

KHOA VẬT LÝ KỸ THUẬT – 02 Giảng viên tại Nhóm chuyên môn Vật lý đại cương

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện công tác giảng dạy Vật lý đại cương và Nghiên cứu khoa học và các công việc khác theo phân công.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ và Đại học loại Giỏi chuyên ngành Vật lý;
- Tiến sĩ tốt nghiệp ở nước ngoài;
- Có kinh nghiệm giảng dạy lý thuyết học phần Vật lý đại cương ;
- 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.

KHOA VẬT LÝ KỸ THUẬT – 01 Giảng viên tại Nhóm chuyên môn Vật lý tính toán

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện công tác giảng dạy các học phần: Hệ thống nhúng và ứng dụng; Lập trình ứng dụng trên nền IOT; Robot và tự động hóa ...

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ và Đại học loại Giỏi các ngành về Vật lý, Điện-Điện tử;
- Tốt nghiệp tiến sĩ ở các nước phát triển về Vật lý ứng dụng;
- Là tác giả chính của ít nhất 2 bài báo ISI (Q1/Q2);
- Có kinh nghiệm về thiết kế hệ nhúng (embedded system); hoặc có kinh nghiệm về ứng dụng AI trong phân tích dữ liệu, tính toán mô phỏng;
- 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.

KHOA VẬT LÝ KỸ THUẬT – 01 Giảng viên tại nhóm chuyên môn Kỹ thuật hạt nhân

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện công tác giảng dạy các học phần chuyên ngành trong 02 chương trình đào tạo Kỹ thuật hạt nhân và Vật lý Y khoa.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ thuộc các chuyên ngành Vật lý Y khoa, Vật lý (lĩnh vực có liên quan đến ứng dụng bức xạ hạt nhân trong công nghiệp, y tế).
- Là tác giả chính của ít nhất 02 bài báo ISI;
- Ưu tiên các ứng viên làm Tiến sĩ toàn thời gian ở nước ngoài;
- 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.

KHOA VẬT LÝ KỸ THUẬT – 02 Cán bộ kỹ thuật tại Trung tâm Thí nghiệm-Thực hành Vật lý

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện công tác hướng dẫn thí nghiệm Vật lý đại cương và các công việc khác theo phân công.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tốt nghiệp Đại học trở lên loại Khá trở lên ngành về Vật lý hoặc tốt nghiệp thạc sĩ ngành Vật lý;
- Ưu tiên: Tốt nghiệp ngành Vật lý kỹ thuật và ưu tiên Nam;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B1 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 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.