



**Ký tuyển dụng viên chức đợt 02 năm 2024**

**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 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 ở Việt Nam.

**Yêu cầu cụ thể:**

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
1	<b>Phòng Phát triển kinh doanh công nghệ</b>			
1.1	Chuyên viên	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng mối quan hệ, là cầu nối giữa các phòng thí nghiệm của VKIST với các đối tác là doanh nghiệp;</li> <li>- Lập kế hoạch chiến lược và phân tích nhằm đánh giá tiềm năng thương mại, thế mạnh của sản phẩm khoa học và công nghệ của VKIST;</li> <li>- Quảng bá, thương mại hóa và tư vấn chuyên giao sản phẩm khoa học và công nghệ của VKIST cho các đối tác;</li> <li>- Bảo vệ và quản lý các bằng sáng chế và tài sản trí tuệ của VKIST.</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>- Kinh tế, luật, tài chính, thương mại, khoa học và công nghệ có liên quan;</li> </ul> </li> <li>● <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên, bằng khá trở lên</li> <li>● <b>Ưu tiên:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- Thông thạo phần mềm văn phòng;</li> <li>- Kỹ năng giao tiếp, kỹ năng giải quyết công việc và kỹ năng làm việc nhóm tốt.</li> </ul> </li> </ul>



STT	Vị trí	Chi tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
2	<b>Phòng Quản trị Hành chính</b>			
2.1	Kế toán viên	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phát hành và kiểm tra tính hợp lý, hợp lệ của các chứng từ kế toán, phối hợp với các bộ phận khác trong công việc;</li> <li>- Thực hiện công việc thu – chi tiền mặt; thanh toán chuyên khoán qua ngân hàng, kho bạc; lập hóa đơn;</li> <li>- Hạch toán chứng từ vào phần mềm kế toán;</li> <li>- Giao dịch ngân hàng, kho bạc, các cơ quan khác có liên quan;</li> <li>- Sắp xếp, lưu trữ chứng từ cần thận, khoa học, lưu trữ dữ liệu kế toán theo quy định;</li> <li>- Theo dõi tài sản cố định (TSCĐ), công cụ dụng cụ (CCDC) của cơ quan theo quy định;</li> <li>- Tham gia phối hợp công tác kiểm tra, kiểm kê TSCĐ, CCDC;</li> <li>- Theo dõi công nợ tạm ứng các cá nhân, bộ phận trong cơ quan;</li> <li>- Thu hồi công nợ phải thu - phải trả, báo cáo cấp trên;</li> <li>- Thống kê và tổng hợp số liệu kế toán khi có yêu cầu;</li> <li>- Đổi chiều công nợ phải thu, phải trả hàng năm;</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> Kế toán, tài chính và các ngành có liên quan</li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học trở lên, tiếng anh từ B1 trở lên</li> <li>• <b>Kinh nghiệm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có tối thiểu 3 năm kinh nghiệm liên quan</li> <li>- Sử dụng thành thạo phần mềm kế toán Misa.</li> <li>- Thành thạo tin học văn phòng (Word, Excel, Powerpoint,...).</li> </ul> </li> <li>• <b>Ưu tiên:</b> Ứng viên có kinh nghiệm làm việc trong các Đơn vị sự nghiệp công lập.</li> </ul>

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
3	<b>Phòng Công nghệ thông tin</b>			
3.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực xử lý hình ảnh/thị giác máy tính	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Nghiên cứu và phát triển các công nghệ xử lý ảnh mới có tính ứng dụng dựa trên trí tuệ nhân tạo (ví dụ: các công nghệ thị giác máy tính trên hệ thống CCTV camera)</li> <li>- 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</li> <li>- Nghiên cứu các công nghệ học máy, học sâu để tích hợp phát triển công nghệ thị giác máy tính ở mức ứng dụng</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>- Công nghệ thông tin hoặc các chuyên ngành liên quan</li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học và bằng khá trở lên</li> <li>• <b>Ưu tiên:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đã tham gia thực tế các dự án nhận diện khuôn mặt, giám sát giao thông</li> <li>- Có kinh nghiệm sử dụng OpenCV, TensorFlow, Pytorch</li> <li>- Tốt nghiệp từ các trường đại học có uy tín trong và ngoài nước</li> </ul> </li> </ul>
3.2	Nghiên cứu viên lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu và phát triển các công nghệ mới trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực xử lý ảnh/thị giác máy tính, đồ họa máy tính, dữ liệu y tế hoặc các lĩnh vực khác ứng dụng trí tuệ nhân tạo.</li> <li>- Nghiên cứu và phát triển các công nghệ học sâu, học máy trên nền tảng điện toán đám mây và tính toán tại biên</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chuyên ngành:</b></li> <li>- Công nghệ thông tin hoặc các chuyên ngành liên quan</li> <li>• <b>Trình độ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tiến sĩ hoặc có học hàm, học vị</li> </ul> </li> <li>• <b>Kinh nghiệm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có tối thiểu năm (03) năm kinh nghiệm R &amp; D trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, xử lý hình ảnh/thị giác máy tính, công nghệ thông tin trong y sinh hoặc đồ họa máy tính</li> <li>- Đã công bố và là tác giả chính 01 bài báo ISI hoặc 01</li> </ul> </li> </ul>

