

TRƯỜNG VẬT LIỆU - 01 Giảng viên tại Khoa Dệt may – Da giày và Thời trang

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy các chương trình đào tạo công nghệ may;
- 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 Công nghệ dệt, may;
- 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 VẬT LIỆU – 01 Giảng viên tại Khoa Kỹ thuật Vật liệu

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy đại học, sau đại học ngành Kỹ thuật vật liệu, đặc biệt các lĩnh vực liên quan đến xử lý nhiệt và bề mặt;
- Tham gia và chủ trì đề tài nghiên cứu các cấp và các công việc cụ thể khác do Khoa và Trường phân công.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ liên quan lĩnh vực Khoa học và kỹ thuật vật liệu và tốt nghiệp đại học loại Giỏi chuyên ngành liên quan đến lĩnh vực Khoa học vật liệu;
- Có công trình bài báo quốc tế ISI/Scopus và phải là tác giả chính;
- Nam ≤ 40 ; Nữ ≤ 35 ;
- Tiếng Anh giao tiếp thành thạo;
- 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.