

TRƯỜNG VẬT LIỆU - 01 GV ngành CNVL Polyme và Compozit (MS3) tại Khoa Vật liệu Hóa học ứng dụng

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học ngành Công nghệ Vật liệu Polyme và Compozit; Tuần hoàn vật liệu;
- 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 một trong các ngành: Khoa học Vật liệu, Kỹ thuật Hoá học, Hoá học hoặc các ngành tương đương;
- Có định hướng nghiên cứu về Vật liệu Polyme hoặc Tuần hoàn vật liệu;
- Tuổi ≤ 32 (đối với tiến sĩ), Tuổi ≤ 40 đối với PGS (tính theo ngày sinh tới thời điểm nộp hồ sơ);
- Là tác giả đầu hoặc tác giả liên hệ của ít nhất 02 bài báo quốc tế thuộc danh mục SCI/Scopus trong ba năm gần nhất tính từ thời điểm nộp hồ sơ tuyển dụng;
- Ưu tiên các ứng viên tốt nghiệp Tiến sĩ ở các nước phát triển: Mỹ, Nhật Bản, Hàn Quốc, Anh, Đức...
- 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 VẬT LIỆU - 01 GV ngành Kỹ thuật In (MS5) tại Khoa Vật liệu Hóa học ứng dụng

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học ngành Kỹ thuật In;
- 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 liên quan lĩnh vực Kỹ thuật in; Kỹ thuật vật liệu; Khoa học vật liệu; Kỹ thuật Hoá học; Hoá học và các ngành tương đương và tốt nghiệp đại học chuyên ngành Công nghệ in hoặc ngành Kỹ thuật in;
- Là tác giả đầu hoặc tác giả liên hệ của ít nhất 2 bài báo quốc tế thuộc danh mục SCI/Scopus trong ba năm gần nhất tính từ thời điểm nộp hồ sơ tuyển dụng;
- Tuổi ≤ 40 (tính theo ngày sinh tới thời điểm nộp hồ sơ);
- Ưu tiên các ứng viên tốt nghiệp Tiến sĩ ở các nước phát triển: Mỹ, Nhật Bản, Hàn Quốc, Anh, Đức...

- 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 VẬT LIỆU - 01 Giảng viên NCM Công nghệ May tại Khoa Dệt May – Da giày và Thời trang

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các học phần theo định hướng Công nghệ May;
- Nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Dệt May, Da giày, Thời trang và các lĩnh vực liên quan;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của Đại học, Trường, Khoa.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành Công nghệ dệt, may và Đại học các ngành Công nghệ may hoặc Công nghệ dệt, may (chuyên ngành Công nghệ may) từ loại Giỏi trở lên và Thạc sĩ Công nghệ dệt, may hoặc Công nghệ vật liệu dệt may đạt loại Khá trở lên.
- Tuổi: ≤ 30;
- 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 VẬT LIỆU - 01 Giảng viên NCM Thiết kế Thời trang và Da giày tại Khoa Dệt May – Da giày và Thời trang

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các học phần theo định hướng Thiết kế Thời trang và Da giày;
- Nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Dệt May, Da giày, Thời trang và các lĩnh vực liên quan;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của Đại học, Trường, Khoa.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành Công nghệ dệt, may và Đại học ngành Công nghệ da giày hoặc ngành Công nghệ may (chuyên ngành Thiết kế Thời trang) hoặc ngành Công nghệ dệt, may (chuyên ngành Thiết kế Thời trang) từ loại Giỏi trở lên và Thạc sĩ Công nghệ dệt, may hoặc Công nghệ Vật liệu dệt may đạt loại Khá trở lên.
- Tuổi: ≤ 30;
- 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 VẬT LIỆU - 01 Giảng viên NCM Công nghệ Dệt tại Khoa Dệt May – Da giày và Thời trang

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các học phần theo định hướng Thiết kế vải dệt may;
- Nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Dệt May, Da giày, Thời trang và các lĩnh vực liên quan;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của Đại học, Trường, Khoa.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành Công nghệ dệt, may và Đại học các ngành Kỹ thuật dệt hoặc Công nghệ dệt, may (chuyên ngành Công nghệ dệt) từ loại Giỏi trở lên và Thạc sĩ Công nghệ dệt, may hoặc Công nghệ vật liệu dệt may đạt loại Khá trở lên.
- Tuổi: ≤ 30;
- 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 VẬT LIỆU – 01 Giảng viên NCM Cơ học vật liệu và Công nghệ tạo hình tại Khoa Kỹ thuật Vật liệu

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy đại học, SĐH ngành Kỹ thuật vật liệu, chủ yếu tập trung các môn học về cơ học vật liệu, mô hình hóa & mô phỏng vật liệu, các công nghệ tạo hình vật liệu;
- Hướng dẫn thực tập, tốt nghiệp sinh viên đại học, học viên SĐH;
- Tham gia và chủ trì đề tài nghiên cứu các cấp và các công việc cụ thể khác do Khoa phân công.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ có chuyên môn phù hợp với ngành Khoa học và Kỹ thuật vật liệu và tốt nghiệp đại học chính quy ngành Luyện kim - Vật liệu loại Khá trở lên;
- Có công trình bài báo quốc tế ISI phải là tác giả chính;
- Có phẩm chất đạo đức, chính trị tốt;
- Ngoại ngữ tiếng Anh giao tiếp thành thạo;
- Tuổi: Nam ≤ 40 ; Nữ ≤ 35 .
- 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 VẬT LIỆU – 01 Giảng viên NCM Vật liệu và công nghệ đúc tại Khoa Kỹ thuật Vật liệu

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy đại học, SĐH ngành Kỹ thuật vật liệu, chủ yếu tập trung các môn học luyện kim vật lý, công nghệ vật liệu kim loại, truyền nhiệt và chuyển khối, công nghệ đúc;
- Hướng dẫn thực tập, tốt nghiệp sinh viên đại học, học viên SĐH;
- Tham gia và chủ trì đề tài nghiên cứu các cấp và các công việc cụ thể khác do Khoa phân công.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ có chuyên môn phù hợp với ngành Khoa học và Kỹ thuật vật liệu và tốt nghiệp đại học chính quy ngành Luyện kim - Vật liệu loại Khá trở lên;
- Có công trình bài báo quốc tế ISI phải là tác giả chính;
- Có phẩm chất đạo đức, chính trị tốt;
- Ngoại ngữ tiếng Anh giao tiếp thành thạo;
- Tuổi: Nam ≤ 45 ; Nữ ≤ 35 .

- 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 VẬT LIỆU - 01 Cán bộ hướng dẫn thực hành tại Trung tâm Kỹ thuật

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng viên thực hành các học phần theo chuyên môn phục vụ CTĐT Công nghệ dệt may.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Đại học loại Khá trở lên ngành: Công nghệ dệt may, Công nghệ may, ưu tiên người có trình độ cao hơn;
- Có kỹ năng thực hành tốt trong lĩnh vực công nghệ may;
- 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

- 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.