

TRƯỜNG ĐIỆN - ĐIỆN TỬ - 04 Giảng viên tại Khoa Điện tử

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng viên Nhóm chuyên môn:
 - Kỹ thuật lập trình
 - Kỹ thuật phần mềm và ứng dụng
 - Vi điện tử và mạch tích hợp
 - Vi xử lý

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ chuyên ngành Điện, Điện tử - Viễn thông, Tự động hóa, Công nghệ thông tin (lĩnh vực: Xử lý tín hiệu, Kỹ thuật máy tính, Thiết kế vi mạch, Kỹ thuật Điện tử);
- Tuổi ≤ 40 ;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính đến ngày hạn nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được ưu tiên giao đề tài cấp cơ sở kinh phí có thể lên tới 120 triệu/01 sản phẩm khoa học công bố trên tạp chí uy tín;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.

**TRƯỜNG ĐIỆN - ĐIỆN TỬ - 01 Giảng viên Nhóm chuyên môn Lý thuyết thông tin
tại Khoa Kỹ thuật Truyền thông**

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng viên Nhóm chuyên môn Lý thuyết thông tin.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ trong lĩnh vực Kỹ thuật Truyền thông và Đại học loại Giỏi trở lên chuyên ngành Điện tử Viễn thông;
- Có các công bố quốc tế trên các tạp chí uy tín;
- Tuổi ≤ 40 ;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính đến ngày hạn nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được ưu tiên giao đề tài cấp cơ sở kinh phí có thể lên tới 120 triệu/01 sản phẩm khoa học công bố trên tạp chí uy tín;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.

TRƯỜNG ĐIỆN - ĐIỆN TỬ - 01 Giảng viên Nhóm chuyên môn Điều khiển nâng cao và Điều khiển thông minh tại Khoa Tự động hóa

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng viên Nhóm chuyên môn Điều khiển nâng cao và Điều khiển thông minh

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ thuộc lĩnh vực Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa, Điện - Điện tử hoặc ngành khác nhưng hướng nghiên cứu tiến sĩ có nội dung liên quan đến chuyên môn Điều khiển nâng cao và Điều khiển thông minh và Đại học loại Khá trở lên;
- Có kiến thức về lĩnh vực Điều khiển đa tác tử, Điều khiển tối ưu đối kháng và điều khiển học tăng cường thông qua minh chứng là các bài báo đăng trên tạp chí được HĐGSNN công nhận và tính điểm;
- Tuổi ≤ 40 ;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính đến ngày hạn nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được ưu tiên giao đề tài cấp cơ sở kinh phí có thể lên tới 120 triệu/01 sản phẩm khoa học công bố trên tạp chí uy tín;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.

TRƯỜNG ĐIỆN - ĐIỆN TỬ - 01 Cán bộ kỹ thuật tại Trung tâm Đào tạo thực hành Điện-Điện tử

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện công việc của cán bộ kỹ thuật và các công việc khác theo phân công.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tốt nghiệp đại học chính quy chuyên ngành: Điện tử - Viễn thông, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật Điện;
- Tuổi ≤ 40 ;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B1 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính đến ngày hạn nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.