Vang, X. Bình Kiến, TP. Tuy Hòa, T. Phú Yên	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			Không tham gia xét tuyển
<b>Phòng Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật hạt nhân và đồng vị</b>									
1	Nguyễn Đăng Khuê	1998		Bắc Ninh	45 Lữ Gia, P9, Đà Lạt, Lâm Đồng	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.	01	98,50	Trúng tuyển

	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Tổng điểm	Kết quả
		Nam	Nữ						
2	Phạm Uyên Thi		1991	Thừa Thiên Huế	72 Nguyễn Chí Thanh, Gia Hội, TP. Huế, T. Thừa Thiên Huế	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.		78,50	Không trúng tuyển
3	Trần Thị Thanh Phúc		1993	Quảng Ngãi	94/6 Trường Xuân 2, Xuân Trường, Đà Lạt, Lâm Đồng	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 lắng trầm tích, ô nhiễm môi trường	01	94,00	Trúng tuyển

	Họ và tên	Năm sinh		Quê quán	Nơi thường trú	Vị trí tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Tổng điểm	Kết quả
		Nam	Nữ						
4	Trương Tiến Hòa	1995		Quảng Bình	Thôn Phú Vang, X. Bình Kiến, TP. Tuy Hòa, T. Phú Yên	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 lắng trầm tích, ô nhiễm môi trường			Không tham gia xét tuyển