

Số: 106 /TB-VKIST

Hà Nội, ngày 31 tháng 03 năm 2023

THÔNG BÁO
Tuyển dụng viên chức đợt 1 năm 2023

Căn cứ Quyết định số 134/QĐ-VKIST ngày 28/03/2023 của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc (VKIST) về việc phê duyệt kế hoạch tuyển dụng viên chức đợt 1 năm 2023;

Căn cứ Quyết định số 618/QĐ-BKH-CN ngày 26/4/2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc giao số lượng người làm việc tại Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc năm 2022;

Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc thông báo tuyển dụng viên chức đợt 1 năm 2023 như sau:

I. VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG VÀ CHỈ TIÊU

- Số lượng cần tuyển dụng: 08 viên chức cho 08 vị trí việc làm.
- Vị trí việc làm cần tuyển:

STT	Phòng	Vị trí	Chỉ tiêu
1	Phòng Phát triển kinh doanh công nghệ	Chuyên viên	02
2	Phòng Công nghệ tích hợp dựa trên IT-BT	Nghiên cứu viên	02
3	Phòng Công nghệ thông tin	Nghiên cứu viên	02
4	Phòng Công nghệ năng lượng và môi trường	Nghiên cứu viên	02
Tổng			08

II. ĐIỀU KIỆN ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN

1. Điều kiện, tiêu chuẩn chung

- Người có đủ các điều kiện sau đây được đăng ký dự tuyển:
 - Có đầy đủ năng lực hành vi dân sự;
 - Có phiếu đăng ký dự tuyển đúng mẫu quy định;
 - Có lý lịch rõ ràng;
 - Có văn bằng, chứng chỉ đào tạo phù hợp với vị trí việc làm;



- Có đủ sức khỏe để thực hiện công việc;
- Đáp ứng các điều kiện khác theo yêu cầu của vị trí việc làm.
- b. Những người sau đây không được đăng ký dự tuyển viên chức và hợp đồng lao động theo Nghị định số 68/2000/NĐ-CP:
 - Mất năng lực hành vi dân sự hoặc bị hạn chế năng lực hành vi dân sự;
 - Đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự; đang chấp hành bản án, quyết định về hình sự của Tòa án; đang bị áp dụng biện pháp xử lý hành chính đưa vào cơ sở chữa bệnh, cơ sở giáo dục, trường giáo dưỡng.

2. Yêu cầu về trình độ chuyên môn

Chi tiết xem tại các *Phụ lục: Mô tả công việc* đính kèm theo Thông báo này.

III. HỒ SƠ ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN

Mỗi ứng viên chỉ được đăng ký dự tuyển vào 01 vị trí việc làm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về hồ sơ đăng ký dự tuyển. Trường hợp thí sinh nộp vào từ 02 vị trí trở lên hoặc khai man, không đúng sự thật sẽ bị loại khỏi danh sách dự thi hoặc bị hủy kết quả xét tuyển. Hồ sơ đã nộp sẽ không được trả lại.

1. Danh mục hồ sơ

- a. Phiếu đăng ký dự tuyển;
Ứng viên sử dụng mẫu kèm theo Thông báo tuyển dụng.
- b. Bản sao các bằng cấp, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
- c. Bản sao bảng điểm học tập của toàn bộ các bằng cấp, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
- d. Bản sao chứng chỉ tiếng Anh (tối thiểu IELTS 5.5 hoặc TOEIC 625), được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;

2. Thời gian, cách thức nộp, địa điểm tiếp nhận hồ sơ

- a. Thời gian: Từ ngày 04/04/2023 đến hết ngày 04/05/2023.
- b. Cách thức nộp hồ sơ:
Nộp cả bản cứng và bản mềm.
- c. Địa điểm tiếp nhận hồ sơ
 - Địa chỉ nhận hồ sơ bản mềm: hr.vkist@gmail.com
 - Địa chỉ nhận hồ sơ bản cứng (nộp trực tiếp hoặc nộp qua đường bưu chính):
Địa chỉ 1: Hòm thư số 61 (Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc), Tầng 1, Trụ sở Bộ Khoa học và Công nghệ, Số 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội *hoặc*
Địa chỉ 2: Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc, Khu CNC Hòa Lạc, Km29 Đại lộ Thăng Long, Hà Nội.

