

Số: 155/TB-VKIST

Hà Nội, ngày 26 tháng 04 năm 2024

THÔNG BÁO

Tuyển dụng viên chức đợt 02 năm 2024

Căn cứ Quyết định số 343/QĐ-BKHCN ngày 06/03/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc tạm giao số lượng người làm việc tại Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 149/QĐ-VKIST ngày 16/04/2024 của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc (VKIST) về việc phê duyệt kế hoạch tuyển dụng đợt 02 năm 2024;

Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc thông báo tuyển dụng viên chức đợt 02 năm 2024 như sau:

I. CHỈ TIÊU VÀ VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

STT	Phòng	Vị trí	Chỉ tiêu
1	Phòng Phát triển kinh doanh công nghệ	Chuyên viên	02
2	Phòng Quản trị Hành chính	Kế toán viên	01
3	Phòng Công nghệ thông tin	Nghiên cứu viên	02
4	Phòng Công nghệ sinh học	Nghiên cứu viên	01
5	Phòng Công nghệ Tích hợp dựa trên IT-BT	Nghiên cứu viên	03
6	Phòng Công nghệ năng lượng và Môi trường	Nghiên cứu viên	02
Tổng			11

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 02/05/2024 đến hết ngày 01/06/2024.
- 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 PHÒNG 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 và hỗ trợ 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 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: 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 02 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 hoặc các chứng chỉ Tiếng anh tương đương.

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 Phát triển kinh doanh công nghệ			
1.1	Chuyên viên	02	<ul style="list-style-type: none">- Xây dựng mối quan hệ, là 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 chuyên 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.- 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">- Kinh tế, luật, tài chính, thương mại, khoa học và công nghệ có liên quan;● Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên, bằng khá trở lên● Ưu tiên:<ul style="list-style-type: none">- 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;- Thông thạo phần mềm văn phòng;- Kỹ năng giao tiếp, kỹ năng giải tự giải quyết công việc và kỹ năng làm việc nhóm tốt.



STT	Vị trí	Chi tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
2	Phòng Quản trị Hành chính			
2.1	Kế toán viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Phát hành và kiểm tra tính hợp lý, hợp lệ của các chứng từ kế toán, phối hợp với các bộ phận khác trong công việc; - Thực hiện công việc thu – chi tiền mặt; thanh toán chuyển khoản qua ngân hàng, kho bạc; lập hóa đơn; - Hạch toán chứng từ vào phần mềm kế toán; - Giao dịch ngân hàng, kho bạc, các cơ quan khác có liên quan; - Sắp xếp, lưu trữ chứng từ cẩn thận, khoa học, lưu trữ dữ liệu kế toán theo quy định; - Theo dõi tài sản cố định (TSCĐ), công cụ dụng cụ (CCDC) của cơ quan theo quy định; - Tham gia phối hợp công tác kiểm tra, kiểm kê TSCĐ, CCDC; - Theo dõi công nợ tạm ứng các cá nhân, bộ phận trong cơ quan; - Thu hồi công nợ phải thu - phải trả, báo cáo cấp trên; - Thống kê và tổng hợp số liệu kế toán khi có yêu cầu; - Đối chiếu công nợ phải thu, phải trả hàng năm; - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: Kế toán, tài chính và các ngành có liên quan • Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên, tiếng anh từ B1 trở lên • Kinh nghiệm: <ul style="list-style-type: none"> - Có tối thiểu 3 năm kinh nghiệm liên quan - Sử dụng thành thạo phần mềm kế toán Misa. - Thành thạo tin học văn phòng (Word, Excel, Powerpoint,...). • Ưu tiên: Ứng viên có kinh nghiệm làm việc trong các Đơn vị sự nghiệp công lập.

