

THÔNG BÁO

Về việc tuyển dụng lao động

Trường Đại học Cần Thơ cần tuyển lao động làm việc tại Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên (tiền lương và các chế độ khác do người trực tiếp sử dụng lao động chi trả).

1. Bộ môn Tài nguyên nước, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên

1.1. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)

Yêu cầu:

- Tốt nghiệp đại học ngành Kỹ thuật tài nguyên nước, Quản lý tài nguyên và môi trường, Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Quản lý đất đai, Kỹ thuật công trình thủy.
- Có kinh nghiệm làm việc và nghiên cứu khoa học.
- Công việc dự kiến: Hỗ trợ thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động 02 năm; nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ dự án Development of coastal erosion monitoring system and impact assessment model in the Mekong delta do PGS.TS. Huỳnh Vương Thu Vinh chi trả.

1.2. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)

Yêu cầu:

- Tốt nghiệp đại học ngành Kỹ thuật tài nguyên nước, Quản lý tài nguyên và môi trường, Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Quản lý đất đai, Kỹ thuật công trình thủy.
- Có kinh nghiệm làm việc và nghiên cứu khoa học.
- Công việc dự kiến: Tham gia hỗ trợ nghiên cứu dự án Rừng Trà Sư, INOWASIA, Recharge Viet Nam và các hoạt động nghiên cứu khoa học, hợp tác quốc tế.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động 02 năm; nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ dự án "Recharge" do PGS.TS. Nguyễn Đình Giang Nam chi trả.

2. Bộ môn Tài nguyên Đất đai, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên

2.1. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)

Yêu cầu:

- Tốt nghiệp đại học ngành Quản lý đất đai.
- Có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực GIS & viễn thám, biết sử dụng các phần mềm QGIS, GEE, ArcGIS, Ecognition, ENVI.
- Ngoại ngữ: chứng chỉ tiếng Anh B1.
- Công việc dự kiến: Tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học, viết báo, xử lý số liệu đề tài; tham gia các hoạt động của Bộ môn.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động 01 năm; nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài IRRI do TS. Phan Kiều Diễm chi trả.

2.2. Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)

Yêu cầu:

- Tốt nghiệp đại học ngành Quản lý đất đai.
- Có kinh nghiệm làm việc.
- Sử dụng thành thạo các phần mềm xử lý dữ liệu gồm: Viễn thám, ENVI, eCognition, SNAP, GIS, Mô hình hóa với phần mềm GAMA, SPSS.
- + Ngoại ngữ: có khả năng trao đổi chuyên môn bằng tiếng Anh. (ưu tiên có chứng chỉ tiếng Anh B2)
- Công việc dự kiến: Tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học, viết báo, xử lý số liệu đề tài. Tham gia các hoạt động của Bộ môn.
- Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài NCKH cấp Bộ, do PGS. TS Trương Chí Quang chịu trách nhiệm chi trả.

3. Bộ môn Khoa học môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên

* Vị trí: Nghiên cứu viên (01 người)

Yêu cầu:

- Tốt nghiệp thạc sĩ ngành Khoa học môi trường (xếp loại giỏi trở lên).
- Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học, viết bài báo đăng trong và ngoài nước, có bài báo khoa học đã xuất bản.
- Sử dụng thành thạo phần mềm SPSS và máy sắc ký khí;
- Ngoại ngữ: chứng chỉ tiếng Anh B1 hoặc tương đương;
- Công việc dự kiến: Thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học, hỗ trợ quản lý phòng thí nghiệm, phân tích mẫu.
- Thời hạn dự kiến hợp đồng lao động 01 năm. Nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ đề tài hợp tác với tổ chức WWF Việt Nam do PGS.TS Ngô Thụy Diễm Trang chi trả.

4. Hồ sơ xin việc gồm có:

- Đơn xin việc làm (*ngoài bì hồ sơ ghi rõ vị trí dự tuyển, điện thoại, email*).
- Sơ yếu lý lịch có dán ảnh và xác nhận của chính quyền địa phương.
- Giấy khám sức khỏe.
- Văn bằng, chứng chỉ, bảng điểm có liên quan (*ứng viên có thể nộp bản sao từ sổ gốc, bản sao có công chứng, chứng thực theo quy định*).

(*Hồ sơ xin việc có bán tại Phòng Tổ chức-Cán bộ, Trường Đại học Cần Thơ*)

* **Thời hạn nhận hồ sơ:** Kể từ ngày ra Thông báo đến hết ngày **25/4/2024**.

* **Địa chỉ liên hệ và nộp hồ sơ:** Phòng Tổ chức-Cán bộ, Trường Đại học Cần Thơ (Lầu 2, Nhà Điều hành) khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, TP.Cần Thơ. Điện thoại: 0292 3832664. Ứng viên có thể nộp hồ sơ qua đường bưu điện./

Nơi nhận:

- Các đơn vị trong Trường;
- Niêm yết, website Trường;
- Lưu: VT, TCCB.

HIỆU TRƯỞNG



Trần Trung Tính