

Số: 347/TB-VKIST

Hà Nội, ngày 19 tháng 10 năm 2023

THÔNG BÁO

Tuyển dụng viên chức đợt 5 năm 2023

Căn cứ Quyết định số 906/QĐ-BKHCN 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 5 năm 2023 như sau:

I. CHỈ TIÊU VÀ VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

STT	Phòng	Vị trí	Chỉ tiêu
1	Phòng Quản trị hành chính	Chuyên viên	03
2	Phòng Kế hoạch điều phối	Chuyên viên	02
3	Phòng Phát triển kinh doanh công nghệ	Chuyên viên	02
4	Phòng Công nghệ tích hợp dựa trên IT-BT	Nghiên cứu viên	06
5	Phòng Công nghệ năng lượng và môi trường	Nghiên cứu viên	02
6	Phòng Công nghệ thông tin	Nghiên cứu viên	03
7	Phòng Điện tử	Nghiên cứu viên	02
8	Phòng Công nghệ sinh học	Nghiên cứu viên	01
Tổng			21

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 20/10/2023 đến hết ngày 19/11/2023.
- 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
 - 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 12/2023 (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);
- Cổng 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 5 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 hoặc 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.

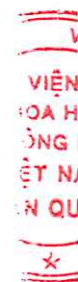
Yêu cầu cụ thể:

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
1	Phòng Quản trị hành chính			
1.1	Chuyên viên hành chính tổng hợp	01	<ul style="list-style-type: none">- Tham mưu cho lãnh đạo trực tiếp trong công tác tổ chức hoạt động của Phòng Quản trị hành chính;- Xây dựng và đóng góp ý kiến hệ thống nội quy, quy chế, chính sách, văn bản, công văn, ... liên quan tới công tác của Viện khi được yêu cầu;- Tham gia hỗ trợ công tác truyền thông, đối ngoại, nhân sự;- Trực tiếp giao dịch với các cơ quan, ban ngành theo yêu cầu;- Thực hiện các công việc khác theo chỉ đạo của cấp trên;	<ul style="list-style-type: none">- Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên chuyên ngành Quản trị kinh doanh, kinh tế, luật, quan hệ quốc tế hoặc các chuyên ngành khác có liên quan;- Kinh nghiệm:<ul style="list-style-type: none">+ Tối thiểu 1 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực quản trị hành chính tại các đơn vị sự nghiệp hoặc doanh nghiệp;+ Có kỹ năng giải quyết vấn đề tốt, cung cấp được những giải pháp mang tính đổi mới nhằm nâng cao hiệu quả và năng suất công việc.- Ưu tiên: Có kinh nghiệm làm việc liên quan tại cơ quan công lập, làm việc trong các Đơn vị sự nghiệp công lập.+ Trình độ tiếng Anh B1 trở lên hoặc tương đương



STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
1.2	Chuyên viên quản trị hệ thống, an ninh mạng	01	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện các công việc giám sát hoạt động, bảo trì, tối ưu các hệ thống, xử lý các sự cố phát sinh trên các hệ thống thiết bị phần cứng máy chủ, thiết bị lưu trữ, cơ sở dữ liệu; - Điều hành và quản lý hệ thống thông tin, hệ thống mạng, server; hỗ trợ vận hành hệ thống website của Viện; -Thực hiện các nghiệp vụ về an toàn thông tin mạng:vận hành tường lửa cho máy chủ, Cài đặt phần mềm phòng chống tiêu diệt virus, mã độc, Đào tạo kiến thức an toàn thông tin mạng cơ bản cho toàn cơ quan - Thực hiện các hoạt động về chuyển đổi số: Hỗ trợ vận hành hệ thống quản lý tích hợp (MIS); Vận hành các phiên họp online và các hình thức online khác: phòng vấn, tuyển dụng, ...; Vận hành hệ thống thư điện tử nội bộ; Triển khai các nghiệp vụ chuyển đổi số trong tương lai khi cơ quan áp dụng (VD: cổng thông tin trực tuyến cho người dân...) 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Tốt nghiệp đại học loại khá trở lên chuyên ngành Công nghệ thông tin hoặc các chuyên ngành có liên quan; - Kinh nghiệm: Tối thiểu 2 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực liên quan; - Ưu tiên: + Ứng viên có các chứng chỉ về mạng như CCENT, CCNA,...; + Ứng viên đã tham gia khóa bồi dưỡng Nghiệp vụ quản lý nhà nước về Khoa học và công nghệ. + Kinh nghiệm làm việc với một trong các hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQL, Server, MySQL, Oracle...
1.3	Chuyên viên đối ngoại	01	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng kế hoạch hợp tác quốc tế, tổ chức đoàn ra đoàn vào hàng năm cho Viện; - Xây dựng kế hoạch, tổ chức triển khai thực hiện và quản lý dự án; - Tổng hợp thông tin, xây dựng báo cáo giám sát, đánh giá đầu tư dự án; - Hợp tác chặt chẽ với đối tác trong quá trình triển khai dự án ODA (bao gồm các công việc: hợp tác 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Tốt nghiệp đại học loại Khá trở lên chuyên ngành Tài chính, Kinh tế, Kinh tế đối ngoại, Kinh tế quốc tế, Thương mại quốc tế hoặc các chuyên ngành khác liên quan - Kinh nghiệm: Tối thiểu 2 năm trở lên trong lĩnh vực liên quan - Ưu tiên: + Ứng viên có kinh nghiệm làm công tác quản lý các dự

