

Số: 259 /TB-VKIST

Hà Nội, ngày 6 tháng 8 năm 2021

**THÔNG BÁO**  
**Tuyển dụng viên chức đợt 3 năm 2021**

Căn cứ Quyết định số 764/QĐ-BKH-CN 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 3 năm 2021 như sau:

**I. VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG VÀ CHỈ TIÊU**

1. Số lượng cần tuyển dụng: 25 viên chức tương ứng với 15 vị trí việc làm.
2. Vị trí việc làm cần tuyển

STT	Phòng	Vị trí	Chỉ tiêu
1	Phòng Kỹ thuật y sinh	Nghiên cứu viên lĩnh vực Kỹ thuật y sinh	1
2	Phòng Công nghệ thực phẩm	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thực phẩm	1
3	Phòng Vật liệu và thiết bị tiên tiến	Nghiên cứu viên lĩnh vực Vật liệu và thiết bị tiên tiến	1
4	Phòng Công nghệ thông tin	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (phần mềm)	3
5		Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (phần cứng)	3
6	Phòng Điện tử	Nghiên cứu viên lĩnh vực Điện tử	2
7		Nghiên cứu viên lĩnh vực Điện tử	3
8		Nghiên cứu viên lĩnh vực Thiết kế cơ khí	1
9	Phòng Công nghệ sinh học	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ sinh học	2
10	Phòng Công nghệ tích hợp dựa trên IT-BT	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ sinh học	1
11		Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ cảm biến sinh học	1

STT	Phòng	Vị trí	Chỉ tiêu
12		Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ sinh học	1
13		Nghiên cứu viên lĩnh vực Điện, Điện tử	1
14		Nghiên cứu viên lĩnh vực Kỹ thuật y sinh	1
15		Nghiên cứu viên lĩnh vực Khoa học vật liệu tiên tiến	3
<b>Tổng</b>			<b>25</b>

## II. ĐIỀU KIỆN ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN

### 1. Điều kiện, tiêu chuẩn chung

a. 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.

b. Những người sau đây không được đăng ký dự tuyển viên chức và hợp đồng lao động theo Nghị định số 68/2000/NĐ-CP:

- 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. Yêu cầu về trình độ chuyên môn

Chi tiết xem tại Phụ lục 1: Mô tả vị trí việc làm – Nghiên cứu viên.

## 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

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

- a. 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);
- b. Đơn dự tuyển của VKIST (VKIST Application form), tương ứng với vị trí Nghiên cứu viên hoặc Chuyên viên;
- c. Bản sao các bằng cấp, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
- d. Bản sao bảng điểm học tập của toàn bộ các bằng cấp, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
- đ. Bản sao chứng chỉ tiếng Anh (tối thiểu IELTS 5.5 hoặc TOEIC 650), được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
- e. 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.

## 2. Thời gian, cách thức nộp, địa điểm tiếp nhận hồ sơ

- a. Thời gian: Từ ngày 06/8 đến hết ngày 05/9/2021.
- b. Cách thức nộp hồ sơ: Nộp cả bản cứng và bản mềm.
- 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):  
Địa chỉ 1: 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*  
Địa chỉ 2: Tòa nhà VKIST, 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

Vòng 2: Kiểm tra sát hạch bằng hình thức phỏng vấn

### 2. Địa điểm phỏng vấn:

- Địa chỉ 1: Trụ sở Bộ Khoa học và Công nghệ, Số 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội, *hoặc*
- Địa chỉ 2: Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc, Khu CNC Hòa Lạc, Km29 Đại lộ Thăng Long, Hà Nội.

## V. 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.

#### VI. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM LÀM VIỆC

- Thời gian bắt đầu làm việc dự kiến: 10/2021 (thỏa thuận);
- Địa điểm làm việc: Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc, Khu CNC Hòa Lạc, Km29 Đại lộ Thăng Long, Hà Nội.

**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.



**Kỳ tuyển dụng viên chức đợt 3 năm 2021**  
**PHỤ LỤC 1: Mô tả vị trí việc làm – Nghiên cứu viên**

**Yêu cầu chung:**

Trình độ tiếng Anh: có chứng chỉ IELTS 5.5 hoặc TOEIC 625 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 công việc
<b>Phòng Kỹ thuật y sinh</b>				
1	Nghiên cứu viên lĩnh vực Kỹ thuật y sinh	1	Thực hiện các nghiên cứu trên các lĩnh vực: - Sinh cơ học - Vật liệu sinh học - Cảm biến y sinh - Xạ hình y tế & thiết bị y tế - Phát triển thiết bị y sinh	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chuyên ngành:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ thuật y khoa</li> <li>- Kỹ sư cơ khí</li> <li>- Vật lý ứng dụng</li> <li>- Kỹ thuật hóa học</li> <li>- Vật lý y tế</li> </ul> </li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học, thạc sĩ hoặc tiến sĩ</li> <li>• <b>Kinh nghiệm:</b> Có ít nhất năm (05) năm kinh nghiệm R&amp;D trong lĩnh vực liên quan sau bằng cấp cao nhất hoặc kinh nghiệm tương đương về phát triển công nghệ cho doanh nghiệp.</li> </ul>

