

Số: 125/TB-VKIST

Hà Nội, ngày 16 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG NGHIÊN CỨU VIÊN

Căn cứ Công văn số 296/BKH-CN-TCCB ngày 18 tháng 2 năm 2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc giao số lượng nhân viên và hợp đồng lao động tại Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam-Hàn Quốc.

VKIST thông báo tuyển dụng viên chức gồm 40 nghiên cứu viên trong năm 2020 như sau.

1. ĐIỀU KIỆN ỨNG TUYỂN

○ Người có đủ các điều kiện sau đây được đăng ký dự tuyển viên chức:

- Có quốc tịch Việt Nam;
- Từ đủ 18 tuổi trở lên;
- Có đơn đăng ký dự tuyển;
- Có lý lịch rõ ràng;
- Có bằng Cử nhân, Thạc sĩ liên quan tới lĩnh vực tuyển dụng hoặc kinh nghiệm tương đương liên quan đến phát triển công nghệ;
- Có thể sử dụng cả Tiếng Anh và Tiếng Việt;

(Sẽ được đánh giá bởi các tài liệu theo danh mục yêu cầu)

○ Những người sau đây không được đăng ký dự tuyển:

- 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. PHƯƠNG THỨC VÀ NỘI DUNG TUYỂN DỤNG

a) **Phương thức:** VKIST tuyển dụng viên chức được thực hiện theo phương thức xét tuyển gồm 2 vòng:

- Vòng 1: Xét duyệt hồ sơ
- Vòng 2: Áp dụng hình thức phỏng vấn trong 30 phút. Chấm theo thang điểm 100.

b) **Nội dung phỏng vấn:**

- Đánh giá năng lực chuyên môn, nghiệp vụ của người dự tuyển theo yêu cầu vị trí việc làm cần tuyển dụng
- Kiểm tra thông qua phỏng vấn và thực hành về năng lực R&D của ứng viên

c) **Cách tính điểm và xác định người trúng tuyển:**

- Người trúng tuyển có kết quả phỏng vấn từ 70 điểm trở lên

3. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Nghiên cứu các đề tài thuộc các lĩnh vực Công nghệ thông tin (CNTT)/Công nghệ sinh học (CNSH) mà VKIST hiện đang tập trung nghiên cứu.
- Hỗ trợ Trưởng nhóm nghiên cứu VKIST thực hiện các dự án R&D

4. SỐ LƯỢNG, VỊ TRÍ VIỆC LÀM VÀ YÊU CẦU

Phân loại	Vị trí	Số lượng	Yêu cầu công việc	
			Lĩnh vực nghiên cứu	Chuyên ngành
Máy điện và hệ thống điện tử công suất	Nghiên cứu viên Công nghệ thông tin (CNTT)	10	<ul style="list-style-type: none">□ Thiết kế và phát triển máy điện□ Hệ thống điện tử công suất<ul style="list-style-type: none">○ R&D DC/DC converter, inverter○ R&D Hệ thống điện lạnh cho năng lượng tái tạo và lưu trữ○ R&D Hệ thống truyền động Power train/R&D Hệ thống sạc○ R&D Bộ điều khiển (Hệ thống vi xử lý & DSP)	<ul style="list-style-type: none">□ Tiến sĩ, Thạc sĩ, Cử nhân hoặc trình độ tương đương các ngành:<ul style="list-style-type: none">○ Điện tử viễn thông○ Tự động hóa và điều khiển○ Thiết bị điện○ Kỹ sư vật liệu○ Kỹ sư cơ khí

