**Kỳ tuyển dụng viên chức đợt 1 năm 2022**

**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.

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** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nội dung công việc** | **Yêu cầu công việc** |
|  | **Phòng Công nghệ thông tin** | | | |
| **1** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin  (phần mềm) | **2** | - Nghiên cứu và phát triển các thuật toán xử lý, phân tích hình ảnh, đồ hoạ máy tính dựa trên trí tuệ nhân tạo  - Triển khai các công nghệ phân tích, xử lý hình ảnh và đồ hoạ máy tính cho các ứng dụng thực tế dựa trên nền tảng đám mây tính toán hiệu năng cao;  - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. | * **Chuyên ngành:**   - Công nghệ thông tin  - Điện tử viễn thông  - Toán tin  - Các chuyên ngành khác có liên quan   * **Trình độ:** Tốt nghiệp đại học trở lên, bằng khá trở lên * **Ưu tiên:**   - Có bằng Thạc sỹ hoặc Tiến sĩ chuyên ngành Công nghệ thông tin hoặc Điện tử viễn thông;  - 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;  - 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…;  - Có kinh nghiệm sử dụng vận hành hệ thống siêu máy tính NDIVIA |
| **2** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin  (phần cứng) | **1** | - Vận hành hệ thống chụp ảnh đa nguồn thu, thu thập dữ liệu ảnh khuôn mặt;  - Tham gia Dự án xử lý hình ảnh, đồ hoạ máy tính, tương tác người máy và các dự án nghiên cứu khoa học ứng dụng khác;  - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. | * **Chuyên ngành:**   - Vật lý (Quang học)  - Cơ khí  - Cơ điện tử  - Công nghệ thông tin  - Điện tử viễn thông  - Toán tin  - Các chuyên ngành khác có liên quan   * **Trình độ:** Tốt nghiệp đại học trở lên * **Ưu tiên:**   - Có kinh nghiệm nghiên cứu, triển khai các hệ thống dựa trên quang học, các hệ thống camera đồng bộ  - Có kinh nghiệm và kiến thức một trong những ngôn ngữ lập trình Python, Java, C/C++, .Net |
| **3** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin  (xử lý hình ảnh, yêu cầu kinh nghiệm) | **1** | - Nghiên cứu và phát triển các công nghệ mới trong lĩnh vực xử lý ảnh, sử dụng dữ liệu ảnh khuôn mặt thu từ hệ thống nhiều camera đồng bộ và các mô hình mặt người ba chiều dựa trên công nghệ trí tuệ nhân tạo.  - Nghiên cứu và phát triển các công nghệ xử lý ảnh mới có tính ứng dụng trong thực tế và công nghiệp  - 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. | * **Chuyên ngành**: * Công nghệ thông tin, * Điện tử viễn thông, * Toán tin * **Trình độ**: Tiến sĩ * **Kinh nghiệm:**   - Có tối thiểu năm (05) năm kinh nghiệm R & D trong lĩnh vực xử lý ảnh   * **Ưu tiên:**   - Có kinh nghiệm làm việc trong các dự án ứng dụng thực tế và công nghiệp  - Có kinh nghiệm làm chủ nhiệm các đề tài, dự án  - Là tác giả chính các sáng chế về lĩnh vực xử lý ảnh |
| **4** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thông tin  (đồ họa máy tính, yêu cầu kinh nghiệm) | **1** | - Nghiên cứu và phát triển các công nghệ mới trong lĩnh vực đồ họa máy tính dựa trên trí tuệ nhân tạo  - Nghiên cứu và phát triển các hệ thống trí tuệ nhân tạo có tính ứng dụng cao trong thực tiễn và công nghiệp  - Triển khai các ứng dụng thực tế dựa trên đồ họa máy tính và mô hình mặt người ba chiều trên nền tảng hệ thống tính toán hiệu năng cao  - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. | * **Chuyên ngành**:   - Công nghệ thông tin  - Điện tử viễn thông  - Toán tin   * **Trình độ**: Tiến sĩ * **Kinh nghiệm:**   - Có tối thiểu năm (05) năm kinh nghiệm R & D trong lĩnh vực đồ họa máy tính   * **Ưu tiên:** * Có kinh nghiệm làm việc trong các dự án ứng dụng thực tế và công nghiệp hoặc là tác giả sáng chế về lĩnh vực đồ họa máy tính và trí tuệ nhân tạo   - Có kinh nghiệm làm chủ nhiệm các đề tài, dự án   * Có kinh nghiệm trong lĩnh vực dựng mô hình đồ họa ba chiều từ ảnh khuôn mặt dựa trên hệ thống tính toán hiệu năng cao |
