

## 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.