			<ul style="list-style-type: none"> ○ Thiết kế mạch xử lý tín hiệu Digital & Analogy ○ Thiết kế hệ thống nhúng 	
ICT cho nông nghiệp thông minh	Nghiên cứu viên CNTT	10	<ul style="list-style-type: none"> □ Ứng dụng IoT Thiết kế và phát triển thiết bị, giải pháp IoT cho nông nghiệp thông minh từ việc quản lý nguyên vật liệu đầu vào đến quản lý sản xuất, thu hoạch và bảo quản nông sản sau thu hoạch □ Ứng dụng Thị giác máy tính: Thiết kế và phát triển các ứng dụng Thị giác máy tính cho nông nghiệp thông minh, đặc biệt là trong việc quản lý chất lượng nguyên vật liệu đầu vào và nông sản sau thu hoạch 	<ul style="list-style-type: none"> □ Tiến sĩ, Thạc sĩ, Cử nhân hoặc trình độ tương đương các ngành: <ul style="list-style-type: none"> ○ Công nghệ phần mềm ○ Hệ thống thông tin ○ Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông ○ Kỹ Thuật Thông Tin ○ Mạch & Xử Lý Tín Hiệu ○ Hệ Thống Viễn Thông ○ Kỹ thuật Điều khiển-Tự động hóa và Hệ thống điện ○ Tin học công nghiệp và Tự động hóa
Cảm biến thông minh giám sát sức khỏe và môi trường	Nghiên cứu viên CNTT	10	<ul style="list-style-type: none"> □ Cảm biến thông minh giám sát sức khỏe và môi trường <ul style="list-style-type: none"> ○ Cảm biến sinh học ○ Cảm biến quang ○ Công nghệ Lab-on-a-chip ○ Cảm biến điện tử 	<ul style="list-style-type: none"> □ Tiến sĩ, Thạc sĩ, Cử nhân hoặc trình độ tương đương các ngành: <ul style="list-style-type: none"> ○ Vật lý kỹ thuật ○ Kỹ thuật y sinh ○ Hóa học và hóa sinh (Công nghệ sinh học tế bào) ○ Khoa học vật liệu và kỹ thuật ○ Chất bán dẫn
Sản phẩm thuốc, thực phẩm & mỹ phẩm	Nghiên cứu viên CNSH	10	<ul style="list-style-type: none"> □ Dược học: <ul style="list-style-type: none"> ○ Dược liệu ○ Hóa dược ○ Dược lý ○ Bào chế và công nghiệp dược □ Hóa học: <ul style="list-style-type: none"> ○ Hóa phân tích ○ Kỹ thuật hóa học ○ Hóa học các hợp chất tự nhiên □ Sinh học và Công nghệ 	<ul style="list-style-type: none"> □ Tiến sĩ, Thạc sĩ, Cử nhân hoặc trình độ tương đương các ngành, lĩnh vực: <ul style="list-style-type: none"> ○ Dược học ○ Dược liệu ○ Dược lý ○ Bào chế và công nghiệp dược ○ Hóa thực vật và Hóa học các hợp chất tự nhiên

			sinh học <input type="radio"/> Sinh học <input type="radio"/> Công nghệ sinh học <input type="radio"/> Sinh học tế bào <input type="radio"/> Hóa sinh <input type="checkbox"/> Công nghệ thực phẩm	<input type="radio"/> Hóa phân tích <input type="radio"/> Hóa dược <input type="radio"/> Sinh học <input type="radio"/> Công nghệ sinh học <input type="radio"/> Hóa sinh <input type="radio"/> Khoa học thực phẩm
--	--	--	---	---

5. QUY TRÌNH TUYỂN DỤNG

a) Quy trình tuyển dụng

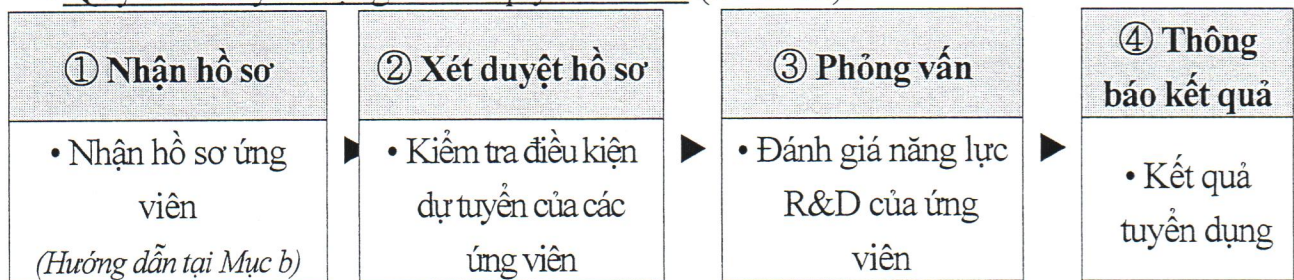
○ Thời gian nộp hồ sơ: Từ ngày 16/7 đến ngày 14/8/2020

○ Hình thức nộp: Nộp bản cứng và bản mềm.