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu công việc
<b>Phòng Công nghệ thực phẩm</b>				
2	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thực phẩm	1	Thực hiện các nghiên cứu trên các lĩnh vực: - Phát triển sản phẩm thực phẩm: - Vệ sinh an toàn thực phẩm - Công nghệ chế biến thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chuyên ngành:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ thuật thực phẩm</li> <li>- Khoa học thực phẩm</li> <li>- Sinh học &amp; Dinh dưỡng</li> <li>- Hóa thực phẩm &amp; Chế biến</li> </ul> </li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học, thạc sĩ hoặc tiến sĩ</li> <li>• <b>Kinh nghiệm:</b> Có ít nhất năm (05) năm kinh nghiệm R&amp;D trong lĩnh vực liên quan sau bằng cấp cao nhất hoặc kinh nghiệm tương đương về phát triển công nghệ cho doanh nghiệp.</li> </ul>
<b>Phòng Vật liệu và thiết bị tiên tiến</b>				
3	Nghiên cứu viên lĩnh vực Vật liệu và thiết bị tiên tiến	1	Thực hiện các nghiên cứu trên các lĩnh vực: - Vật lý thiết bị - Thiết kế mạch - Chế biến vật liệu, vật liệu chức năng - Công nghệ màng mỏng /dày - Đặc tính vật liệu tiên tiến	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chuyên ngành:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật lý chất rắn</li> <li>- Khoa học vật liệu</li> <li>- Kỹ sư cơ khí</li> </ul> </li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học, thạc sĩ hoặc tiến sĩ</li> <li>• <b>Kinh nghiệm:</b> Có ít nhất năm (05) năm kinh nghiệm R&amp;D trong lĩnh vực liên quan sau bằng cấp cao nhất hoặc kinh nghiệm tương đương về phát triển công nghệ cho doanh nghiệp.</li> </ul>

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu công việc
<b>Phòng Công nghệ thông tin</b>				
4	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (phần mềm)	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu và phát triển các thuật toán xử lý, phân tích hình ảnh, tập trung vào dữ liệu ảnh khuôn mặt và các mô hình mặt người ba chiều;</li> <li>- Triển khai các công nghệ phân tích, xử lý hình ảnh cho các ứng dụng thực tế;</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>- Điện tử viễn thông</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>Kinh nghiệm:</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 khuôn mặt, mô hình khuôn mặt ba chiều;</li> <li>- Có kỹ năng lập trình một trong các ngôn ngữ Python, Java, C/C++, .Net, Matlab, Javascript, HTML;</li> </ul> </li> <li>• <b>Ưu tiên:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bằng thạc sỹ hoặc Tiến sỹ chuyên ngành Công nghệ thông tin hoặc Điện tử viễn thông;</li> <li>- Có kinh nghiệm phát triển chương trình phần mềm trên các nền tảng Tensorflow, Caffe, Pytorch, OpenCV...;</li> </ul> </li> </ul>
5	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin (phần cứng)	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận hành hệ thống chụp ảnh đa nguồn thu, thu thập dữ liệu ảnh khuôn mặt;</li> <li>- Tham gia Dự án xử lý hình ảnh và các dự án nghiên cứu khoa học ứng dụng khác;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chuyên ngành:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật lý (Quang học)</li> <li>- Cơ khí</li> <li>- Cơ điện tử</li> </ul> </li> </ul>

