

VIỆN VẬT LÝ KỸ THUẬT – 01 Giảng viên tại bộ môn Kỹ thuật hạt nhân và Vật lý môi trường

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại Bộ môn, định hướng Kỹ thuật hạt nhân và Vật lý y khoa;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

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).
- Trong 03 năm gần nhất, là tác giả chính của ít nhất 01 công bố trên tạp chí ISI uy tín (Q2 Scimago);
- Ưu tiên các ứng viên làm Tiến sĩ toàn thời gian ở các nước phát triển;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính 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.

VIỆN VẬT LÝ KỸ THUẬT – 01 Giảng viên tại bộ môn Vật lý Tin học

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại Bộ môn;
- Triển khai 02 hướng nghiên cứu: 1. Tính toán mô phỏng; 2. Hệ thống nhúng và điều khiển tự động;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của đơn vị: tuyển sinh, quản lý sinh viên...

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ở các nước phát triển thuộc các chuyên ngành: Vật lý tính toán, công nghệ thông tin (Có kinh nghiệm về thiết kế và xây dựng phần mềm tính toán mô phỏng trong lĩnh vực Vật lý);
- Trong 03 năm gần nhất, là tác giả chính của ít nhất 02 công bố trên tạp chí ISI uy tín (Q2 Scimago);
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính 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.

VIỆN VẬT LÝ KỸ THUẬT – 01 Giảng viên tại bộ môn Bộ môn Quang học và Quang điện tử.

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy và nghiên cứu các lĩnh vực công nghệ liên quan đến lĩnh vực Quang điện tử như Laser, LED, pin mặt trời;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của đơn vị: tuyển sinh, quản lý sinh viên....

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ về lĩnh vực Quang tử, Quang điện tử (Photonics; Laser; Pin quang điện mặt trời);
- Trong 03 năm gần nhất, là tác giả chính của ít nhất 01 công bố trên tạp chí ISI uy tín hạng Q2 trở lên;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính 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.