IV. HÌNH THỨC TUYỂN DỤNG, ĐỊA ĐIỂM PHÒNG VẤN

- 1. **Hình thức:** Áp dụng hình thức xét tuyển
 - Vòng 1: Kiểm tra Phiếu đăng ký dự tuyển
 - Vòng 2: Kiểm tra sát hạch bằng hình thức phỏng vấn

2. Địa điểm phỏng vấn:

Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc, Khu CNC Hòa Lạc, Km29 Đại lộ Thăng Long, Hà Nội.

V. QUYỀN LỢI

- Thời gian làm việc: từ 8h đến 17h, từ Thứ 2 đến Thứ 6, nghỉ Thứ 7, Chủ nhật;
- Có xe đưa đón CBNV Hà Nội – Hòa Lạc;
- Có phụ cấp ăn trưa, bữa trưa do đầu bếp VKIST phụ trách;
- Cơ sở vật chất có sân bóng đá, sân tennis, sân bóng rổ, phòng hút sữa cho nữ, hỗ trợ nhà ở cho cán bộ, v.v.;
- Được đóng các loại bảo hiểm theo quy định của Nhà nước;
- Cá nhân được trao quyền, được giao trọng trách quan trọng trong công việc, được làm việc trong môi trường nghiên cứu có cơ sở vật chất hiện đại, thân thiện với hoạt động nghiên cứu;
- Mức lương cạnh tranh, phúc lợi và phụ cấp hấp dẫn;
- Có cơ hội học hỏi, nâng cao kiến thức và kỹ năng chuyên môn thông qua các chương trình đào tạo trong và ngoài nước;
- Có cơ hội kết nối, hợp tác sâu rộng với các phòng thí nghiệm và doanh nghiệp hàng đầu trong khu vực.

VI. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM LÀM VIỆC

- Thời gian bắt đầu làm việc dự kiến: 05/2023 (thỏa thuận);
- Địa điểm làm việc: Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc, Khu Công nghệ cao Hòa Lạc, Km29 Đại lộ Thăng Long, Hà Nội.

Thông tin liên hệ:

Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc

Khu Công nghệ cao Hòa Lạc, Km29 Đại lộ Thăng Long, Hà Nội.

Người liên hệ: Chị Nguyễn Thúy Chinh – Chuyên viên nhân sự

E-mail: hr.vkist@gmail.com SĐT: (+84) 978987688

Nơi nhận:

- Vụ TCCB (để b/c);
- Công TTĐT Bộ KH&CN (để đăng tin);
- Trang Web của VKIST (để đăng tin);
- Các đơn vị có liên quan;
- Lưu: VT.

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Vũ Đức Lợi



Kỳ tuyển dụng viên chức đợt 1 năm 2023

PHỤ LỤC: Mô tả vị trí việc làm

Yêu cầu chung:

Trình độ tiếng Anh: Có chứng chỉ IELTS 5.5 hoặc TOEIC 625 trở lên.

Người dự tuyển được miễn chứng chỉ tiếng Anh nếu đáp ứng một trong các điều kiện sau:

- Có bằng tốt nghiệp đại học, sau đại học về Ngôn ngữ Anh;
- Có bằng tốt nghiệp đại học, sau đại học ở nước nói tiếng Anh;
- Tốt nghiệp đại học, sau đại học tại cơ sở đào tạo bằng tiếng Anh ở Việt Nam.