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
3	Phòng Công nghệ thông tin			
3.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực 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. - Nghiên cứu và phát triển các công nghệ xử lý ảnh mới có tính ứng dụng dựa trên trí tuệ nhân tạo (ví dụ các công nghệ thị giác máy tính trên hệ thống CCTV camera) - 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 - Nghiên cứu các công nghệ học máy, học sâu để tích hợp phát triển công nghệ thị giác máy tính ở mức ứng dụng - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: - Công nghệ thông tin hoặc các chuyên ngành liên quan • Trình độ: Tốt nghiệp đại học và bằng khá trở lên • Ưu tiên: - Đã tham gia thực tế các dự án nhận diện khuôn mặt, giám sát giao thông - Có kinh nghiệm sử dụng OpenCV, TensorFlow, Pytorch - Tốt nghiệp từ các trường đại học có uy tín trong và ngoài nước
3.2	Nghiên cứu viên lĩnh vực 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. - Nghiên cứu và phát triển các công nghệ học sâu, học máy trên nền tảng điện toán đám mây và tính toán tại biên 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: - Công nghệ thông tin hoặc các chuyên ngành liên quan • Trình độ: Tiến sĩ hoặc có học hàm, học vị • Kinh nghiệm: - 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, công nghệ thông tin trong y sinh hoặc đồ họa máy tính - Đã công bố và là tác giả chính 01 bài báo ISI hoặc 01

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>sáng chế đã được cấp bằng</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ưu tiên: - Đã chủ nhiệm 01 đề tài cấp Bộ hoặc chủ trì dự án trong các công ty phần mềm - Tốt nghiệp tiến sỹ tại các trường đại học uy tín trên thế giới
4	Phòng Công nghệ sinh học			
4.1	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. - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: - Hóa thực phẩm, Công nghệ chế biến thực phẩm; - Dược học: bào chế, tiêu chuẩn, kiểm nghiệm - Các chuyên ngành liên quan • Trình độ: Tốt nghiệp đại học và bằng khá trở lên • Kinh nghiệm: Có ít nhất năm (02) năm kinh nghiệm R&D trong lĩnh vực được tuyển dụng.
5	Phòng Công nghệ Tích hợp dựa trên IT-BT			
5.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực điện, điện tử	01	<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 qua các thiết bị và cảm biến bên ngoài; - Tham gia dự án xây dựng hệ thiết bị data logger xử lý và truyền tín hiệu quang; - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: - Điện tử viễn thông - Hệ thống điện - Vật lý vô tuyến - Các chuyên ngành khác có liên quan • Trình độ: Tốt nghiệp đại học và bằng khá trở lên, • Ưu tiên: - Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sỹ chuyên ngành Điện, Điện tử viễn thông, Vật lý vô tuyến; - Có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực công nghiệp; Có

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
				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.
5.2	Nghiên cứu viên lĩnh vực khoa học vật liệu, công nghệ nano, kỹ thuật y sinh và công nghệ sinh học	02	<ul style="list-style-type: none"> - Phát triển các kỹ thuật/công nghệ tổng hợp các vật liệu nano ứng dụng trong chế tạo cảm biến; - Nghiên cứu phát triển các thiết bị/kỹ thuật y sinh, đặc biệt có kinh nghiệm liên quan đến công nghệ sóng não và công nghệ vi lưu (microfluidic); - Thực hiện các kỹ thuật xét nghiệm nhanh vi rút/vi khuẩn/vi sinh vật và kỹ thuật xét nghiệm PCR. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: <ul style="list-style-type: none"> - Khoa học vật liệu và công nghệ nano - Kỹ thuật y sinh - Công nghệ sinh học - Các chuyên ngành khác có liên quan • Trình độ: Tốt nghiệp đại học và bằng khá trở lên • Ưu tiên: Có trình độ Thạc sỹ, Tiến sỹ và có kinh nghiệm làm việc tại các phòng thí nghiệm/viện nghiên cứu/công ty có liên quan về kỹ thuật y sinh và công nghệ sinh học.
6	Phòng Công nghệ năng lượng và Môi trường			
6.1	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 phát triển công nghệ trong xử lý ô nhiễm môi trường, ô nhiễm nguồn nước, xử lý chất thải rắn, chất thải nguy hại; - Nghiên cứu phát triển công nghệ trong lĩnh vực tách chiết, trích ly 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: <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ hóa học, hóa phân tích - Khoa học vật liệu - Kỹ thuật môi trường, hóa môi trường - Công nghệ năng lượng - Các chuyên ngành có liên quan • Trình độ: Tốt nghiệp đại học và bằng khá trở lên • Ưu tiên: Có trình độ Thạc sỹ, Tiến sỹ và ứng viên có kinh nghiệm làm việc liên quan đến vật liệu trong lĩnh vực môi trường và năng lượng, có kinh nghiệm nghiên cứu về xử lý nước thải, vật liệu nano, vật liệu xúc tác,...

