

**THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG**  
**GIẢNG VIÊN, TRỢ GIẢNG, NGHIÊN CỨU VIÊN**  
**CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ ĐIỆN TỬ**  
*(Physics and Electronic Engineering)*

Theo nhu cầu phát triển chương trình đào tạo cử nhân về kỹ thuật điện tử, robot ứng dụng, điện tử cho nông nghiệp công nghệ cao và phát triển chương trình sau đại học hợp tác với nước ngoài, Bộ môn Vật lý Điện tử, Khoa Vật lý - Vật lý Kỹ thuật, Trường ĐH KHTN có nhu cầu tuyển dụng như sau:

**I. VỊ TÍ TUYỂN DỤNG**

- 1. Giảng viên:** Số lượng: 01
- 2. Trợ giảng:** Số lượng: 01
- 3. Nghiên cứu viên:** Số lượng: 01

**II. MÔ TẢ CÔNG VIỆC**

**1. Giảng viên**

- Giảng dạy theo quy định chức danh nghề nghiệp của giảng viên, các môn học có liên quan đến chuyên ngành Vật lý Điện tử như: kỹ thuật điện tử, robot ứng dụng, điện tử cho nông nghiệp công nghệ cao, vi điện tử, vi xử lý.
- Hướng dẫn đề tài tốt nghiệp có liên quan đến chuyên ngành Vật lý Điện tử.
- Nghiên cứu khoa học liên quan đến chuyên ngành Vật lý Điện tử.
- Các công việc theo sự phân công của người quản lý.

**2. Trợ giảng**

- Thực hiện công việc theo quy định của Trợ giảng, giảng dạy các môn liên quan đến chuyên ngành Vật lý Điện tử như: kỹ thuật điện tử, robot ứng dụng, điện tử cho nông nghiệp công nghệ cao, vi điện tử, vi xử lý.
- Hỗ trợ hướng dẫn đề tài tốt nghiệp có liên quan đến chuyên ngành Vật lý Điện tử.
- Nghiên cứu khoa học liên quan đến chuyên ngành Vật lý Điện tử.
- Các công việc theo sự phân công của người quản lý.



### **3. Nghiên cứu viên**

- Quản lý phòng thí nghiệm (lập kế hoạch vật tư, bảo trì thiết bị, ...).
- Chuẩn bị cho các buổi thực hành.
- Tham gia hướng dẫn thực hành các chuyên đề PTN, tham gia thực hiện đề tài nghiên cứu về IoT trong nông nghiệp,...
- Các công việc theo sự phân công của người quản lý.

## **III. YÊU CẦU TUYỂN DỤNG**

### **1. Giảng viên**

- Có bằng tiến sĩ thuộc một trong các chuyên ngành sau: vật lý điện tử, điện- điện tử, điện tử viễn thông, tự động hóa, robot. Ưu tiên tốt nghiệp ở nước ngoài, có công bố quốc tế hoặc có kinh nghiệm thực hiện các đề tài, dự án. Bằng tốt nghiệp đại học đạt loại khá trở lên.
- Có chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho Giảng viên giảng dạy đại học và cao đẳng.
- Có khả năng định hướng nghiên cứu và phát triển nhóm nghiên cứu.
- Sức khỏe tốt.
- Tuổi: dưới 45 tuổi.

### **2. Trợ giảng**

- Có bằng thạc sĩ trở lên thuộc một trong các chuyên ngành sau: vật lý điện tử, điện- điện tử, điện tử viễn thông, tự động hóa, robot hoặc các ngành tương đương.
- Có năng lực nghiên cứu.
- Cam kết làm việc ít nhất 02 năm trở lên.
- Sức khỏe tốt.
- Tuổi: dưới 40 tuổi.

### **3. Nghiên cứu viên/kỹ thuật viên phòng thí nghiệm**

- Có bằng thạc sĩ hoặc cử nhân đang học cao học thuộc một trong các chuyên ngành sau: vật lý điện tử, điện- điện tử, điện tử viễn thông, tự động hoặc các ngành tương đương.
- Có khả năng thiết kế các mạch điện tử dùng vi xử lý, cảm biến,...
- Tiếng Anh: giao tiếp được và đọc được các tài liệu
- Chăm chỉ, nhiệt tình, cẩn thận.
- Sức khỏe tốt.
- Tuổi: dưới 30 tuổi.

#### IV. QUYỀN LỢI

- Làm việc trong môi trường năng động, thân thiện.
- Hưởng mức lương và các chế độ phụ cấp theo quy định của Nhà nước.
- Tham gia Bảo hiểm xã hội và các quyền lợi khác theo quy định.
- Tham gia các hoạt động ngoại khóa: văn nghệ, thể thao, du lịch của Trường.
- Được ưu tiên thời gian để tham gia phát triển các đề tài nghiên cứu khoa học.

#### V. HỒ SƠ DỰ TUYỂN

- Hồ sơ xin việc gồm:
  - + Thư ứng tuyển
  - + Sơ yếu lý lịch có dán ảnh 4x6 (không quá 06 tháng, có xác nhận của địa phương).
  - + Lý lịch khoa học (áp dụng cho ứng tuyển vị trí giảng viên và trợ giảng).
  - + Bản sao văn bằng tốt nghiệp, các chứng chỉ (có sao y).
  - + Giấy khám sức khỏe không quá 06 tháng.
  - + Chứng minh nhân dân, hộ khẩu photo (có sao y).
- Bìa hồ sơ ghi rõ **“Hồ sơ ứng tuyển vị trí ..... Bộ môn Vật lý Điện tử, Khoa Vật lý-Vật lý Kỹ thuật”**.
- Các hồ sơ sau khi xét tuyển đủ điều kiện sẽ được liên hệ phỏng vấn. Không trả lại hồ sơ khi không đạt yêu cầu.

#### VI. NƠI NỘP HỒ SƠ

Các ứng viên nộp Hồ sơ dự tuyển trực tiếp tại **Phòng Tổ chức - Hành chính** (Phòng F.01 - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 227 Nguyễn Văn Cừ, P.4, Q.5, Tp.HCM).

**Hạn cuối nộp hồ sơ: 11h00 ngày 15/02/2019.**

Các vấn đề về chuyên môn và công việc tại Bộ môn, các UCV có thể trao đổi với PGS.TS. Nguyễn Văn Hiếu, Trưởng BM VLĐT (Email: nvhieu@hcmus.edu.vn).

Trân trọng kính chào./.

**TL. HIỆU TRƯỞNG**

**Trưởng Phòng Tổ chức - Hành chính**



**Phan Ngô Hoang**