

Số: 20 /TB-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 1 năm 2022

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

I. VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

- Số lượng: 13 người.
- Nơi làm việc: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM.
- Trong đó:
 - + Khoa Toán - Tin học: 03 Giảng viên
 - + Khoa Hóa học: 04 Trợ giảng
 - + Khoa Sinh học - CNSH: 04 Trợ giảng
 - + Khoa Môi trường: 01 Trợ giảng.
 - + Khoa Vật lý - VLKT: 01 Trợ giảng.

II. MÔ TẢ CÔNG VIỆC VÀ YÊU CẦU TUYỂN DỤNG

1. Giảng viên Khoa Toán - Tin học

Mô tả công việc

- Giảng dạy theo quy định chức danh nghề nghiệp của giảng viên các môn học trong lĩnh vực Toán - Tin học;
- Nghiên cứu khoa học trong trong lĩnh vực Toán - Tin học;
- Thực hiện các nhiệm vụ theo sự phân công của Trường Khoa Toán - Tin học;

Yêu cầu tuyển dụng

- Có học vị tiến sĩ Toán học theo hướng giải tích và cơ học;
- Có nguyện vọng, năng lực và kinh nghiệm nghiên cứu, giảng dạy trong lĩnh vực Toán-Tin học;
- Cam kết làm việc lâu dài tại Khoa.

2. Trợ giảng Khoa Hóa học

Mô tả công việc

- Trợ giảng các môn học có liên quan đến ngành Hóa học;
- Hướng dẫn đề tài tốt nghiệp có liên quan đến ngành Hóa học;
- Nghiên cứu các đề tài liên quan đến các chuyên ngành Hóa học.



- Thực hiện các công việc khác theo sự phân công của Trường đơn vị;

Yêu cầu tuyển dụng

- Tốt nghiệp Đại học loại Giỏi trở lên ngành Hóa học;
- Có hướng nghiên cứu liên quan đến các chuyên ngành Hóa học;
- Có khả năng sư phạm để tham gia trợ giảng;
- Có sức khỏe tốt.

3. Trợ giảng Khoa Sinh học – CNSH

Mô tả công việc

- Trợ giảng các môn học trong lĩnh vực Sinh học - CNSH;
- Hướng dẫn đề tài tốt nghiệp có liên quan đến ngành Sinh học - CNSH;
- Nghiên cứu các đề tài liên quan đến các chuyên ngành Sinh học - CNSH.
- Thực hiện các công việc khác theo sự phân công của Trường đơn vị;

Yêu cầu tuyển dụng

- Có bằng Thạc sĩ ngành Sinh học - Công nghệ sinh học trở lên;
- Có kinh nghiệm trong nghiên cứu và giảng dạy;
- Có sức khỏe tốt.

4. Trợ giảng Khoa Môi trường

Mô tả công việc

- Trợ giảng các môn học thuộc chuyên ngành Công nghệ Môi trường
- Hướng dẫn đề tài tốt nghiệp có liên quan đến chuyên ngành Công nghệ Môi trường;
- Nghiên cứu các đề tài liên quan đến các chuyên ngành Công nghệ Môi trường.
- Thực hiện các công việc khác theo sự phân công của Trường đơn vị;

Yêu cầu tuyển dụng

- Tốt nghiệp Đại học loại Giỏi trở lên ngành Môi trường;
- Cam kết học tập nâng cao trình độ sau khi được tuyển dụng.
- Có sức khỏe tốt.

5. Trợ giảng Khoa Vật lý – VLKT

Mô tả công việc

- Trợ giảng các môn học thuộc chuyên ngành Vật lý Điện tử.
- Hướng dẫn đề tài tốt nghiệp có liên quan đến chuyên ngành Vật lý Điện tử;
- Nghiên cứu các đề tài liên quan đến các chuyên ngành Vật lý Điện tử.
- Thực hiện các công việc khác theo sự phân công của Trường đơn vị;

Yêu cầu tuyển dụng



- Tốt nghiệp Đại học loại Giỏi trở lên hoặc Thạc sĩ ngành Vật lý hoặc Vật lý Điện tử;
- Có kinh nghiệm trong giảng dạy và nghiên cứu;
- Có 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: **28/02/2022**.

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