

Số: 65/TB-VKIST

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2025

THÔNG BÁO
Tuyển dụng viên chức đợt 01 năm 2025

Căn cứ Quyết định số 442/QĐ-BKHCN ngày 18/02/2025 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 2025;

Căn cứ Quyết định số 54/QĐ-VKIST ngày 25/02/2025 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 2025;

Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc thông báo tuyển dụng viên chức đợt 01 năm 2025 như sau:

I. CHỈ TIÊU VÀ VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

STT	Phòng	Vị trí	Chỉ tiêu
1	Phòng Quản trị Hành chính	Chuyên viên quản trị công sở (phụ trách công nghệ thông tin)	01
2	Phòng Công nghệ thông tin	Nghiên cứu viên	03
3	Phòng Công nghệ sinh học	Nghiên cứu viên	01
4	Phòng Công nghệ năng lượng và môi trường	Nghiên cứu viên	02
Tổng			07

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 28/02/2025 đến hết ngày 28/03/2025.
- 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 xét tuyển 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 04/2025 (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

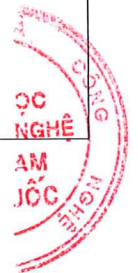
E-mail: hr.vkist@gmail.com SĐT: (+84) 0978987688

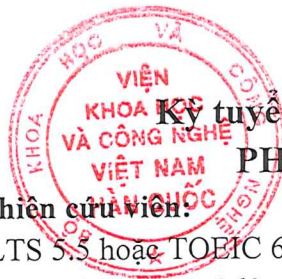
Nơi nhận:

- Vụ TCCB (để b/c);
- Công TĐT Bộ KH&CN (để đăng tin);
- Trang Web của VKIST (để đăng tin);
- Các đơn vị có liên quan;
- Lưu: VT.



Vũ Đức Lợi





Ký tuyển dụng viên chức đợt 01 năm 2025

PHỤ LỤC: Mô tả vị trí việc làm

Yêu cầu chung đối với các vị trí Nghiên cứu viên:

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.

Yêu cầu cụ thể:

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
1	Phòng Quản trị Hành chính			
1.1	Chuyên viên quản trị công sở (Phụ trách công nghệ thông tin)	01	<p>- Vận hành hạ tầng số: Quản lý máy tính để bàn, thiết bị văn phòng, thiết bị mạng. Kiểm tra bảo dưỡng sửa chữa và thay thế hệ thống máy tính và thiết bị công nghệ thông tin. Xử lý các sự cố liên quan đến mạng. Cài đặt các phần mềm cho cơ quan. Trả lời các công văn liên quan đến CNTT. Hỗ trợ vận hành hệ thống website của cơ quan.</p> <p>- Quản lý an toàn thông tin mạng: Thực thi chính sách lĩnh vực an toàn thông tin mạng. Thực hiện các biện pháp đảm bảo ATTT mạng theo chỉ đạo từ Bộ KH&CN. Cài đặt phần mềm phòng chống tiêu diệt virus, mã độc. Phòng, chống, ngăn chặn tin nhắn rác, thư điện tử rác, điều phối xử lý, ngăn chặn tin nhắn rác, thư điện tử rác, xây dựng, vận hành hệ thống kỹ thuật quản lý tên định danh và hệ thống kỹ thuật hỗ trợ phòng, chống, ngăn chặn tin nhắn rác, thư điện</p>	<ul style="list-style-type: none">• Trình độ: Tốt nghiệp đại học loại khá trở lên ngành Công nghệ thông tin, An toàn thông tin hoặc ngành đào tạo phù hợp; chứng chỉ tiếng anh từ B1 trở lên;• Ưu tiên:<ul style="list-style-type: none">- Ứng viên có kinh nghiệm trong lĩnh vực liên quan,- Ứng viên có các chứng chỉ về mạng như CCENT, CCNA,...;- Kinh nghiệm làm việc với một trong các hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQL, Server, MySQL, Oracle...



