

## 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 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.

## 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 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.

## KHOA VẬT LÝ KỸ THUẬT – 01 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 đúng ngành về Vật lý loại Khá trở lên hoặc tốt nghiệp thạc sĩ đúng chuyên ngành;
- 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 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.