

Số: 157/TB-VKIST

Hà Nội, ngày 31 tháng 05 năm 2023

## THÔNG BÁO

### Tuyển dụng viên chức đợt 2 năm 2023

Căn cứ Quyết định số 906/QĐ-BKHHCN 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 211/QĐ-VKIST ngày 15/5/2023 của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc (VKIST) về việc phê duyệt kế hoạch tuyển dụng năm 2023;

Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc thông báo tuyển dụng viên chức đợt 2 năm 2023 như sau:

#### I. CHỈ TIÊU VÀ VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

STT	Phòng	Vị trí	Chỉ tiêu
1	Phòng Công nghệ thông tin	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (Trí tuệ nhân tạo)	2
2		Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (Internet vạn vật)	1
3	Phòng Công nghệ sinh học	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ dược phẩm và mỹ phẩm	4
4	Phòng Công nghệ tích hợp dựa trên IT-BT	Nghiên cứu viên lĩnh vực điện, điện tử	2
5		Nghiên cứu viên lĩnh Công nghệ sinh học	4
Tổng			13

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**

- 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 theo yêu cầu của vị trí việc làm, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
- e. 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**

- a. Thời gian: Từ ngày 31/05/2023 đến hết ngày 30/06/2023.
- b. Cách thức nộp hồ sơ:  
Nộp cả bản cứng và bản mềm, đầy đủ theo Danh mục hồ sơ.
- c. Địa điểm tiếp nhận hồ sơ
  - Địa chỉ nhận hồ sơ bản mềm: [hr.vkist@gmail.com](mailto: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 hút sữa cho cán bộ nữ có con nhỏ, 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: Tháng 07/2023 (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) 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 2 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.

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 thông tin			
1.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (Trí tuệ nhân tạo)	02	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nghiên cứu và phát triển các thuật toán và phát triển phần mềm dựa trên trí tuệ nhân tạo</li><li>- 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</li><li>- Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Chuyên ngành:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Công nghệ thông tin</li><li>- Toán tin</li><li>- Các chuyên ngành khác có liên quan</li></ul></li><li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên, bằng khá trở lên</li><li>• <b>Ưu tiên:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Có kinh nghiệm làm việc/nghiên cứu thực tế trong các dự án xử lý hình ảnh, phân tích ảnh tin hiệu điện não, tín hiệu y sinh;</li><li>- Có kinh nghiệm sử dụng vận hành hệ thống siêu máy tính NDIVIA</li><li>- Có kỹ năng lập trình một trong các ngôn ngữ Python,</li></ul></li></ul>





STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
1.2	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (Internet vạn vật)	01	<p>- Nghiên cứu và phát triển các thuật toán và phát triển phần mềm dựa trên trí tuệ nhân tạo cho thiết bị IOT</p> <p>- Triển khai và tích hợp các công nghệ chế tạo thiết bị IOT ứng dụng trong y tế, xử lý ảnh và đồ hoạ máy tính</p> <p>- Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên.</p>	<p>Java, C/C++, .Net, Matlab, Javascript, HTML;</p> <p>- Có kinh nghiệm phát triển chương trình phần mềm trên các nền tảng Tensorflow, Caffe, Pytorch, OpenCV...;</p> <p>- Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sỹ chuyên ngành Công nghệ thông tin hoặc Điện tử viễn thông;</p> <p>• <b>Chuyên ngành:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ thông tin</li> <li>- Điện tử viễn thông</li> <li>- Cơ điện tử</li> </ul> <p>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên, bằng khá trở lên</p> <p>• <b>Ưu tiên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có 05 năm kinh nghiệm làm việc/nghiên cứu thực tế trong các dự án và đề tài nghiên cứu khoa học về lĩnh vực IOT và công nghệ bán dẫn;</li> <li>- Có bằng Thạc sỹ trở lên.</li> <li>- Có kinh nghiệm thiết kế, vẽ mạch và chế tạo thiết bị IOT ứng dụng trong thực tế.</li> <li>- Có kỹ năng lập trình một trong các ngôn ngữ Python, Java, C/C++, .Net, Matlab, Javascript, HTML;</li> <li>- Có kinh nghiệm phát triển chương trình phần mềm trên các nền tảng Tensorflow, Caffe, Pytorch, OpenCV... cho thiết bị IOT hoặc các máy tính siêu nhỏ.</li> </ul>

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
2	Phòng Công nghệ sinh học		<p>Nghiên cứu về các lĩnh vực:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hóa thực vật học: xây dựng quy trình, quy trình công nghệ chiết xuất, phân lập các hợp chất tự nhiên làm nguyên liệu sản xuất thuốc, thực phẩm, mỹ phẩm; Xác định cấu trúc hóa học của các hợp chất; Phân tích định tính, định lượng các hợp chất.</li> <li>Bảo chế Nghiên cứu và phát triển sản phẩm, quy trình sản xuất sản phẩm từ thảo dược.</li> <li>Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn cho nguyên liệu và thành phẩm có nguồn gốc thảo dược.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Chuyên ngành:</b> Tốt nghiệp đại học, thạc sĩ, tiến sĩ các ngành, lĩnh vực:</li> <li>Kỹ thuật Hóa học; Hóa học các hợp chất tự nhiên; Hóa dược; Hóa phân tích...</li> <li>Công nghệ dược và bảo chế thuốc.</li> <li>Hóa dược; Kiểm nghiệm dược.</li> <li><b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên;</li> <li><b>Ưu tiên</b> đối tượng có kinh nghiệm, sử dụng được các thiết bị nghiên cứu hóa học cơ bản: máy cắt quay, hệ thống chiết xuất; máy đo quang phổ UV-VIS, máy sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC), máy sắc ký khí (GC-MS), máy sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao (HPTLC), máy đo độ hòa tan, máy đo độ rắn...</li> </ul>
3	<b>Phòng Công nghệ tích hợp dựa trên IT-BT</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Tham gia dự án xây dựng hệ thiết bị data logger xử lý và truyền tín hiệu quang.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Chuyên ngành:</b></li> <li>- Điện tử viễn thông</li> <li>- Hệ thống điện</li> <li>- Vật lý vô tuyến</li> <li>- Các chuyên ngành khác có liên quan</li> <li><b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên, bằng khá trở lên</li> </ul>
3.1	Nghiên cứu viên Lĩnh vực điện, điện tử	02		



STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	Mô tả công việc
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia dự án nghiên cứu chế tạo thiết bị Plasma lạnh ứng dụng biến tính bề mặt vật liệu.</li> <li>- Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Yêu cầu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ưu tiên:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sỹ chuyên ngành Điện, Điện tử viễn thông, Vật lý vô tuyến;</li> <li>- 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.</li> </ul> </li> </ul>
3.2	Nghiên cứu viên lĩnh Công nghệ sinh học	04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm việc với tế bào sống hoặc sử dụng các phân tử từ tế bào sống phục vụ cho các ứng dụng hướng tới sức khỏe con người;</li> <li>- Thiết kế và tổng hợp aptamer cũng như sử dụng các dấu ấn sinh học tiềm năng cho các ứng dụng trong chẩn đoán và điều trị bệnh;</li> <li>- Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chuyên ngành:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh học phân tử</li> <li>- Miễn dịch học</li> <li>- Hóa sinh học</li> </ul> </li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên, bằng khá trở lên</li> <li>• <b>Ưu tiên:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sỹ chuyên ngành Sinh học phân tử và miễn dịch học</li> <li>- Có kinh nghiệm làm việc tại các phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học và liên quan</li> </ul> </li> </ul>