

Trường Cơ khí

- 01 Giảng viên Cơ học vật liệu và kết cấu tại Khoa Cơ khí Chế tạo máy

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các môn học Sức bền vật liệu, Phương pháp phần tử hữu hạn, một số môn học khác thuộc lĩnh vực cơ học vật rắn biến dạng, một số môn học của chuyên ngành chất dẻo và composite.
- Hướng dẫn đồ án môn học và đồ án tốt nghiệp.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí, ngành Cơ điện tử hoặc một ngành kĩ thuật liên quan đến lĩnh vực giảng dạy; Tốt nghiệp đại học loại Khá trở lên (nếu học ở trong nước thì tốt nghiệp đại học loại Giỏi).
- Tuổi < 40 đối với Tiến sĩ, tuổi < 45 đối với PGS, GS tại thời điểm nhận hồ sơ.
- Ưu tiên ứng viên có bằng tiến sĩ ở trường đại học danh tiếng.
- 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.

Trường Cơ khí

- 01 Giảng viên Hình họa & Vẽ kỹ thuật tại Khoa Cơ khí Chế tạo máy

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các học phần chính: ME2011Đồ họa Kỹ thuật I, ME2201 Đồ họa Kỹ thuật II, ME2015Đồ họa Kỹ thuật Cơ bản, ME 2016E GRPHICS I, ME 2201E GRPHICS II.
- Công bố quốc tế ≥ 02 bài ISI /năm.
- Thực hiện đề tài Khoa học các cấp.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ một trong các lĩnh vực: Kỹ thuật Cơ khí, Cơ điện tử; có điểm Đại học loại Khá/Giỏi các Học phần Đồ họa, Toán, Vật lý, Cơ học.
- Tuổi <40 đối với Tiến sĩ, tuổi < 45 đối với PGS, GS tại thời điểm nhận hồ sơ.
- 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: Tốt nghiệp Tiến sĩ nước ngoài, có các công trình khoa học thuộc danh mục ISI nhóm Q1/Q2.

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 Cơ khí
- 01 Giảng viên Hệ thống động lực ô tô tại Khoa Cơ khí động lực

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các học phần bậc đại học và sau đại học chuyên ngành Kỹ thuật ô tô (định hướng ô tô thông minh, xe tự hành, AI và IoT trên ô tô);
- Hướng dẫn đồ án chuyên ngành, đồ án tốt nghiệp đại học;
- Hướng dẫn luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ;
- Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực chuyên ngành.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật Cơ khí Động lực (định hướng Động cơ đốt trong, Kỹ thuật ô tô) hoặc ngành Cơ điện tử, ngành Điều khiển tự động, ngành Tự động hoá nhưng có nghiên cứu chuyên sâu liên quan đến lĩnh vực Kỹ thuật ô tô.
- Tuổi < 40 đối với Tiến sĩ, tuổi < 45 đối với PGS, GS tại thời điểm nhận hồ sơ.
- 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 ứng viên:
 - + tốt nghiệp Đại học loại Giỏi;
 - + có bài báo công bố trên tạp chí ISI.

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 Cơ khí

- 01 Cán bộ kĩ thuật Hướng dẫn thí nghiệm, thực hành Cơ khí tại Trung tâm Kỹ thuật Cơ khí

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC <ul style="list-style-type: none">Hướng dẫn thí nghiệm, thực hành Cơ khí.
2. YÊU CẦU <ul style="list-style-type: none">Tốt nghiệp Đại học loại Khá trở lên chuyên ngành Kỹ thuật Cơ khí;Có khả năng hiểu và sửa chữa được máy công cụ với lỗi hư hỏng cơ bản.Tuổi ≤ 35 tại thời điểm nhận hồ sơ;Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B1 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 <ul style="list-style-type: none">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.