

TRƯỜNG ĐIỆN - ĐIỆN TỬ - 02 Giảng viên tại Khoa Điện

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng viên Nhóm chuyên môn:
 - Kỹ thuật Cao áp và Vật liệu điện;
 - Cung cấp điện

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ chuyên ngành Điện (trong nước hoặc ngoài nước)
- Tuổi ≤ 40;
- Ngoại ngữ: IELTS 5.5 hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp 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 - 03 Giảng viên tại Khoa Điện tử

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng viên Nhóm chuyên môn:
 - Xử lý số tín hiệu
 - Kỹ thuật lập trình
 - Xử lý tín hiệu và ảnh y sinh

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ trong lĩnh vực ĐT-VT và tốt nghiệp Đại học loại Giới trỏ lên trong các lĩnh vực thuộc ngành đào tạo Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông; Công nghệ Thông tin và Thạc sĩ loại Khá trỏ lên;
- Tuổi ≤ 40;
- Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Bách khoa Hà Nội;
- Có kinh nghiệm thực hiện các đồ án thiết kế, đồ án tốt nghiệp liên quan tới một trong các lĩnh vực: thiết kế phần cứng; mạch điện tử; mạng máy tính, viễn thông; kỹ thuật lập trình, thiết kế y sinh;
- Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực kỹ thuật điện tử, kỹ thuật viễn thông, kỹ thuật y sinh. Sử dụng thành thạo công cụ thiết kế mạch điện tử, thiết bị đo lường. Có khả năng thiết kế kiến trúc và thực thi phần mềm hệ thống;
- Có khả năng xử lý, giải quyết vấn đề, năng lực tư duy thiết kế, tổ chức và khai thác hệ thống điện tử-viễn thông. Có kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả. Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọt, sức

khoẻ tốt;

- Sẵn sàng tham gia tích cực vào các hoạt động khác của Khoa/Trường khi được phân công như công tác tuyển sinh hướng nghiệp, truyền thông tổ chức sự kiện đào tạo, khoa học; Tham gia tích cực các hoạt động đoàn thể của Công đoàn và đơn vị tổ chức;
- Ưu tiên là tác giả của công bố trong danh mục ISI/Scopus; có khả năng nghiên cứu, kinh nghiệm và năng lực thực tế gắn với chuyên môn; có các giải thưởng tại cuộc thi trong nước và quốc tế.
- Ngoại ngữ: IELTS 5.5 hoặc tương đương trở lên (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp 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 - 02 Giảng viên tại Khoa Kỹ thuật Truyền thông

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng viên Nhóm chuyên môn Đa phương tiện:
 - + Giảng dạy các môn học của nhóm chuyên môn Đa phương tiện;
 - + Tham gia phát triển các môn học mới của Nhóm chuyên môn;
 - + Xây dựng, phát triển và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan.
- Giảng viên Nhóm chuyên môn Lý thuyết thông tin:
 - + Giảng dạy các môn học của nhóm chuyên môn Lý thuyết thông tin;
 - + Tham gia phát triển các môn học mới của Nhóm chuyên môn;
 - + Xây dựng, phát triển và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ trong lĩnh vực ĐT-VT, Đa phương tiện và có bằng đại học chuyên ngành ĐT-VT hoặc CNTT đạt loại Giỏi trở lên và Thạc sĩ loại Khá trở lên;
- Tuổi ≤ 40;
- Ưu tiên là tác giả của công bố trong danh mục ISI/Scopus; có khả năng nghiên cứu, kinh nghiệm và năng lực thực tế gắn với chuyên môn; có các giải thưởng tại cuộc thi trong nước và quốc tế.
- Ngoại ngữ: IELTS 5.5 hoặc tương đương trở lên (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp 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 NCM Điều khiển thông minh và Điều khiển nâng cao tại Khoa Tự động hóa

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu thuộc nhóm Điều khiển nâng cao và Điều khiển thông minh;
- 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 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 lĩnh vực Điều khiển nâng cao và Điều khiển thông minh và tốt nghiệp 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;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp 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.