

Trường Điện-Điện tử
- 01 Giảng viên Kỹ thuật cao áp & Vật liệu điện tại Khoa Điện

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các môn học chuyên môn;
- Tham gia phát triển các môn học mới trong chương trình đào tạo do Khoa quản lý;
- Xây dựng, phát triển và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan;
- Tham gia các chương trình hợp tác đào tạo và nghiên cứu với Doanh nghiệp trong và ngoài nước trong lĩnh vực liên quan.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành Kỹ thuật Điện (ưu tiên trường hợp ứng viên có chuyên môn về chuyên ngành hệ thống điện) và tốt nghiệp Đại học loại Khá trở lên ngành Kỹ thuật Điện;
- Tuổi ≤ 40 tại thời điểm nhận hồ sơ;
- Có kiến thức về lĩnh vực Hệ thống điện (ưu tiên những kiến thức liên quan đến kỹ thuật cao áp) thông qua minh chứng là các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện và các công trình khoa học đã công bố thuộc danh mục được Hội đồng chức danh giáo sư nhà nước công nhận và tính điểm, hoặc các bài báo trên các tạp chí quốc tế, trên các hội thảo quốc tế đứng chuyên môn.
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh IELTS 5.5 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.

Trường Điện-Điện tử
- 04 Giảng viên Khoa Điện tử + Khoa KT Truyền thông

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các môn học thuộc nhóm chuyên môn (chính/gần) về Ngành Kỹ thuật Điện tử Viễn thông;
- Tham gia phát triển các môn học theo CTĐT của nhóm chuyên môn;
- Xây dựng, phát triển và thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu KH-CN các cấp;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu được giao.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ trong lĩnh vực chuyên môn về Kỹ thuật Điện tử Viễn - thông, Công nghệ thông tin, Tự động hóa hoặc tương đương.
- Tốt nghiệp đại học loại Giỏi chuyên ngành ĐTVT hoặc ngành gần (nếu tốt nghiệp đại học loại Khá thì yêu cầu tốt nghiệp TS từ các cơ sở giáo dục đại học uy tín top 100 theo QS).
- Tuổi ≤ 40 tại thời điểm nhận hồ sơ;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh IELTS 5.5 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.
- Ưu tiên ứng viên có các công bố quốc tế trên các tạp chí uy tín.

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 Vi xử lý tại Khoa Tự động hóa

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu thuộc nhóm Vi xử lý;
- 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 - Điện tử, Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa và tốt nghiệp Đại học loại Khá trở lên ngành Điện - Điện tử, Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa;
- Tuổi ≤ 35 tại thời điểm nhận hồ sơ;
- Có kiến thức về lĩnh vực Vi xử lý, hệ thống nhúng, Điện tử tương tự, Điện tử số.
- Có công bố khoa học trên các tạp chí thuộc danh mục được Hội đồng chức danh giao sư nhà nước 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.
- Ưu tiên các ứng viên có công bố khoa học trên các tạp chí thuộc danh mục ISI/Scopus.

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 Đo lường cảm biến tại Khoa Tự động hóa

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu thuộc nhóm Đo lường cảm biến;
- 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 - Điện tử, Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa và tốt nghiệp đại học loại Khá trở lên ngành Điện - Điện tử, Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa;
- Tuổi ≤ 35 tại thời điểm nhận hồ sơ;
- Có kiến thức về lĩnh vực kỹ thuật đo lường cảm biến, IoT, mạch điện tử và các hệ thống nhúng.
- Có công bố khoa học trên các tạp chí thuộc danh mục được Hội đồng chức danh giao sư nhà nước 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.
- Ưu tiên các ứng viên có công bố khoa học trên các tạp chí thuộc danh mục ISI/Scopus.

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.