

Số: 92/TB-VKIST

Hà Nội, ngày 14 tháng 4 năm 2021

THÔNG BÁO

Tuyển dụng viên chức đợt 1 năm 2021 – Vị trí Trưởng phòng

Căn cứ Quyết định số 764/QĐ-BKHCN ngày 05/4/2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc giao số lượng người làm việc và hợp đồng lao động tại Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc (VKIST) năm 2021, VKIST thông báo tuyển dụng viên chức đợt 1 năm 2021 như sau:

1. VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG VÀ CHỈ TIÊU

Số lượng viên chức cần tuyển: 8 viên chức tương đương 8 vị trí việc làm

STT	Vị trí	Chỉ tiêu
1	Trưởng phòng Phần mềm	1
2	Trưởng phòng Công nghệ Chế biến sau thu hoạch	1
3	Trưởng phòng Công nghệ Chế biến thực phẩm	1
4	Trưởng phòng Máy móc Nông nghiệp và Thực phẩm	1
5	Trưởng phòng Kỹ thuật Y sinh	1
6	Trưởng phòng Xử lý nước	1
7	Trưởng phòng Phân tích kinh tế	1
8	Trưởng phòng Phát triển Kinh doanh Công nghệ	1
Tổng		8

(Chi tiết xem trong Phụ lục 1: Mô tả vị trí việc làm)

2. ĐIỀU KIỆN ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN

a) Người có đủ các điều kiện sau đây được đăng ký dự tuyển viên chức

- 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

- 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.

3. 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.

Ứng viên nộp đầy đủ hồ sơ theo danh mục dưới đây:

1. Phiếu đăng ký dự tuyển (theo mẫu tại Nghị định số 115/2020/NĐ-CP ngày 25/9/2020 của Chính phủ quy định về tuyển dụng, sử dụng và quản lý viên chức);
Tài tại đây
2. Đơn dự tuyển của VKIST (VKIST Application form);
Tài tại đây
3. Bản sao các bằng cấp, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
4. Bản sao bảng điểm học tập của toàn bộ các bằng cấp, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
5. Bản sao chứng chỉ tiếng Anh (tối thiểu IELTS 5.5 hoặc TOEIC 650), được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
6. 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, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
7. 02 thư giới thiệu.

Thời gian nhận hồ sơ: Từ ngày 14/4 đến hết ngày 13/5/2021

Cách thức nộp hồ sơ: Bắt buộc cả hai hình thức nộp bản cứng và bản mềm



- Địa chỉ nhận hồ sơ bản mềm: vienvkist@most.gov.vn (cc: hr.vkist@gmail.com)
 - Địa chỉ nhận hồ sơ bản cứng (nộp trực tiếp hoặc nộp qua đường bưu chính):
 - + Phòng 304, Trụ sở Bộ Khoa học và Công nghệ, Số 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội (ứng viên nộp tại phòng 304, hoặc chuyển hồ sơ đến hòm thư số 61 ở tầng 1), hoặc
 - + Tòa nhà VKIST, Khu CNC Hòa Lạc, Km29 Đại lộ Thăng Long, Hà Nội
- Liên hệ: Chị Kiều Thị Khuyên – Chuyên viên phụ trách Nhân sự (SĐT: 0399931192)

4. HÌNH THỨC VÀ NỘI DUNG TUYỂN DỤNG

a) Hình thức tuyển dụng: Xét tuyển

b) Quy trình tuyển dụng:

STT	Quy trình	Thời gian dự kiến	Ghi chú
1	Nhận hồ sơ đăng ký dự tuyển	04/2021 – 05/2021	
2	Vòng 1: Kiểm tra Phiếu đăng ký dự tuyển	05/2021	
3	Vòng 2: Phỏng vấn	06/2021	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá chất lượng thành tựu cá nhân - Phân tích triển vọng tương lai của cá nhân với VKIST - Phân tích khả năng xây dựng, tổ chức hoạt động của phòng được giao phụ trách
4	Thông báo kết quả tuyển dụng và bắt đầu làm việc tại VKIST	07/2021	Linh hoạt

Địa điểm phỏng vấn:

- Phòng 304, Trụ sở Bộ Khoa học và Công nghệ, Số 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội, hoặc
- Tòa nhà VKIST, Khu CNC Hòa Lạc, Km29 Đại lộ Thăng Long, Hà Nội

5. QUYỀN LỢI

- 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.

6. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM LÀM VIỆC

- Thời gian bắt đầu làm việc dự kiến: 07/2021 (thỏa thuận)
- Địa điểm làm việc: Tòa nhà VKIST, Khu CNC Hòa Lạc, Km29 Đại lộ Thăng Long, Hà Nội hoặc Phòng thí nghiệm của VKIST tại Thành phố Hồ Chí Minh

Thông tin liên hệ:

Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc

Khu CNC Hòa Lạc, Km 29 Đại lộ Thăng Long, Hà Nội

Người liên hệ: Chị Kiều Thị Khuyên – Chuyên viên phụ trách Nhân sự

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

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.