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
			với chuyên gia tư vấn, tiếp nhận tài sản, triển khai chương trình đào tạo, đề tài nghiên cứu chung thuộc dự án ODA	<p>án ODA;</p> <ul style="list-style-type: none"> + Tiếng Anh giao tiếp tốt; + Có khả năng làm việc độc lập, làm việc theo nhóm, có khả năng sắp xếp, bố trí công việc hợp lý đạt hiệu quả cao; + Năng động, kỹ năng lập kế hoạch và quản lý công việc tốt, có kỹ năng phân tích, đánh giá;
2	Phòng Kế hoạch điều phối			
2.1	Chuyên viên quản lý KH&CN	02	<ul style="list-style-type: none"> - Quản lý quá trình triển khai nhiệm vụ KH&CN; - Hỗ trợ nhóm nghiên cứu xây dựng nhiệm vụ KH&CN; - Hỗ trợ nhóm nghiên cứu triển khai các thủ tục hành chính. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: <ul style="list-style-type: none"> - Các chuyên ngành khoa học tự nhiên, quản lý khoa học hoặc luật; • Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên, bằng khá trở lên • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sỹ chuyên ngành Công nghệ; - Có kinh nghiệm làm việc/nghiên cứu/quản lý các dự án KH&CN; - 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.
3	Phòng Phát triển kinh doanh công nghệ			
3.1	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 	<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:



STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
			<p>phẩm khoa học và công nghệ của VKIST;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<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.
4	Phòng Công nghệ Tích hợp dựa trên IT-BT			
4.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực điện, điện tử	02	<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: <ul style="list-style-type: none"> - Điện tử viễn thông - Hệ thống điện - Vật lý vô tuyến - Các chuyên ngành khác có liên quan • Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên, • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sỹ chuyên ngành Điện, Điện tử viễn thông, Vật lý vô tuyến, Đo lường điện; - 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.
4.2	Nghiên cứu viên lĩnh Hóa sinh học, Cảm biến	02	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế và phát triển các cảm biến quang-huỳnh quang, - Phát triển đầu dò hóa học huỳnh quang và thiết bị phân tích nhanh ứng dụng trong môi trường và y tế. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: <ul style="list-style-type: none"> - Miễn dịch học - Hóa sinh học • Trình độ: Thạc sỹ, Tiến sỹ chuyên ngành miễn dịch học và hóa sinh học

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
				<p>Ưu tiên: Có kinh nghiệm làm việc tại các phòng thí nghiệm về Công nghệ sinh học và liên quan</p>
4.3	Nghiên cứu viên lĩnh Công nghệ sinh học	02	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; - 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"> - Sinh học phân tử - Miễn dịch học - Hóa sinh học • Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên, bằng khá trở lên • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sỹ chuyên ngành Sinh học phân tử và miễn dịch học • Có kinh nghiệm làm việc tại các phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học và liên quan
5	Phòng Công nghệ năng lượng và môi trường			
5.1	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 năng lượng và môi trường; - Nghiên cứu, dự báo xu thế phát triển, khả năng ứng dụng và đề xuất định hướng nghiên cứu công nghệ năng lượng và môi trường vào thực tiễn - Thực hiện các công việc khác do Lãnh đạo Viện giao; 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: Công nghệ hóa học, công nghệ môi trường, khoa học năng lượng, Vật liệu liên quan đến năng lượng và môi trường; các chuyên ngành khác có liên quan. • Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> Ưu tiên có kinh nghiệm làm việc /nghiên cứu thực tế trong công nghệ năng lượng và môi trường
6	Phòng Công nghệ thông tin			
6.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ	01	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và phát triển các thuật toán xử lý, phân tích tín hiệu, tập trung vào dữ liệu tín hiệu 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành:

