**VỊ TRÍ VIỆC LÀM, CHỨC DANH NGHỀ NGHIỆP, YÊU CẦU TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC**

**CỦA VIỆN NGHIÊN CỨU ĐIỆN TỬ, TIN HỌC, TỰ ĐỘNG HÓA NĂM 2019**

*(Kèm theo Thông báo số: /TB-VĐT của Viện Nghiên cứu Điện tử, tin học, Tự động hóa về việc tuyển dụng viên chức năm 2019*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Đơn vị tuyển dụng** | **Vị trí cần tuyển** | **Số lượng (người)** | **Mô tả công việc****(Vị trí việc làm)** | **Yêu cầu** |
| **Trình độ** | **Ngành****chuyên môn** | **Khác** |
| 1 | Trung tâm Công nghệ Xanh | * Nghiên cứu viên triển khai ứng dụng, chuyển giao công nghệ.
* Nghiên cứu viên nhóm nghiên cứu phát triển phần cứng hệ thống
 | 02 | * Triển khai các ứng dụng công nghệ
* Phát triển hệ thống ứng dụng trên PLC, Vi điều khiển…
 | Tốt nghiệp đại học chính quy hoặc thạc sĩ, tiến sĩ… | Chuyên ngành Tự động hoá, đo lường & Tin học công nghiệp; Điều khiển tự động… | - Tốt nghiệp bằng khá trở lên.- Trình độ ngoại ngữ: Theo quy định hiện hành có thể đọc hiểu tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh (nghe nói tốt tiếng Anh là một lợi thế).- Trình độ tin học: Theo quy định hiện hành.- Ưu tiên các ứng viên đã từng tham gia các đề tài, dự án nếu có. |
| 2 | Trung tâm Công nghệ thông tin | Nghiên cứu viên nhóm nghiên cứu phát triển phần mềm hệ thống | 02 | - Tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu cấp nhà nước, cấp bộ, dự án SXTN, hợp đồng triển khai ứng dụng;- Thiết kế, lập trình xây dựng các phần mềm;- Tích hợp hệ thống, Đào tạo, chuyển giao công nghệ | Tốt nghiệp đại học chính quy hoặc thạc sĩ, tiến sĩ… | Chuyên ngành Công nghệ thông tin, Tin học, Hệ thống thông tin, Khoa học máy tính, Truyền thông và Mạng máy tính, Công nghệ phần mềm, Tin học công nghiệp, Điện tử Viễn thông, Cơ điện tử. | - Tốt nghiệp bằng khá trở lên, sử dụng thành thạo một trong các ngôn ngữ lập trình C#, PHP, Java, C/C++.- Hiểu biết về mạng và cơ sở dữ liệu;- Trình độ ngoại ngữ: Theo quy định hiện hành, có thể đọc hiểu tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh (nghe nói tốt tiếng Anh là một lợi thế)- Trình độ tin học: Theo quy định hiện hành.- Ưu tiên các ứng viên đã từng tham gia các đề tài, dự án nếu có. |
| 3 | Trung tâm nghiên cứu và Phát triển hệ thống | * Nghiên cứu viên nhóm nghiên cứu phát triển phần mềm hệ thống.
* Nghiên cứu viên nhóm nghiên cứu phát triển phần cứng hệ thống.
 | 02 | Nghiên cứu và phát triển các phần mềm hệ thống thị giác máy sử dụng trí tuệ nhân tạo | Tốt nghiệp đại học chính quy hoặc thạc sĩ, tiến sĩ… | CNTT | - Tốt nghiệp bằng khá trở lên.- Trình độ ngoại ngữ: Theo quy định hiện hành, có thể đọc hiểu tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh (nghe nói tốt tiếng Anh là một lợi thế).- Trình độ tin học: Theo quy định hiện hành.- Ưu tiên các ứng viên đã từng tham gia các đề tài, dự án nếu có. |
| 4 | Trung tâm Đo lường Chất lượng | * Nghiên cứu viên triển khai ứng dụng, chuyển giao công nghệ.
 | 01 | * Triển khai các ứng dụng công nghệ
* Phát triển hệ thống ứng dụng trên PLC, Vi điều khiển…
 | Tốt nghiệp đại học chính quy hoặc thạc sĩ, tiến sĩ… | Chuyên ngành tự động hoá, đo lường & Tin học công nghiệp; Điều khiển tự động; Điện tử Viễn thông | - Tốt nghiệp bằng khá trở lên.- Trình độ ngoại ngữ: Theo quy định hiện hành, có thể đọc hiểu tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh (nghe nói tốt tiếng Anh là một lợi thế).- Trình độ tin học: Theo quy định hiện hành.- Ưu tiên các ứng viên đã từng tham gia các đề tài, dự án nếu có. |
| 5 | TT Điện tử Viễn thông | Nghiên cứu triển khai ứng dụng, chuyển giao công nghệ | 01 | * Triển khai các ứng dụng công nghệ
* Phát triển hệ thống ứng dụng trên Vi điều khiển, FPGA
* Tham gia thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, dự án SXTN.
 | Tốt nghiệp đại học chính quy hoặc thạc sĩ, tiến sĩ… | Chuyên ngành Tự động hoá, đo lường điều khiển, tin học công nghiệp, điện tử viễn thông, cơ điện tử. | - Tốt nghiệp bằng khá trở lên.- Trình độ ngoại ngữ: Theo quy định hiện hành, có thể đọc hiểu tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh (nghe nói tốt tiếng Anh là một lợi thế).- Trình độ tin học: Theo quy định hiện hành.- Ưu tiên các ứng viên đã từng tham gia các đề tài, dự án nếu có. |
| 6 | Phân Viện Nghiên cứu Điện tử, Tin học, Tự động hóa Tp. Hồ Chí Minh | * Nghiên cứu viên nhóm nghiên cứu phát triển phần mềm hệ thống.
* Nghiên cứu triển khai ứng dụng, chuyển giao công nghệ
 | 02 | - Tham gia thực hiện đề tài nghiên cứu KH&CN- Tham gia thực hiện hợp đồng triển khai ứng dụng, chuyển giao công nghệ. | Tốt nghiệp đại học chính quy hoặc thạc sĩ, tiến sĩ… | Chuyên ngành Điện tử, cơ điện tử, tự động hóa, điện tử viễn thông | - Tốt nghiệp bằng khá trở lên.- Trình độ ngoại ngữ: Theo quy định hiện hành, có thể đọc hiểu tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh (nghe nói tốt tiếng Anh là một lợi thế).- Trình độ tin học: Theo quy định hiện hành.- Ưu tiên các ứng viên đã từng tham gia các đề tài, dự án nếu có. |
|  | **Tổng số** |  | **10** |  |  |  |  |