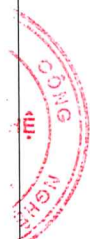
STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
			<p>tử rác. Đào tạo kiến thức an toàn thông tin mạng cơ bản cho đơn vị.</p> <p>- Thực hiện các hoạt động chuyển đổi số: Xây dựng, quản lý và vận hành nền tảng số, công dữ liệu số. Quản lý vận hành hệ thống quản lý tích hợp (MIS). Triển khai các nghiệp vụ chuyển đổi số trong tương lai khi đơn vị áp dụng.</p> <p>- Tham dự các cuộc họp, tập huấn liên quan đến lĩnh vực công nghệ thông tin ở trong và ngoài đơn vị theo phân công;</p> <p>- Tham dự các cuộc họp đơn vị, họp cơ quan theo quy định.</p> <p>- Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên.</p>	
2	Phòng Công nghệ thông tin			
2.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (Trí tuệ nhân tạo)	01	<p>- Nghiên cứu và phát triển các công nghệ mới trong lĩnh trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực xử lý ảnh/thị giác máy tính, đồ hoạ máy tính, dữ liệu y tế hoặc các lĩnh vực khác ứng dụng trí tuệ nhân tạo.</p> <p>- Chủ trì thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở; tổ chức thực hiện hoặc tham gia nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ, tỉnh trở lên;</p> <p>- Trực tiếp nghiên cứu, tham gia hoặc chủ trì tổ chức thực hiện các hoạt động điều tra, khảo sát, phục vụ nghiên cứu; tham gia các sinh hoạt học thuật chuyên ngành; nghiên cứu và phát triển các thuật toán và phát triển phần mềm dựa trên trí tuệ nhân tạo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trình độ: Tiến sĩ hoặc có học hàm, học vị ngành Công nghệ thông tin hoặc các ngành đào tạo phù hợp. • Kinh nghiệm: <ul style="list-style-type: none"> - Đã công bố và là tác giả chính 01 bài báo ISI Q1-Q2 hoặc 01 sáng chế đã được cấp bằng • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Ứng viên đã chủ nhiệm 01 đề tài cấp Bộ hoặc chủ trì dự án trong các công ty phần mềm

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
			<ul style="list-style-type: none"> - Viết báo cáo tổng kết nhiệm vụ khoa học và công nghệ, biên soạn tài liệu, thông tin nhằm phổ biến và ứng dụng rộng rãi các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn. - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm R & D trong các dự án thực tế, công nghiệp về lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, lĩnh vực liên quan như xử lý ảnh, đồ họa máy tính, xử lý dữ liệu y tế và làm việc trong các đơn vị công nghệ có uy tín trong và ngoài nước. - Ứng viên có kinh nghiệm tạo lập và quản trị nhóm nghiên cứu
2.2	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (Phần mềm)	01	<ul style="list-style-type: none"> - 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 trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, y tế, nông nghiệp; - Chủ trì thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở hoặc tham gia nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ, tỉnh trở lên; - Trực tiếp nghiên cứu, tham gia các hoạt động điều tra, khảo sát, phục vụ nghiên cứu; tham gia các sinh hoạt học thuật chuyên ngành; nghiên cứu và phát triển các kỹ thuật lập trình và phát triển giao diện và chức năng phần mềm; - Viết báo cáo tổng kết nhiệm vụ khoa học và công nghệ, biên soạn tài liệu, thông tin nhằm phổ biến và ứng dụng rộng rãi các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn. - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trình độ: Tốt nghiệp đại học bằng khá trở lên ngành Công nghệ thông tin, điện tử viễn thông và các ngành khác có liên quan • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Ứng viên có bằng Thạc sĩ hoặc Tiến sĩ chuyên ngành Công nghệ thông tin hoặc Điện tử viễn thông; - Ứng viên có kỹ năng lập trình một trong các ngôn ngữ Python, Java, C/C++, .Net, Matlab, Javascript, HTML;



STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
2.3	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (Xử lý hình ảnh/thị giác máy tính)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Trực tiếp nghiên cứu, tham gia các hoạt động điều tra, khảo sát, phục vụ nghiên cứu; tham gia các sinh hoạt học thuật chuyên ngành; nghiên cứu và phát triển các thuật toán xử lý hình ảnh; 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; - Viết báo cáo tổng kết nhiệm vụ khoa học và công nghệ, biên soạn tài liệu, thông tin nhằm phổ biến và ứng dụng rộng rãi các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn. - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trình độ: Tốt nghiệp đại học bằng khá trở lên ngành Công nghệ thông tin, điện tử viễn thông và các ngành khác có liên quan. • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Ứng viên có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sỹ - Ứng viên đã tham gia thực tế các dự án nhận diện khuôn mặt, giám sát giao thông - Ứng viên có kinh nghiệm sử dụng OpenCV, TensorFlow, Pytorch
3	Phòng Công nghệ sinh học			
3.1	Nghiên cứu viên (Nguyên liệu và hoạt chất làm thuốc và sản phẩm chăm sóc sức khỏe)	01	<p>Thực hiện các nghiên cứu thuộc lĩnh vực chuyên môn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tìm kiếm nguồn nguyên liệu, hợp chất có tác dụng sinh học làm thuốc. - Nghiên cứu quy trình chiết xuất hoạt chất, quy trình phân lập và tinh chế hoạt chất từ dược liệu đạt tiêu chuẩn làm thuốc, thực phẩm, mỹ phẩm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trình độ: Tốt nghiệp thạc sỹ trở lên ngành Dược học; Hóa dược; Tin Dược học, Nghiên cứu và phát triển thuốc; Dược lý học và các ngành liên quan.

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
			<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tác dụng dược lý của hợp chất làm thuốc bằng các phương pháp in silico, in vitro và in vivo. - Xây dựng tiêu chuẩn cơ sở cho nguyên liệu (hoạt chất) dùng làm thuốc, thực phẩm, mỹ phẩm. - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ưu tiên: Ứng viên có kinh nghiệm và thành tích R&D trong lĩnh vực được tuyển dụng.
4	Phòng Công nghệ năng lượng và Môi trường			
4.1	Nghiên cứu viên (Công nghệ tái chế)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia các nghiên cứu thuộc lĩnh vực công nghệ tái chế phụ phẩm nông nghiệp - Thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc các mảng công việc cụ thể như sau: <ul style="list-style-type: none"> ○ Nghiên cứu ứng dụng công nghệ lên men trong việc tái chế phụ phẩm nông nghiệp và phát triển sản phẩm mới; ○ Nghiên cứu công nghệ lên men tự nhiên và lên men có kiểm soát; ○ Phát triển quy trình công nghệ lên men ứng dụng trong lĩnh vực thực phẩm và môi trường. - Viết báo cáo tổng kết nhiệm vụ khoa học và công nghệ, biên soạn tài liệu, thông tin nhằm phổ biến và ứng dụng rộng rãi các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn. - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trình độ: Tốt nghiệp đại học bằng khá trở lên chuyên ngành chuyên ngành công nghệ sinh học, công nghệ thực phẩm, công nghệ hoá học và các chuyên ngành phù hợp khác. • Ưu tiên: Ứng viên có kinh nghiệm lĩnh vực công nghệ tái chế.
4.2	Nghiên cứu viên (Công nghệ vật liệu mới)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia các nghiên cứu thuộc lĩnh vực phát triển vật liệu mới, ứng dụng trong công nghệ năng lượng và môi trường. - Thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc các mảng công việc cụ thể như sau: 	<ul style="list-style-type: none"> • Trình độ: Tốt nghiệp đại học bằng khá trở lên chuyên ngành công nghệ năng lượng, kỹ thuật vật liệu, công nghệ hoá học và các chuyên ngành phù hợp khác. • Ưu tiên: Ứng viên có kinh nghiệm lĩnh vực công nghệ vật liệu mới.



STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
			<ul style="list-style-type: none"> ○ Phát triển vật liệu mới ứng dụng trong cung cấp năng lượng sạch ○ Nghiên cứu và phát triển vật liệu mới ứng dụng trong công nghệ năng lượng tái tạo thân thiện với môi trường ○ Phát triển vật liệu ứng dụng trong lưu trữ và chuyển hoá năng lượng. <p>-Thực hiện công việc theo yêu cầu của lãnh đạo phòng</p>	