STT	Vị trí	Chi tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Triển khai các ứng dụng thực tế theo yêu cầu của công nghiệp và khách hàng.</li> <li>- Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên.</li> </ul>	<p>sáng chế đã được cấp bằng</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ưu tiên:</b></li> <li>- Đã chủ nhiệm 01 đề tài cấp Bộ hoặc chủ trì dự án trong các công ty phần mềm</li> <li>- Tốt nghiệp tiến sĩ tại các trường đại học uy tín trên thế giới</li> </ul>
4	<b>Phòng Công nghệ sinh học</b>			
4.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thực phẩm	01	<p>Thực hiện các nghiên cứu trên các lĩnh vực chuyên môn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phát triển các sản phẩm thực phẩm: thực phẩm chức năng, thực phẩm bổ sung, dinh dưỡng...</li> <li>- Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn cho nguyên liệu và thành phẩm thực phẩm.</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>- Hóa thực phẩm, Công nghệ chế biến thực phẩm;</li> <li>- Dược học: bào chế, tiêu chuẩn, kiểm nghiệm</li> <li>- Các chuyên ngành liên quan</li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học và bằng khá trở lên</li> <li>• <b>Kinh nghiệm:</b> Có ít nhất năm (02) năm kinh nghiệm R&amp;D trong lĩnh vực được tuyển dụng.</li> </ul>
5	<b>Phòng Công nghệ Tích hợp dựa trên IT-BT</b>			
5.1	Nghiên cứu viên lĩnh vực điện, điện tử	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- Tham gia dự án xây dựng hệ thiết bị data logger xử lý và truyền tín hiệu quang;</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>- Điện tử viễn thông</li> <li>- Hệ thống điện</li> <li>- Vật lý vô tuyến</li> <li>- Các chuyên ngành khác có liên quan</li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học và bằng khá trở lên,</li> <li>• <b>Ưu tiên:</b></li> <li>- Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sĩ chuyên ngành Điện, Điện tử viễn thông, Vật lý vô tuyến;</li> <li>- Có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực công nghiệp; Có</li> </ul>

STT	Vị trí	Chỉ tiêu	Mô tả công việc	
			Mô tả công việc	Yêu cầu
				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.
5.2	Nghiên cứu viên lĩnh vực khoa học vật liệu, công nghệ nano, kỹ thuật y sinh và công nghệ sinh học	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phát triển các kỹ thuật/công nghệ tổng hợp các vật liệu nano ứng dụng trong chế tạo cảm biến;</li> <li>- Nghiên cứu phát triển các thiết bị/kỹ thuật y sinh, đặc biệt có kinh nghiệm liên quan đến công nghệ sóng não và công nghệ vi lưu (microfluidic);</li> <li>- Thực hiện các kỹ thuật xét nghiệm nhanh vi rút/vi khuẩn/vi sinh vật và kỹ thuật xét nghiệm PCR.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chuyên ngành:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoa học vật liệu và công nghệ nano</li> <li>- Kỹ thuật y sinh</li> <li>- Công nghệ sinh học</li> <li>- Các chuyên ngành khác có liên quan</li> </ul> </li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học và bằng khá trở lên</li> <li>• <b>Ưu tiên:</b> Có trình độ Thạc sỹ, Tiến sỹ và có kinh nghiệm làm việc tại các phòng thí nghiệm/viện nghiên cứu/công ty có liên quan về kỹ thuật y sinh và công nghệ sinh học.</li> </ul>
6	<b>Phòng Công nghệ năng lượng và Môi trường</b>			
6.1	Nghiên cứu viên	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức thực hiện nghiên cứu đề tài, dự án, dịch vụ khoa học công nghệ thuộc lĩnh vực công nghệ năng lượng, công nghệ môi trường;</li> <li>- Nghiên cứu phát triển công nghệ trong xử lý ô nhiễm môi trường, ô nhiễm nguồn nước, xử lý chất thải rắn, chất thải nguy hại;</li> <li>- Nghiên cứu phát triển công nghệ trong lĩnh vực tách chiết, trích ly và thu hồi kim loại;</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 hóa học, hóa phân tích</li> <li>- Khoa học vật liệu</li> <li>- Kỹ thuật môi trường, hóa môi trường</li> <li>- Công nghệ năng lượng</li> <li>- Các chuyên ngành có liên quan</li> </ul> </li> <li>• <b>Trình độ:</b> Tốt nghiệp đại học và bằng khá trở lên</li> <li>• <b>Ưu tiên:</b> Có trình độ Thạc sỹ, Tiến sỹ và ứng viên có kinh nghiệm làm việc liên quan đến vật liệu trong lĩnh vực môi trường và năng lượng, có kinh nghiệm nghiên cứu về xử lý nước thải, vật liệu nano, vật liệu xúc tác,...</li> </ul>