|  | **Phòng Điện tử** | | | |
| **5** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Điện tử (yêu cầu kinh nghiệm) | **1** | - Nghiên cứu thiết kế hệ thống điện tử công suất và thuật toán điều khiển cho điều khiển động cơ điện;  - 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;  - Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển trung tâm (CPU) và các mạch xử lý tín hiệu trong đo lường và điều khiển;  - Nghiên cứu thiết kế động cơ điện;  - Nghiên cứu phát triển robot tự hành (Xây dựng lập bản đồ SLAM. Ưng 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. | * **Chuyên ngành**: Các chuyên ngành liên quan tới lĩnh vực điện tử, điều khiển, tự động hóa, công nghệ thông tin… * **Trình độ**: Thạc sĩ trở lên * **Kinh nghiệm:**   - Có ít nhất 05 năm kinh nghiệm về nghiên cứu thiết kế các lĩnh vực liên quan.   * **Ưu tiên:**   - 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 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 |
| **6** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Cơ khí (yêu cầu kinh nghiệm) | **1** | - Nghiên cứu thiết kế các chi tiết, hệ thống cơ khí;  - Thiết kế, bóc tách bản vẽ gia công  - Tính toán kết cấu, mô phỏng chuyển động, phân tích lực, lập hồ sơ kỹ thuật;  - Phân tích, đề xuất giải pháp thiết kế chi tiết và thực hiện thiết kế đầy đủ cho một sản phẩm: đưa ra giải pháp thiết kế, công nghệ gia công,, phân chia bóc tách các hạng mục hoặc module cấu thành sản phẩm.  - Hỗ trợ trưởng phòng quản lý nhóm: đào tạo nhân viên thuộc nhóm mình phụ trách, phân chia, giám sát tiến độ công việc  - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. | * **Chuyên ngành**: * Cơ khí chế tạo máy * Cơ điện tử * Các chuyên ngành khác có liên quan * **Trình độ**: Thạc sĩ trở lên * **Kinh nghiệm:**   - Có ít nhất năm (05) năm kinh nghiệm tham gia trực tiếp gia công chế tạo sản phẩm hoặc tham gia nhóm thiết kế sản phẩm;  - Có khả năng nghiên cứu, thiết kế cơ khí hoàn chỉnh cho một sản phẩm  - Thành thạo về công nghệ gia công chế tạo chi tiết cơ khí  - Am hiểu các tiêu chuẩn bản vẽ theo ISO, JIS;  - Có hiểu biết và kinh nghiệm về: vật liệu, dung sai chế tạo, chi tiết máy, nguyên lý máy, sức bền vật liệu;  - Sử dụng thành thạo các phần mềm CAD 3D.2D chuyên thiết kế cơ khí, các phần mềm mô phỏng   * **Ưu tiên:**   - Ứng viên đã có kinh nghiệm đảm nhận vị trí tương đương tại các công ty, tổ chức uy tín trong và ngoài nước  **-** Có kinh nghiệm quản lý nhóm từ 5 người trở lên |
| **7** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Điện tử (không yêu cầu kinh nghiệm) | **4** | - Nghiên cứu thiết kế hệ thống điện tử công suất và thuật toán điều khiển cho điều khiển động cơ điện;  - 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;  - Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển trung tâm (CPU) và các mạch xử lý tín hiệu trong đo lường và điều khiển;  - Nghiên cứu thiết kế động cơ điện;  - Nghiên cứu phát triển robot tự hành (Xây dựng lập bản đồ SLAM. Ưng 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. | * **Chuyên ngành:**   - Điện  - Điện tử  - Điều khiển  - Tự động hóa  - Công nghệ thông tin   * **Trình độ**: Tốt nghiệp đại học trở lên, tốt nghiệp loại khá trở lên * **Kinh nghiệm**: Không yêu cầu |
