

TRƯỜNG ĐIỆN - ĐIỆN TỬ - 02 Giảng viên nhóm Xử lý tín hiệu số và Kỹ thuật lập trình tại Khoa Điện tử

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu thuộc nhóm 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 chuyên ngành Điện tử-Viễn thông, Tự động hoá, Công nghệ thông tin;
- Tuổi < 40;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp 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 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 Điện tử số tại Khoa Điện tử

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu thuộc nhóm Điện tử số;
- 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 chuyên ngành Điện tử-Viễn thông, Tự động hoá, Công nghệ thông tin;
- Tuổi < 40;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp 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 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 Thiết kế IC tương tự tại Khoa Điện tử

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu thuộc nhóm Thiết kế IC tương tự;
- 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 chuyên ngành Điện tử-Viễn thông, Tự động hoá, Công nghệ thông tin;
- Tuổi < 40;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp 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 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 tại Khoa Kỹ thuật Truyền thông

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu thuộc nhóm môn học: Lý thuyết thông tin, Mạng viễn thông, Mạng máy tính, Đa phương tiện;
- 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 chuyên ngành Mạng, Điện toán đám mây, Thông tin vô tuyến, Đa phương tiện;
- Tuổi < 40;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp 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 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 Cảm biến và kỹ thuật đo lường tại Khoa Tự động hóa

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu thuộc nhóm Cảm biến và kỹ thuật đo lường;
- 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 lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa, Điện - Điện tử;
- Tuổi: < 40;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp 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 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 Hệ thống tự động hóa công nghiệp tại Khoa Tự động hóa

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu thuộc nhóm nhóm Hệ thống tự động hóa công nghiệp;
- 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 lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa, Điện - Điện tử;
- Tuổi: < 40;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp 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 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 tại Khoa Điện

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các môn học về Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điện - Điện tử;
- Thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và các hoạt động quản lý lớp sinh viên, hợp tác doanh nghiệp khác do Khoa phân công.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành Điện;
- Tuổi: < 40;
- Có hồ sơ công bố khoa học tốt, trong 03 gần đây có công bố khoa học trong các tạp chí, hội nghị trong nước và quốc tế;
- Kỹ năng tiếng Anh tốt, có thể đảm nhận các môn học cho chương trình tiên tiến, giảng dạy bằng tiếng Anh.
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp 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 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.