

**THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG**  
**KHOA HÓA HỌC, TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM**

**I. VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG**

**1. Trợ giảng: 01 người.**

- Nơi làm việc: Bộ môn Hóa dược, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM. 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh.

**2. Nghiên cứu viên: 01 người.**

- Nơi làm việc: Bộ môn Hóa Polyme, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM. 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh.

**II. MÔ TẢ CÔNG VIỆC**

**1. Trợ giảng:**

- Tham gia giảng dạy các môn học: hóa đại cương, bài tập và thực hành môn cơ sở liên quan.

- Chủ trì/tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học thuật các lĩnh vực có liên quan tới Hóa Dược.

- Tham gia các hoạt động hỗ trợ sinh viên và chuyên môn khác của Bộ môn, của Khoa Hóa và của Trường theo sự phân công của Trưởng Bộ môn, phù hợp với khả năng của đương sự.

**2. Nghiên cứu viên:**

- Tham gia hướng dẫn sinh viên thực tập các môn học đại cương.

- Chuẩn bị hóa chất-dụng cụ các cho môn thực tập, quản lý phòng thí nghiệm.

- Chủ trì/tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học thuật các lĩnh vực có liên quan tới Hóa polyme.

- Tham gia các hoạt động hỗ trợ sinh viên và chuyên môn khác của Bộ môn, của Khoa Hóa học và của Trường theo sự phân công của Trưởng Bộ môn, phù hợp với khả năng của đương sự.

**III. YÊU CẦU TUYỂN DỤNG**

**1. Trợ giảng:**

- Tốt nghiệp Cử nhân ngành Hóa học loại giỏi, chuyên ngành Hóa dược.

- Có phẩm chất đạo đức tốt, cầu tiến, chăm chỉ, sáng tạo.



- Có khả năng nghiên cứu và thực hành tốt lĩnh vực Hóa Dược.
- Có khả năng giảng dạy các môn học đại cương, cơ sở và chuyên ngành Hóa Dược thuộc Khoa Hóa, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.
- Có khả năng hướng dẫn sinh viên chuyên ngành Hóa dược.

## 2. Nghiên cứu viên:

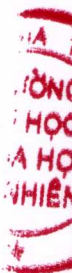
- Tốt nghiệp Cử nhân ngành Hóa học loại khá trở lên và có kiến thức nền tảng tốt về lĩnh vực hóa học và công nghệ polyme; ưu tiên cho các ứng cử viên có kinh nghiệm thiết lập thí nghiệm và chuyên môn liên quan đến lĩnh vực phụ gia polyme (chất chống cháy, chống oxy hóa...).
- Có khả năng tổ chức thí nghiệm nghiên cứu và thực hành tốt lĩnh vực Hóa Polyme.
- Có khả năng hướng dẫn thực hành các môn học thực tập đại cương hóa và chuyên ngành Hóa Polyme thuộc Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.
- Có phẩm chất đạo đức tốt, cầu tiến, chăm chỉ, sáng tạo.

## IV. QUYỀN LỢI

- Được ưu tiên thời gian để học tập, nghiên cứu nâng cao nghiệp vụ, tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học.
- 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.

## 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;
  - + Bản sao căn cước công dân (có sao y);
  - + Giấy xác nhận nơi cư trú.
  - + Bản sao văn bằng, chứng chỉ (có sao y);
  - + Giấy khám sức khỏe không quá 06 tháng.
- Bìa hồ sơ ghi rõ **“Hồ sơ ứng tuyển vị trí: .....**”
- 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: **01/11/2024**.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Các đơn vị liên quan;
- Ứng viên;
- Lưu: VT, TCHC.

**TL. HIỆU TRƯỞNG**  
**TRƯỞNG PHÒNG TỔ CHỨC- HÀNH CHÍNH**



\* Phùng Quán

