

TRƯỜNG ĐIỆN – ĐIỆN TỬ – 01 giảng viên tại Khoa Kỹ thuật Truyền thông

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học;
- Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: tiến sĩ ngành: KT truyền thông (mạng, điện toán biên/đám mây, an ninh mạng, thông tin vô tuyến);
- Tuổi < 35;
- Trong 5 năm gần đây là tác giả chính của 1 công bố đăng tạp chí Nature/Science hoặc tối thiểu 5 công bố ISI/Scopus (ít nhất 2 công bố thuộc nhóm tạp chí Q1 hoặc Conference Rank A* uy tín trong lĩnh vực chuyên ngành) và Tổng số trích dẫn tối thiểu đạt 300 hoặc chỉ số H-index toàn bộ tối thiểu là 10; hoặc đã có tối thiểu 1 phát minh sáng chế hoặc 2 giải pháp hữu ích và đã chủ trì cung cấp dịch vụ KHCN hoặc CGCN;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính đến ngày 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 Trường 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 Trường.

TRƯỜNG ĐIỆN – ĐIỆN TỬ – 01 giảng viên tại Khoa Tự động hóa

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học;
- Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: tiến sĩ ngành: KT điều khiển và Tự động hóa, Đo lường, Điện tử, Công nghệ thông tin
- Ưu tiên tốt nghiệp tại các nước có nền KHCN phát triển;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính đến ngày 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 Trường 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 Trường.

TRƯỜNG ĐIỆN – ĐIỆN TỬ – 01 giảng viên tại Khoa Điện tử

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học cho nhóm môn học Xử lý tín hiệu số và kỹ thuật lập trình;
- Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: tiến sĩ ngành: Điện tử-Viễn thông (lĩnh vực Xử lý tín hiệu, Kỹ thuật máy tính);
- Tuổi < 35;
- Trong 5 năm gần đây là tác giả chính của 1 công bố đăng tạp chí Nature/Science hoặc tối thiểu 3 công bố ISI/Scopus (ít nhất 2 công bố thuộc nhóm tạp chí Q1 hoặc Conference Rank A* uy tín trong lĩnh vực chuyên ngành) và Tổng số trích dẫn tối thiểu đạt 200 hoặc chỉ số H-index toàn bộ tối thiểu là 7;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính đến ngày 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 Trường 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 Trường.