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu công việc
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu về hệ thống chụp ảnh đa đồng bộ đa máy ảnh và đề xuất cải tiến hệ thống (thêm camera ở vùng phía sau gáy, điều khiển nguồn ánh sáng, thiết kế vị trí góc chụp phù hợp...);</li> <li>- Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ thông tin</li> <li>- Điện tử viễn thông</li> <li>- Toán tin</li> <li>- Các chuyên ngành khác có liên quan</li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên</li> <li>• <b>Kinh nghiệm:</b> Có kinh nghiệm nghiên cứu, triển khai các hệ thống dựa trên quang học, các hệ thống camera đồng bộ</li> <li>• <b>Ưu tiên:</b> Có kinh nghiệm và kiến thức một trong những ngôn ngữ lập trình Python, Java, C/C++, .Net</li> </ul>
<b>Phòng Điện tử</b>				
6	Nghiên cứu viên lĩnh vực Điện tử	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế mạch logic cho hệ thống điện tử công suất;</li> <li>- Nghiên cứu thiết kế bo mạch CPU điều khiển và xử lý tín hiệu;</li> <li>- Thiết kế bo mạch phần cứng kỹ thuật số và analog để điều khiển và xử lý tín hiệu;</li> <li>- Thiết kế các bo mạch Drive điều khiển các bán dẫn công suất IGBT, MOSFET, SIC, v.v.;</li> <li>- Thiết kế hệ thống nhúng cho điều khiển trạm sạc ô tô điện, cho robot tự hành và cho điều khiển động cơ điện, v.v.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chuyên ngành:</b> Các chuyên ngành liên quan tới lĩnh vực điện tử</li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên</li> <li>• <b>Kinh nghiệm:</b> - Ứng viên đã có kinh nghiệm đảm nhận vị trí tương đương tại các công ty, tổ chức uy tín trong nước hoặc thế giới; - Có ít nhất ba (03) năm kinh nghiệm về thiết kế phần cứng; - Có kiến thức chuyên sâu về IC/LSI, IC chức năng, IC nhớ, IC phức tạp, các giao thức truyền thông cơ bản, IC giao tiếp tốc độ cao, kỹ thuật không dây; - Có kinh nghiệm thiết kế hệ thống nhúng</li> </ul>



STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu công việc
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế các bo mạch nguồn công suất nhỏ;</li> <li>- Đưa ra yêu cầu và phương pháp đo kiểm chứng các bo mạch;</li> <li>- Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thành thạo các phần mềm thiết kế mạch điện và thiết kế mô phỏng.</li> </ul>
7	Nghiên cứu viên lĩnh vực Điện tử	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu thiết kế hệ thống điện tử công suất và thuật toán điều khiển cho điều khiển động cơ điện;</li> <li>- Nghiên cứu thiết kế hệ thống điện tử công suất và thuật toán điều khiển cho trạm sạc ô tô điện và hệ đổi năng lượng tái tạo;</li> <li>- Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển trung tâm (CPU) và các mạch xử lý tín hiệu trong đo lường và điều khiển;</li> <li>- Nghiên cứu thiết kế động cơ điện;</li> <li>- Nghiên cứu phát triển robot tự hành;</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>- Điện</li> <li>- Điện tử</li> <li>- Điều khiển</li> <li>- Tự động hóa</li> <li>- Công nghệ thông tin</li> </ul> </li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên, tốt nghiệp loại khá trở lên</li> <li>• <b>Kinh nghiệm:</b> Không bắt buộc</li> </ul>
8	Nghiên cứu viên lĩnh vực Thiết kế cơ khí	1	<p><b>Trách nhiệm chuyên môn:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế 2D/3D các chi tiết, hệ thống cơ khí;</li> <li>- Thiết kế và bóc tách bản vẽ gia công;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chuyên ngành:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cơ khí chế tạo máy</li> <li>- Cơ điện tử</li> </ul> </li> <li>- Các chuyên ngành khác có liên quan</li> </ul>

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu công việc
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tính toán kết cấu, mô phỏng chuyển động, phân tích lực, lập hồ sơ kỹ thuật;</li> <li>- Phân tích, đề xuất giải pháp thiết kế chi tiết và thực hiện thiết kế đầy đủ cho một sản phẩm: giải pháp thiết kế, công nghệ gia công, phân chia bóc tách các hạng mục hoặc module cấu thành sản phẩm.</li> </ul> <p><b>Trách nhiệm quản lý nhóm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đào tạo nhân viên của nhóm, đánh giá nhân viên của nhóm hàng tháng, quý, năm.</li> <li>- Tổ chức thực hiện, phân chia công việc theo các thành phần module con, chi tiết riêng biệt cho một nhóm kỹ sư có kinh nghiệm thiết kế;</li> <li>- Đưa ra các đề xuất về đào tạo, cải tiến công việc của nhóm;</li> <li>- Chịu trách nhiệm với Trưởng Phòng về công việc của nhóm;</li> <li>- Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên</li> <li>• <b>Kinh nghiệm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có ít nhất 05 năm kinh nghiệm tham gia trực tiếp gia công chế tạo sản phẩm hoặc tham gia nhóm thiết kế sản phẩm;</li> <li>- Có khả năng nghiên cứu, thiết kế cơ khí hoàn chỉnh cho một sản phẩm;</li> <li>- Thành thạo về công nghệ gia công chế tạo chi tiết cơ khí;</li> <li>- Am hiểu các tiêu chuẩn bản vẽ theo ISO, JIS;</li> <li>- Có hiểu biết và kinh nghiệm về: Vật liệu, dung sai chế tạo, chi tiết máy, nguyên lý máy, sức bền vật liệu;</li> <li>- Sử dụng thành thạo các phần mềm CAD 3D, 2D chuyên thiết kế cơ khí, các phần mềm mô phỏng;</li> </ul> </li> <li>• <b>Ưu tiên:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kinh nghiệm quản lý nhóm từ 05 người trở lên;</li> <li>- Có khả năng đọc hiểu, nghiên cứu tài liệu kỹ thuật và giao tiếp bằng tiếng Nhật hoặc tiếng Anh.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Phòng Công nghệ sinh học</b>				
9	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ sinh học	2	<p>Lĩnh vực nghiên cứu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dược học: nghiên cứu về tác dụng dược lý và độc tính của các loại thảo mộc và các sản phẩm từ thảo dược bằng mô hình in vivo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chuyên ngành:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dược lý.</li> <li>- Khoa học thực phẩm</li> <li>- Phân tích và tiêu chuẩn hóa thảo dược</li> <li>- Công nghiệp dược phẩm và dược phẩm</li> </ul> </li> </ul>