|  | **Phòng Công nghệ sinh học** | | | |
| **8** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ sinh học  (không yêu cầu kinh nghiệm) | **2** | Lĩnh vực nghiên cứu:  • 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.  • Khoa học thực phẩm, Dược phẩm và Công nghệ dược phẩm:  - Phát triển các sản phẩm thảo dược và quy trình sản xuất.  - Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng cho các nguyên liệu và thành phẩm có nguồn gốc thảo dược.  Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. | * **Chuyên ngành:**   - Dược lý.  - Khoa học thực phẩm  - Phân tích và tiêu chuẩn hóa thảo dược  - Công nghiệp dược phẩm và dược phẩm   * **Trình độ**: Tốt nghiệp đại học, thạc sĩ hoặc tiến sĩ * **Kinh nghiệm**: Không yêu cầu * **Ưu tiên**: Có kinh nghiệm trong lĩnh vực liên quan |
| **9** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ sinh học (yêu cầu kinh nghiệm) | **1** | Lĩnh vực nghiên cứu:   * Hóa học các hợp chất tự nhiên * Công nghệ thực phẩm; Công nghệ dược phẩm | * + - * **Chuyên ngành:**   - Hóa học, Dược lý  - Khoa học thực phẩm  - Công nghiệp dược phẩm   * + - * **Trình độ**: Tiến sĩ       * **Kinh nghiệm**:   -Trên 5 năm nghiên cứu khoa học trong cùng lĩnh vực  - Có kinh nghiệm làm các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học   * **Ưu tiên**: Có kinh nghiệm trong lĩnh vực liên quan |
|  | **Phòng Công nghệ thực phẩm** | | | |
| **10** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thực phẩm (yêu cầu kinh nghiệm) | **1** | - 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, v.v.  - An toàn vệ sinh thực phẩm: tiêu chuẩn và kiểm tra chất lượng thực phẩm, kiểm soát độc hại, vệ sinh 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. | * + - * **Chuyên ngành:**   - Khoa học thực phẩm  - Kỹ thuật thực phẩm  - Hóa thực phẩm và chế biến  - Công nghiệp thực phẩm, công nghệ sau thu hoạch   * + - * **Trình độ**: Tiến sĩ       * **Kinh nghiệm**:   -Trên 5 năm nghiên cứu trong cùng lĩnh vực  - Có kinh nghiệm làm các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học.   * + - * **Ưu tiên**: Có kinh nghiệm trong lĩnh vực liên quan |
| **11** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ thực phẩm (không yêu cầu kinh nghiệm) | **2** | - 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, v.v.  - An toàn vệ sinh thực phẩm: tiêu chuẩn và kiểm tra chất lượng thực phẩm, kiểm soát độc hại, vệ sinh 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. | * + - * **Chuyên ngành:**   - Công nghệ thực phẩm, công nghệ sau thu hoạch  - Kỹ thuật thực phẩm  - Hóa thực phẩm và chế biến  - Công nghiệp sau thu hoạch,   * + - * **Trình độ**: Đại học trở lên       * **Kinh nghiệm**: Không yêu cầu   -**Ưu tiên**:  - Có kinh nghiệm nghiên cứu trong cùng lĩnh vực  - Có kinh nghiệm làm các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học. |
|  | **Phòng Công nghệ tích hợp dựa trên Công nghệ thông tin - Công nghệ sinh học** | | | |
| **12** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ sinh học  (yêu cầu kinh nghiệm) | **1** | - 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;  - Sử dụng các dấu ấn sinh học tiềm năng cho các ứng dụng trong chẩn đoán và điều trị bệnh;  - Phân tích các hợp chất hữu cơ trong nước, không khí, và sự trao đổi chất của chúng;  - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. | * **Chuyên ngành**: Hóa sinh (sinh học tế bào, công nghệ enzyme và protein, miễn dịch học) * **Trình độ**: Tiến sĩ * **Kinh nghiệm**:   - Tối thiểu năm (05) năm kinh nghiệm R & D trong lĩnh vực hóa sinh  - Có kinh nghiệm làm chủ nhiệm các đề tài, dự án   * **Ưu tiên**: Có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực công nghiệp |
