

Số: 72/TB-VKIST

Hà Nội, ngày 22 tháng 02 năm 2024

THÔNG BÁO
Tuyển dụng viên chức đợt 01 năm 2024

Căn cứ Quyết định số 906/QĐ-BKHCN ngày 12/5/2023 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 2023;

Căn cứ Quyết định số 65/QĐ-VKIST ngày 22/02/2024 của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc (VKIST) về việc phê duyệt kế hoạch tuyển dụng đợt 01 năm 2024;

Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc thông báo tuyển dụng viên chức đợt 01 năm 2024 như sau:

I. CHỈ TIÊU VÀ VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

ST T	Phòng	Vị trí	Chỉ tiêu
1	Phòng Công nghệ năng lượng và môi trường	Nghiên cứu viên	02
2	Phòng Công nghệ thông tin	Nghiên cứu viên	03
3	Phòng Công nghệ sinh học	Nghiên cứu viên	01
Tổng			06

Phụ lục: Mô tả công việc

II. ĐIỀU KIỆN ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN

1. 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.

2. Những người sau đây không được đăng ký dự tuyển viên chức:

- 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.

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

- Phiếu đăng ký dự tuyển;
Ứng viên sử dụng mẫu kèm theo Thông báo tuyển dụng.
- Bản sao các bằng cấp, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
- Bản sao bảng điểm học tập của toàn bộ các bằng cấp, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
- Bản sao chứng chỉ tiếng Anh theo yêu cầu của vị trí việc làm, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
- Danh mục và bản sao thành tựu nghề nghiệp; các ấn phẩm khoa học, bằng sáng chế và sở hữu trí tuệ và/hoặc ứng dụng công nghệ (nếu có).

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

- Thời gian: Từ ngày 28/02/2024 đến hết ngày 27/03/2024.
- Cách thức nộp hồ sơ:
Nộp cả bản cứng và bản mềm, đầy đủ theo Danh mục hồ sơ.
- 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):
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 PHỎNG VẤN

1. Hình thức: Áp dụng hình thức xét tuyển

- Vòng 1: Kiểm tra Phiếu đăng ký dự tuyển
Kiểm tra điều kiện, tiêu chuẩn tại Phiếu đăng ký dự tuyển theo yêu cầu của vị trí việc làm, nếu đáp ứng đủ thì người dự tuyển được tham dự vòng 2.
- 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: 8h – 17h, Thứ 2 – 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, sân tennis, sân bóng rổ, phòng nghỉ trưa, phòng nghỉ cho cán bộ ở lại làm việc, ...
- 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 và phúc lợi đầy đủ;
- 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 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: Tháng 04/2024 (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) 0978987688

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.



Vũ Đức Lợi





Kỳ tuyển dụng viên chức đợt 01 năm 2024

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.

Trình độ tin học: chứng chỉ ứng dụng CNTT cơ bản 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	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
1	Phòng Công nghệ năng lượng và môi trường			
1.1	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 công nghệ năng lượng, công nghệ 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;- Nghiên cứu công nghệ màng, ứng dụng công nghệ màng trong xử lý nước, khử mặn, tách và thu hồi kim loại;- Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên.	<ul style="list-style-type: none">• Chuyên ngành: Công nghệ hóa học, công nghệ môi trường, công nghệ năng lượng, khoa học vật liệu và 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 liên quan đến công nghệ lưu trữ và chuyển hóa năng lượng.- Có kinh nghiệm làm việc liên quan đến xử lý nước, xúc tác quang hóa, công nghệ màng.



STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
2	Phòng Công nghệ thông tin			
2.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (phần mềm)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và phát triển các thuật toán xử lý, phân tích tín hiệu, tập trung vào dữ liệu tín hiệu và hình ảnh ứng dụng trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, y tế, nông nghiệp; - Triển khai các công nghệ và viết phần mềm một trong các lĩnh vực phân tích, xử lý tín hiệu, hình ảnh, thị giác máy tính, dữ liệu đồ họa máy tính cho các ứng dụng thực tế; - 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 - Các chuyên ngành khác có liên quan • Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên, bằng khá trở lên • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sỹ chuyên ngành Công nghệ thông tin hoặc Điện tử viễn thông; - Có kỹ năng lập trình một trong các ngôn ngữ Python, Java, C/C++, .Net, Matlab, Javascript, HTML;
2.2	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (xử lý hình ảnh/thị giác máy tính)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và phát triển các công nghệ mới trong lĩnh vực xử lý ảnh, tập trung vào dữ liệu ảnh khuôn mặt thu từ hệ thống nhiều camera đồng bộ và các mô hình mặt người ba chiều. - Nghiên cứu và phát triển các công nghệ xử lý ảnh mới có tính ứng dụng dựa trên trí tuệ nhân tạo - Triển khai các hệ thống xử lý ảnh, tập trung vào các công nghệ liên quan đến ảnh khuôn mặt (ví dụ: nhận diện khuôn mặt) cho ứng dụng thực tế - 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 - Các chuyên ngành khác có liên quan • Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên, bằng khá trở lên • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sỹ - Đã tham gia thực tế các dự án nhận diện khuôn mặt, giám sát giao thông - Có kinh nghiệm sử dụng OpenCV, TensorFlow, Pytorch
2.3	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (Trí tuệ nhân tạo)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và phát triển các công nghệ mới trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực xử lý ảnh/thị giác máy tính, đồ họa máy tính, dữ liệu y tế hoặc các lĩnh vực khác ứng dụng trí tuệ nhân tạo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ thông tin • Trình độ: Tiến sỹ hoặc có học hàm, học vị • Kinh nghiệm:

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
			<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và phát triển các công nghệ học sâu, học máy trên nền tảng điện toán đám mây - Triển khai các ứng dụng thực tế theo yêu cầu của công nghiệp và khách hàng. - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có tối thiểu năm (03) năm kinh nghiệm R & D trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, xử lý hình ảnh/thị giác máy tính hoặc đồ họa máy tính - Đã công bố và là tác giả chính 01 bài báo ISI Q1-Q2 hoặc 01 sáng chế đã được cấp bằng • Ưu tiên: - Có kinh nghiệm trong lĩnh vực dựng mô hình đồ họa ba chiều từ ảnh thông thường hoặc thu nhận bởi drone/UAV - Đã chủ nhiệm 01 đề tài cấp Bộ hoặc chủ trì dự án trong các công ty phần mềm
3	Phòng Công nghệ sinh học			
3.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thực phẩm	01	<p>Thực hiện các nghiên cứu trên các lĩnh vực chuyên môn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phát triển các sản phẩm thực phẩm: thực phẩm chức năng, thực phẩm bổ sung, dinh dưỡng... - Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn cho nguyên liệu và thành phẩm thực phẩm. <p>Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: - Khoa học thực phẩm; Hóa thực phẩm; Công nghệ chế biến thực phẩm - Dược học: bào chế, tiêu chuẩn, kiểm nghiệm • Trình độ: Tốt nghiệp Thạc sĩ hoặc Tiến sĩ Kinh nghiệm: Có ít nhất năm (02) năm kinh nghiệm R&D trong lĩnh vực được tuyển dụng.

