

Số: 202/TB-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 9 tháng 3 năm 2022

## THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG CHUYÊN VIÊN PHÒNG KHẢO THÍ VÀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

### I. VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

#### Chuyên viên

- Số lượng: 01 người.
- Nơi làm việc: Phòng Khảo thí và Đảm bảo Chất lượng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM.

### II. MÔ TẢ CÔNG VIỆC VÀ YÊU CẦU TUYỂN DỤNG

#### Mô tả công việc

- Phụ trách IT cho Phòng Khảo thí và Đảm bảo chất lượng.

#### Yêu cầu tuyển dụng

- Tốt nghiệp đại học chuyên ngành CNTT;
- Biết sử dụng cơ sở dữ liệu SQL server hoặc MySQL;
- Biết sử dụng ngôn ngữ lập trình C# hoặc PHP;
- Biết sử dụng tin học văn phòng, Google Sheets, Google Form;
- Biết phát triển ứng dụng trên 1 trong các nền tảng CMS Joomla, Android, iOS là một ưu tiên
- Sức khỏe tốt.

### III. 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.

### IV. HỒ SƠ DỰ TUYỂN

- Hồ sơ xin việc gồm:
  - + Thư ứng tuyển;
  - + Lý lịch khoa học;



- + Sơ yếu lý lịch có dán ảnh 4x6 (không quá 06 tháng, có xác nhận của địa phương);
  - + Bản sao Chứng minh nhân dân, hộ khẩu (có sao y);
  - + 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.

#### V. 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: **30/3/2022**.

Trân trọng./.

#### Nơi nhận:

- BGH (để báo cáo);
- Các đơn vị liên quan;
- Ứng viên;
- Lưu: VT, TCHC.

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



**Phùng Quán**