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu công việc
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Khoa học thực phẩm, Dược phẩm và Công nghệ dược phẩm:</li> <li>- Phát triển các sản phẩm thảo dược và quy trình sản xuất.</li> <li>- Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng cho các nguyên liệu và thành phẩm có nguồn gốc thảo dược.</li> </ul> <p>Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học, thạc sĩ hoặc tiến sĩ</li> <li>• <b>Ưu tiên:</b> Có kinh nghiệm trong lĩnh vực liên quan</li> </ul>
<b>Phòng Công nghệ tích hợp dựa trên Công nghệ thông tin - Công nghệ sinh học</b>				
10	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ sinh học	1	<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>- Sử dụng các dấu ấn sinh học tiềm năng cho các ứng dụng trong chẩn đoán và điều trị bệnh;</li> <li>- Phân tích các hợp chất hữu cơ trong nước, không khí, và sự trao đổi chất của chúng;</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> Hóa sinh (sinh học tế bào, công nghệ enzyme và protein, miễn dịch học)</li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tiến sĩ</li> <li>• <b>Kinh nghiệm:</b></li> <li>- Tối thiểu năm (05) năm kinh nghiệm R &amp; D trong lĩnh vực hóa sinh</li> <li>- Có kinh nghiệm làm chủ nhiệm các đề tài, dự án</li> <li>• <b>Ưu tiên:</b> Có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực công nghiệp</li> </ul>

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu công việc
11	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ cảm biến sinh học	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu và phát triển các nền tảng cảm biến mới để phát hiện và chẩn đoán 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> Công nghệ cảm biến sinh học</li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tiến sĩ</li> <li>• <b>Kinh nghiệm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có tối thiểu năm (05) năm kinh nghiệm R &amp; D trong lĩnh vực hóa sinh</li> <li>- Có kinh nghiệm làm chủ nhiệm các đề tài, dự án</li> </ul> </li> <li>• <b>Ưu tiên:</b> Có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực công nghiệp</li> </ul>
12	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ sinh học	1	<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>- Sử dụng các dấu ấn sinh học tiềm năng cho các ứng dụng trong chẩn đoán và điều trị bệnh;</li> <li>- Phân tích các hợp chất hữu cơ trong nước, không khí, và sự trao đổi chất của chúng;</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> Hóa sinh (sinh học tế bào, công nghệ enzyme và protein, miễn dịch học)</li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên</li> </ul>
13	Nghiên cứu viên lĩnh vực Điện, Điện tử	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế bộ điều khiển và các mạch xử lý tín hiệu;</li> <li>- Nghiên cứu thuật toán và lập trình vi điều khiển xử lý tín hiệu;</li> <li>- Thu thập và phân tích dữ liệu chương trình bằng C #, python, v.v.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chuyên ngành:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện</li> <li>- Điện tử</li> </ul> </li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên</li> </ul>

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu công việc
14	Nghiên cứu viên lĩnh vực Kỹ thuật y sinh	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế và chế tạo các cảm biến, thiết bị y sinh và hệ thống đo lường sinh học;</li> <li>- Nghiên cứu phát triển các thiết bị và kỹ thuật y sinh mới hướng tới nâng cao sức khỏe con người;</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></li> <li>- Kỹ thuật y sinh</li> <li>- Chẩn đoán hình ảnh</li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên</li> </ul>
15	Nghiên cứu viên lĩnh vực Khoa học vật liệu tiên tiến	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chế tạo vật liệu nano từ tính;</li> <li>- Có khả năng sử dụng các thiết bị để tổng hợp vật liệu;</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></li> <li>- Khoa học vật liệu và công nghệ Nano</li> <li>- Hoá học</li> <li>- Vật lý</li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên</li> </ul>