Bản mềm: Gửi qua email vkisttuyendung1@gmail.com

Bản cứng: Gửi về địa chỉ Phòng 304, Số 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội
(Trước ngày 14 tháng 8 năm 2020)

○ Quy trình tuyển dụng: Theo quy trình sau (04 bước):



○ Các Kết quả đánh giá sẽ được thông báo trên website VKIST và niêm yết tại trụ sở làm việc của VKIST.

b) Hướng dẫn ứng tuyển

○ Mỗi ứng viên nộp một (01) bản sao cho mỗi mục dưới đây:

STT	Tên tài liệu	Lưu ý
1	Phiếu đăng ký dự tuyển	Theo Phụ lục Nghị định Số. 161/2018/NĐ-CP (Ngày 29/11/2018)
2	Giấy chứng nhận bằng cấp	Cử nhân, Thạc sĩ, Tiến sĩ
3	Giấy chứng nhận Bảng điểm	Cử nhân, Thạc sĩ, Tiến sĩ
4	Thành tựu R&D (xuất bản, bằng sáng chế)	Chỉ được chấp nhận khi có tài liệu chứng minh
5	Sơ yếu lý lịch được chứng nhận bởi cơ quan có thẩm quyền	Trong vòng 6 tháng tính đến ngày nộp
6	Giấy khám sức khỏe	Theo Thông tư Số.14/2013/TT-BYT

		(Ngày 6/5/2013)
7	Bằng chứng về giải thưởng hoặc học bổng	Nếu có
8	Chứng chỉ tiếng Anh	Tối thiểu bằng B2, TOEIC 625, TOEFL 500/173, IELTS 5.0 hoặc tương đương
9	Chứng chỉ ứng dụng CNTT	Tối thiểu Chuẩn kỹ năng sử dụng CNTT cơ bản (Thông tư Số: 03/2014/TT-BTTTT – Ngày 11/3/2014)
10	02 phong bì dán tem, ghi rõ địa chỉ liên lạc	
<p>* Phiếu đăng ký dự tuyển có thể được tải trên website VKIST. * Hồ sơ đã nộp sẽ không được trả lại.</p>		

6. QUYỀN LỢI

- Làm việc trong môi trường thân thiện với R&D
- Mức lương, phúc lợi và phụ cấp cạnh tranh
- Có cơ hội phát triển nghề nghiệp thông qua kết nối với các phòng thí nghiệm và doanh nghiệp hàng đầu trên thị trường toàn cầu

7. THÔNG TIN KHÁC

a) Thời gian phỏng vấn dự kiến và địa điểm

- Thời gian phỏng vấn dự kiến: Ngày 20/8/2020
- Địa điểm phỏng vấn: 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội

b) Địa điểm làm việc

- Văn phòng Hòa Lạc: Tầng 5, Trung tâm Ươm tạo Doanh nghiệp Công nghệ cao, Km 29, Đại lộ Thăng Long, Hà Nội

c) Ngày làm việc dự kiến

- Bắt đầu từ ngày 01/9/2020 (có thể thay đổi sau khi thỏa thuận với người trúng tuyển)

Thông tin liên hệ:

Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc

Tầng 5, Trung tâm Ươm tạo Doanh nghiệp Công nghệ cao, Km 29,
Đại lộ Thăng Long, Hà Nội - 0243.5560695

Người liên hệ:

1/ Chị Kiều Thị Khuyên – Quản lý nhân sự

E-mail: khuyenkt.vkist@gmail.com SĐT: 0399931192

Nơi nhận:

- Vụ TCCB (để b/c)
- Trang Web của VKIST (để đăng tin);
- Cổng TTĐT Bộ KH&CN (để đăng tin);
- Lưu: VT,