| **13** | Nghiên cứu viên lĩnh vực Công nghệ cảm biến sinh học (yêu cầu kinh nghiệm) | **1** | - Nghiên cứu và phát triển các nền tảng cảm biến mới để phát hiện và chẩn đoán bệnh;  - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. | * **Chuyên ngành**: Công nghệ cảm biến sinh học * **Trình độ**: Tiến sĩ * **Kinh nghiệm:**   - Có tối thiểu năm (05) năm kinh nghiệm R & D trong lĩnh vực hóa sinh  - Có kinh nghiệm làm chủ nhiệm các đề tài, dự án   * **Ưu tiên:** Có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực công nghiệp |
| **14** | Nghiên cứu viên lĩnh vực vật liệu tiên tiến (không yêu cầu kinh nghiệm) | **2** | - Chế tạo vật liệu nano từ tính và nano vàng ứng dụng trong sinh học;  - Có khả năng sử dụng các thiết bị để tổng hợp vật liệu;  - Thực hiện các công việc khác theo yêu cầu của cấp trên. | * **Chuyên ngành:**   - Khoa học vật liệu và công nghệ Nano  - Hóa học  - Vật lý học   * **Trình độ**: Đại học * **Kinh nghiệm:** Không yêu cầu   **Ưu tiên:** Có kinh nghiệm tham gia nghiên cứu trong lĩnh vực liên quan |
|  | **Phòng Kế hoạch và điều phối** | | | |
| **15** | Chuyên viên kế hoạch | **1** | - Lập kế hoạch và phân bổ ngân sách cho các hoạt động nghiên cứu của Viện;  - Theo dõi việc sử dụng ngân sách của từng đề tài, đối chiếu với kế toán theo tiến độ dự án, đề tài  - Phối hợp với Bộ KH&CN, các Bộ, ban, ngành liên quan trong việc xây dựng và triển khai kế hoạch  - Theo dõi, thực hiện, đánh giá kế hoạch  - Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp khắc phục vấn đề phát sinh trong quá trình làm việc để hoàn thành kế hoạch;  - Tổng hợp và thực hiện báo cáo;  - Thực hiện các công việc khác theo chỉ đạo của cấp trên;  - Đánh giá tiến độ và thực hiện các công việc hành chính cho các dự án R&D. | • **Chuyên ngành**: Tài chính, Kế toán, Kinh tế, luật, quản trị kinh doanh, quản lý nhà nước hoặc các chuyên ngành khác có liên quan;  **• Trình độ:** Tốt nghiệp đại học loại khá trở lên   * **Kinh nghiệm**: từ 2 năm trở lên trong lĩnh vực liên quan * **Ưu tiên:** * Có nghiệm vụ kế toán * Có kinh nghiệm giữ vị trí tương đương hoặc kinh nghiệm trong quản lý đề tài, dự án |
| **16** | Chuyên viên hỗ trợ nghiên cứu và phát triển | **1** | - Lập kế hoạch cho các chương trình và dự án R&D;  - Soạn thảo hợp đồng, lập ngân sách cho các dự án R&D;   * - Đánh giá tiến độ và thực hiện các công việc hành chính cho các dự án R&D. | • **Chuyên ngành**: Kinh tế, luật, quản trị kinh doanh, quản lý nhà nước hoặc các chuyên ngành khác có liên quan;  **• Trình độ:** Cử nhân trở lên; tốt nghiệp loại khá trở lên  **• Ưu tiên:** Có kinh nghiệm trong lĩnh vực liên quan |
|  | **Phòng Hành chính Quản trị** | | | |
| **17** | Chuyên viên quản trị hệ thống (MIS) | **1** | -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, hệ thống quản lý tích hợp MIS của Viện;  -Tham gia thiết kế, triển khai, cài đặt, tối ưu các hệ thống, thiết bị phần cứng;  - Hỗ trợ người dùng trong quá trình triển khai, áp dụng hệ thống thông tin của Viện;  - Thực hiện các công việc khác theo chỉ đạo của cấp trên | * **Chuyên ngành:**   - Công nghệ thông tin hoặc các chuyên ngành có liên quan;   * **Trình độ**:   - Tốt nghiệp đại học loại khá trở lên   * **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, v.v...;  - Kinh nghiệm làm việc với một trong các hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQL, Server, MySQL, Oracle…  -Kinh nghiệm tham gia xây dựng hệ thống thông tin, thiết lập mạng LAN cho đơn vị quy mô trên 200 máy trạm  - Kinh nghiệm tham gia quản trị các hệ thống Trung tâm dữ liệu (Data center) hay tính toán hiệu năng cao (HPC) |