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
	thông tin (phần mềm)		<p>và hình ảnh trong lĩnh vực y tế;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Triển khai các công nghệ phân tích, xử lý tín hiệu, hình ảnh và dữ liệu đồ họa máy tính cho các ứng dụng thực tế; - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. 	<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ thông tin - Điện tử viễn thông - Các chuyên ngành khác có liên quan • Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên, bằng khá trở lên • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sỹ chuyên ngành Công nghệ thông tin hoặc Điện tử viễn thông; - Có kỹ năng lập trình một trong các ngôn ngữ Python, Java, C/C++, .Net, Matlab, Javascript, HTML; - Có kinh nghiệm phát triển chương trình phần mềm trên các nền tảng Tensorflow, Caffe, Pytorch, OpenCV...;-
6.2	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (xử lý hình ảnh, yêu cầu kinh nghiệm)	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 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 - 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 thông tin, - Toán tin • Trình độ: Tiến sỹ hoặc có học hàm, học vị • Kinh nghiệm: <ul style="list-style-type: none"> - Có tối thiểu năm (05) năm kinh nghiệm R & D trong lĩnh vực xử lý ảnh và làm việc trong các đơn vị công nghệ có uy tín trong và ngoài nước - Đã chủ nhiệm 02 đề tài cấp Bộ hoặc tương đương - Đã công bố và là tác giả chính bài báo ISI Q1, sáng chế hoặc tương đương • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm làm việc trong các dự án ứng dụng thực tế và công nghiệp

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
				- Là tác giả chính các sáng chế về lĩnh vực xử lý ảnh
6.3	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (đồ họa máy tính, yêu cầu kinh nghiệm)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và phát triển các công nghệ mới trong lĩnh vực đồ họa máy tính, tập trung vào các mô hình đồ họa máy tính 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 ứng dụng thực tế dựa trên đồ họa máy tính và mô hình mặt người ba chiều - 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 thông tin - Toán tin • Trình độ: <ul style="list-style-type: none"> Tiến sĩ hoặc có học hàm, học vị • Kinh nghiệm: <ul style="list-style-type: none"> - Có tối thiểu năm (05) năm kinh nghiệm R & D trong lĩnh vực đồ họa máy tính - Đã chủ nhiệm 02 đề tài cấp Bộ hoặc tương đương - Đã công bố và là tác giả chính bài báo ISI Q1, sáng chế hoặc tương đương • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm làm việc trong các dự án ứng dụng thực tế và công nghiệp • Có kinh nghiệm trong lĩnh vực dựng mô hình đồ họa ba chiều từ ảnh khuôn mặt
7	Phòng Điện tử			
7.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực Điện tử	02	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu phát triển robot tự hành (Xây dựng lập bản đồ SLAM. Ứng dụng AI trong xử lý ảnh, nhận dạng, điều khiển thông minh...) - Nghiên cứu phát triển robot cộng tác (Cobot) - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: Các chuyên ngành liên quan tới lĩnh vực điện tử, điều khiển, tự động hóa, công nghệ thông tin... • Trình độ: Tốt nghiệp đại học loại khá trở lên • Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm làm việc / nghiên cứu về robot tự hành và robot cộng tác - Có kinh nghiệm thiết kế hệ thống điều khiển nhúng

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
				- Thành thạo kỹ năng lập trình
8	Phòng Công nghệ sinh học			
8.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ dược phẩm và mỹ phẩm	01	<p>Nghiên cứu về các lĩnh vực:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bào chế Nghiên cứu và phát triển sản phẩm, quy trình sản xuất sản phẩm từ thảo dược. - Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn cho nguyên liệu và thành phẩm có nguồn gốc thảo dược. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chuyên ngành: Tốt nghiệp đại học, thạc sĩ, tiến sĩ các ngành, lĩnh vực: <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ dược và bào chế thuốc. - Hóa dược; Kiểm nghiệm dược. • Kinh nghiệm: tuyển dụng cả đối tượng chưa có kinh nghiệm và đã có kinh nghiệm Ưu tiên đối tượng có kinh nghiệm, sử dụng được các thiết bị nghiên cứu hóa học cơ bản: máy cất 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 rã... • Trình độ tin học: chứng chỉ ứng dụng CNTT cơ bản trở lên