Yêu cầu cụ thể:



STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc		Yêu cầu
			Mô tả công việc	Mô tả công việc	
1	Phòng Phát triển kinh doanh công nghệ Chuyên viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mối quan hệ, làm cầu nối giữa các phòng thí nghiệm của VKIST với các đối tác là doanh nghiệp; - Lập kế hoạch chiến lược và phân tích nhằm đánh giá tiềm năng thương mại, thế mạnh của sản phẩm khoa học và công nghệ của VKIST; - Quảng bá, thương mại hóa và tư vấn chuyển giao sản phẩm khoa học và công nghệ của VKIST cho các đối tác; - Bảo vệ và quản lý các bằng sáng chế và tài sản trí tuệ của VKIST. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: Kinh tế, luật, tài chính, thương mại, khoa học và công nghệ có liên quan; • Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên; • Kinh nghiệm: Tối thiểu 02 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực phát triển kinh doanh, chuyên giao công nghệ; • Ưu tiên: Có khả năng hiểu thông tin khoa học công nghệ, có kiến thức về sở hữu trí tuệ và quá trình cấp bằng sáng chế, thương mại hóa sản phẩm 	
2	Phòng Công nghệ tích hợp dựa trên IT-BT Nghiên cứu viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu phát triển các thuật toán xử lý và truyền dữ liệu theo thời gian hoặc về vị trí bằng một thiết bị hoặc cảm biến tích hợp hoặc thông 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: <ul style="list-style-type: none"> - Vật lý kỹ thuật - Điện tử và kỹ thuật máy tính: chuyên về lập trình cho các 	

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
			<p>qua các thiết bị và cảm biến bên ngoài.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tham gia dự án xây dựng hệ thiết bị data logger xử lý và truyền tín hiệu quang. - Tham gia dự án nghiên cứu chế tạo thiết bị Plasma lạnh ứng dụng biến tính bề mặt vật liệu. 	<p>hệ thống nhúng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ thuật đo lường điện • Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực công nghiệp; - Có kinh nghiệm lập trình mô phỏng sử dụng các phần mềm liên quan đến phân tích các thông số ảnh hưởng của tải trọng lên kết cấu dân dụng; - Có kinh nghiệm trong thiết kế và chế tạo hệ plasma lạnh
3	Phòng Công nghệ thông tin		<p>- Nghiên cứu và phát triển các thuật toán và phát triển phần mềm dựa trên trí tuệ nhân tạo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Triển khai các công nghệ dựa trên trí tuệ nhân tạo cho lĩnh vực công nghệ thông tin trong y tế, xử lý ảnh và đồ họa máy tính - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ thông tin - Điện tử viễn thông - Toán tin - Các chuyên ngành khác có liên quan • Trình độ: Tốt nghiệp đại học có bằng khá trở lên • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm làm việc/nghiên cứu thực tế trong các dự án xử lý hình ảnh, phân tích ảnh tín hiệu điện não, tín hiệu y sinh; - Có kinh nghiệm sử dụng vận hành hệ thống siêu máy tính NDIVIA - Có kỹ năng lập trình một trong các ngôn ngữ Python, Java, C/C++, .Net, Matlab, Javascript, HTML; - Có kinh nghiệm phát triển chương trình phần mềm trên các nền tảng TensorFlow, Caffe, Pytorch, OpenCV...;
	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (Trí tuệ nhân tạo)	02		

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
				- Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sĩ chuyên ngành Công nghệ thông tin hoặc Điện tử viễn thông;
4	Phòng Công nghệ năng lượng và môi trường Nghiên cứu viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức thực hiện nghiên cứu đề tài, dự án, dịch vụ khoa học công nghệ thuộc lĩnh vực năng lượng và môi trường; - Nghiên cứu, dự báo xu thế phát triển, khả năng ứng dụng và đề xuất định hướng nghiên cứu công nghệ năng lượng và môi trường vào thực tiễn - Thực hiện các công việc khác do Lãnh đạo Viện giao. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ hóa học - Công nghệ môi trường - Khoa học năng lượng - Vật liệu liên quan đến năng lượng và môi trường - Các chuyên ngành khác có liên quan • Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm làm việc/nghiên cứu thực tế trong công nghệ năng lượng và môi trường;