|  | **Hợp đồng lao động** | | | |
| **18** | Nhân viên kỹ thuật điện, điện lạnh | **2** | - Kiểm tra- vận hành, bảo dưỡng định kỳ hệ thống kỹ thuật: thống kỹ thuật điện, hệ thống BMS…  - Trực tiếp giám sát các nhà thầu làm bảo trì bảo dưỡng và sửa chữa trong Viện  - Chủ động giải quyết các sự cố liên quan đến vấn đề kỹ thuật trong lĩnh vực vận hành tại Viện cũng như phòng chống cháy nổ, thiên tai, bão lụt… | * **Chuyên ngành:** Điện, điện lạnh, Điện công nghiệp hoặc các chuyên ngành liên quan * **Trình độ:** Trung cấp loại khá trở lên * **Kinh nghiệm:** Tối thiểu 2 năm kinh nghiệm tại vị trí tương đương, hiểu biết hệ thống điện tòa nhà, đọc hiểu bản vẽ kỹ thuật. * **Ưu tiên:**   **-** Có kinh nghiệm vận hành nhà chung cư, văn phòng và *cư trú trên địa bàn Huyện Thạch Thất hoặc lân cận*.  **-** Hiểu biết về vận hành, sử lý sự cố hệ thống thang máy, hệ thống điện ....  **-** Có chứng chỉ vận hành tòa nhà, an toàn lao động là một lợi thế. |
| **19** | Nhân viên kỹ thuật nước | **1** | * Kiểm soát, vận hành toàn hộ hệ thống cấp – thoát nước; * Sửa chữa, bảo dưỡng, khắc phục sự cố hệ thống bơm, hệ thống xả thải, hệ thống PCCC; * Làm việc với các đơn vị PCCC và quản lý môi trường * Đưa ra các đề xuất, phương án xử lý đảm bảo an toàn cho nguồn cấp và thải nước sinh hoạt. | * + - * **Chuyên ngành:** Cấp thoát nước hoặc các chuyên ngành liên quan       * **Trình độ:** Trung cấp trở lên       * **Kinh nghiệm:** Tối thiểu 2 năm kinh nghiệm tại vị trí tương đương, hiểu biết hệ thống cấp thoát nước tòa nhà, đọc hiểu bản vẽ kỹ thuật.       * **Ưu tiên:**   **-** Có kinh nghiệm vận hành nhà chung cư, văn phòng và *cư trú trên địa bàn Huyện Thạch Thất hoặc lân cận*. |
| **20** | Nhân viên công nghệ thông tin | **1** | * Chịu trách nhiệm quản lý, vận hành, xử lý hệ thống công nghệ và các thiết bị công nghệ tại Viện * Lắp đặt, cài đặt các thiết bị trong hệ thống quản lý toàn nhà thông minh như hệ thống cửa từ, bãi đỗ xe thông minh, hệ thống thiết bị tích hợp IP   -Làm việc với nhà thầu và các đơn vị cung cấp thiết bị, xử lý sự cố khi có phát sinh | * **Chuyên ngành:** Công nghệ thông tin, hệ thống điều khiển tự động hoặc các chuyên ngành tương đương   + - * **Trình độ:** Trung cấp trở lên       * **Kinh nghiệm:** Tối thiểu 2 năm kinh nghiệm tại vị trí tương đương,       * **Ưu tiên:**   **-** Có kinh nghiệm, hiểu biết hệ thống thiết bị công nghệ, đặc biệt hệ thống thiết bị thông minh trong các tòa nhà. |
| **21** | Nhân viên lễ tân | **1** | * Trực hệ thống tổng đài của Viện, giao phát, nhận, chuyển thư tín qua đường bưu điện; * Tiếp đón, hướng dẫn khách khi tới thăm, làm việc với Viện; * Thực hiện các công việc thuộc lễ tân ngoại giao trong các hoạt động, sự kiện của Viện * Thực hiện các công việc hành chính khác theo sự phân công của lãnh đạo | * **Trình độ:**Tốt nghiệp đại học trở lên * **Kinh nghiệm:** Tối thiểu 2 năm kinh nghiệm * **Yêu cầu khác:** kỹ năng giao tiếp tốt, sử dụng thành thạo phần mềm văn phòng và các thiết bị văn phòng * **Ưu tiên:** ngoại hình ưa nhìn, cư trú trên địa bàn Huyện Thạch Thất hoặc lân cận |