VIỆN TRƯỞNG

Kum Dongwha

CÔNG
NGHỆ

PHỤ LỤC 1: MÔ TẢ VỊ TRÍ VIỆC LÀM

1. Mô tả công việc:

- Tổ chức một nhóm nghiên cứu và xây dựng phòng thí nghiệm có tính cạnh tranh cao
- Tham mưu cho Viện trưởng để vận hành hiệu quả mô hình viện nghiên cứu mới tại Việt Nam thân thiện với hoạt động R&D

2. Yêu cầu chung cho các vị trí

- Có đầy đủ năng lực hành vi dân sự;
- Có tối thiểu 10 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực nghiên cứu kể từ sau khi ứng viên nhận bằng cấp cao nhất, hoặc kinh nghiệm tương đương trong lĩnh vực phát triển công nghệ trong doanh nghiệp;
- Nhiệt tình, có tinh thần trách nhiệm cao trong công việc;
- Sử dụng tốt tiếng Anh (nói và viết), có chứng chỉ tiếng Anh trình độ tối thiểu IELTS 5.5 hoặc TOEIC 650
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.
- Trình độ tin học: tối thiểu chuẩn kỹ năng sử dụng CNTT cơ bản hoặc tương đương;
- Ưu tiên ứng viên đã có ít nhất 03 năm kinh nghiệm đảm nhận vị trí lãnh đạo nhóm nghiên cứu trở lên ở Viện Nghiên cứu, Trường Đại học, tập đoàn, doanh nghiệp trong và ngoài nước.



3. Yêu cầu cụ thể

Phân loại	STT	Phòng	Lĩnh vực R&D	Chỉ tiêu tuyển dụng	Chuyên ngành đào tạo
Khối Nghiên cứu và phát triển (R&D)	1	Phần mềm	Phân tích dữ liệu Xây dựng Dữ liệu lớn (Big data) Mô hình hóa & mô phỏng Trí tuệ nhân tạo (AI)	1	- Toán học - Khoa học & Kỹ thuật Máy tính - Khoa học dữ liệu
	2	Công nghệ Chế biến sau thu hoạch	Công nghệ chế biến sau thu hoạch: Các thí nghiệm liên quan đến cây trồng và sản xuất nông nghiệp: thu hoạch, đập, làm sạch, sấy khô, khử trùng, bảo quản, tách, đóng gói, vận chuyển, quản lý chất lượng, giám thiều tồn thất sau thu hoạch	1	- Kỹ thuật nông nghiệp - Công nghệ thực phẩm - Kỹ thuật công nghiệp - Sản xuất thực phẩm - Sinh học & Nhân giống
	3	Công nghệ Chế biến thực phẩm	Phát triển sản phẩm thực phẩm: phát triển các sản phẩm thực phẩm, bao gồm dinh dưỡng, thực phẩm bổ sung; vi sinh thực phẩm, hóa lý thực phẩm; công nghệ thực phẩm, lưu biến thực phẩm An toàn vệ sinh thực phẩm: tiêu chuẩn và kiểm tra chất lượng thực phẩm, kiểm soát độc hại, an toàn thực phẩm Công nghệ chế biến thực phẩm: sản xuất, sấy khô, tiệt trùng, bảo quản, quản lý chất lượng, tách, đóng gói, bảo quản	1	- Công nghệ thực phẩm - Khoa học thực phẩm - Sinh học & Dinh dưỡng - Hóa thực phẩm & Chế biến
	4	Máy móc Nông nghiệp và Thực phẩm	Máy móc sau thu hoạch: thiết kế và phát triển các thiết bị và máy móc trồng trọt: máy tuốt lúa, máy khử nước; máy tiệt trùng; máy đóng gói Kỹ thuật thực phẩm: phát triển các thiết bị sử dụng để chia nhỏ, ướp, tráng, nấu, xây dựng công thức sản phẩm, đông lạnh và đóng gói	1	- Kỹ thuật nông nghiệp - Cơ khí, chế tạo máy - Tự động hóa & điều khiển - Cơ khí luyện kim và vật liệu



Phân loại	STT	Phòng	Lĩnh vực R&D	Chỉ tiêu tuyển dụng	Chuyên ngành đào tạo
	5	Phòng Kỹ thuật Y sinh	Cơ sinh học; Vật liệu sinh học Cảm biến y sinh Xạ hình y tế & Thiết bị y tế Phát triển thiết bị y sinh	1	- Kỹ thuật y khoa - Cơ khí, chế tạo máy - Vật lý ứng dụng - Kỹ thuật hóa học - Vật lý y tế
	6	Phòng Xử lý nước	Lọc và xử lý nước sinh hoạt Công nghệ khử muối Xử lý nước thải Sử dụng và quản lý nước Phát triển hệ thống xử lý nước	1	- Công nghệ sinh học - Công nghệ hóa học - Công trình dân dụng - Khoa học môi trường - Vi sinh học
Khôi Kế hoạch tương lai và Đối ngoại	7	Phòng Phân tích Kinh tế	Nghiên cứu thị trường, Phân tích kinh tế Lập kế hoạch nghiên cứu và phát triển	1	- Quản lý công nghệ - Kinh tế học - Kinh tế lượng - Nghiên cứu đổi mới - Kỹ thuật công nghiệp
	8	Phòng Phát triển Kinh doanh Công nghệ	Chuyển giao công nghệ Thương mại hóa sản phẩm	1	- Quản lý công nghệ - Kinh tế học - Kinh tế lượng - Kỹ thuật công nghiệp - Phát triển thị trường

