

Số: 800 /TB-ĐHCT

Cần Thơ, ngày 12 tháng 3 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc tuyển dụng lao động

Trường Đại học Cần Thơ cần tuyển dụng lao động làm việc tại **Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm** (tiền lương và các chế độ khác do đơn vị trực tiếp sử dụng lao động chi trả), cụ thể như sau:

1. Vị trí 1: Nghiên cứu viên, Bộ môn Sinh học phân tử (01 người)

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học loại giỏi ngành Công nghệ Sinh học (chương trình tiên tiến);
- Trình độ tiếng Anh: Sử dụng lưu loát tiếng Anh chuyên ngành, đã từng học tập dài hạn hoặc ngắn hạn ở nước ngoài bằng tiếng Anh;
- Sử dụng thành thạo Tin học văn phòng và các phần mềm thống kê sinh học;
- Có kinh nghiệm nghiên cứu trong lĩnh vực Sinh học phân tử và Bệnh học thực vật, đã từng tham gia thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học và tham gia xuất bản bài báo khoa học.
- Công việc dự kiến: Tham gia nghiên cứu các đề tài hợp tác quốc tế; thực hiện các công việc chuyên môn khác theo sự phân công của Bộ môn.

* Dự kiến hợp đồng lao động 01 năm, nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài “Nghiên cứu đặc tính cây lúa thời kỳ tiền Cách mạng Xanh tập trung vào đặc tính sử dụng đạm (Unlocking the properties of pre-Green Revolution rice with focus on nitrogen economy)” hợp tác với Vườn Thực vật Hoàng gia Vương Quốc Anh (Royal Botanic Gardens Kew) do PGS.TS. Nguyễn Đức Khoa làm Chủ nhiệm.

2. Vị trí 2: Nghiên cứu viên, Bộ môn Công nghệ Vi sinh vật (01 người)

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học ngành Công nghệ sinh học;
- Trình độ tiếng Anh: B2;
- Sử dụng thành thạo Tin học văn phòng và các phần mềm thống kê sinh học;
- Có kinh nghiệm ít nhất 2 năm làm việc trong phòng thí nghiệm về Vi sinh vật, Sinh học phân tử; có khả năng đọc hiểu các tài liệu chuyên môn bằng tiếng Anh; là tác giả chính ít nhất 1 bài báo khoa học và có khả năng viết bài báo khoa học.
- Công việc dự kiến: Tham gia nghiên cứu các đề tài địa phương; thực hiện các công việc chuyên môn khác theo sự phân công của Bộ môn.

* Dự kiến hợp đồng lao động 01 năm, nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài “Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn đối kháng với nấm Phytophthora sp. gây bệnh thối rễ trên đậu nành” do ThS. Nguyễn Thị Liên làm chủ nhiệm.

3. Vị trí 3: Nghiên cứu viên, Bộ môn Công nghệ Vi sinh vật (01 người)

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Thạc sĩ ngành Công nghệ sinh học;
- Trình độ tiếng Anh: B1
- Sử dụng thành thạo Tin học văn phòng và các phần mềm thống kê sinh học;
- Có kinh nghiệm nghiên cứu trong lĩnh vực liệu pháp phage ức chế vi khuẩn Salmonella, E.coli và các chủng vi khuẩn kháng thuốc; viết báo cáo khoa học.

- Công việc dự kiến: Tham gia nghiên cứu các đề tài địa phương; thực hiện các công việc chuyên môn khác theo sự phân công của Bộ môn.

* Dự kiến hợp đồng lao động 02 năm, nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài “Xây dựng cơ sở dữ liệu về hệ thực khuẩn thể phân lập từ đất ao nuôi thủy sản có khả năng ức chế vi khuẩn *Vibrio* spp. gây bệnh trên tôm ở đồng bằng Sông Cửu Long” do TS. Trương Thị Bích Vân làm chủ nhiệm.

4. Vị trí 4: Nghiên cứu viên, Bộ môn Công nghệ Thực phẩm (01 người)

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Thạc sĩ ngành Công nghệ thực phẩm;
 - Trình độ tiếng Anh: IELTS 6.5
 - Sử dụng thành thạo Tin học văn phòng;
 - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học, thể hiện qua việc tham gia đề tài NCKH hay có thực hiện đề tài NCKH của sinh viên; là tác giả chính của ít nhất 01 công bố khoa học thuộc Scopus; có khả năng đọc, hiểu tài liệu bằng tiếng Anh.

- Công việc dự kiến: Tham gia nghiên cứu các đề tài địa phương; thực hiện các công việc chuyên môn khác theo sự phân công của Bộ môn.

* Dự kiến hợp đồng lao động 02 năm, nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài “Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong bảo quản và chế biến sản phẩm từ trái nhãn” do GS.TS. Nguyễn Văn Mười làm chủ nhiệm.

5. Vị trí 5: Nghiên cứu viên, Bộ môn Công nghệ Thực phẩm (01 người)

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học loại xuất sắc ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học;
 - Trình độ tiếng Anh: IELTS 7.5
 - Sử dụng thành thạo Tin học văn phòng;
 - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học, thể hiện qua việc tham gia đề tài NCKH hay có thực hiện đề tài NCKH của sinh viên; là tác giả chính của ít nhất 01 công bố khoa học thuộc Scopus; có khả năng đọc, hiểu tài liệu bằng tiếng Anh.

- Công việc dự kiến: Tham gia nghiên cứu các đề tài địa phương; thực hiện các công việc chuyên môn khác theo sự phân công của Bộ môn.

* Dự kiến hợp đồng lao động 02 năm, nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài “Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong bảo quản và chế biến sản phẩm từ trái nhãn” do GS.TS. Nguyễn Văn Mười làm chủ nhiệm.

6. Vị trí 6: Nghiên cứu viên, Bộ môn Công nghệ Thực phẩm (01 người)

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Thạc sĩ ngành Công nghệ thực phẩm;
 - Trình độ tiếng Anh: IELTS 6.0
 - Sử dụng thành thạo Tin học văn phòng;
 - Có kinh nghiệm thực hiện nghiên cứu khoa học, tổng hợp số liệu và viết báo cáo các nội dung có liên quan trong lĩnh vực kỹ thuật thực phẩm.
 - Công việc dự kiến: Tham gia nghiên cứu các đề tài địa phương; thực hiện các công việc chuyên môn khác theo sự phân công của Bộ môn.

* Dự kiến hợp đồng lao động 01 năm, nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài “Đa dạng hóa và phát triển các sản phẩm chế biến từ trái bí đỏ (*Cucurbita moschata*) trên địa bàn tỉnh Trà Vinh” do PGS.TS. Tống Thị Ánh Ngọc làm chủ nhiệm.

7. Vị trí 7: Nghiên cứu viên, Bộ môn Công nghệ Thực phẩm (01 người)

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học loại giỏi ngành Công nghệ thực phẩm;
- Trình độ tiếng Anh: B1
- Sử dụng thành thạo Tin học văn phòng và các phần mềm thống kê;
- Có kinh nghiệm: Có kỹ năng làm việc ở phòng thí nghiệm; đọc hiểu các tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh; có kinh nghiệm viết các công trình khoa học bằng Tiếng Anh; là tác giả/đồng tác giả công trình khoa học được đăng trong các tạp chí quốc tế có uy tín trong 2 năm gần nhất.
- Công việc dự kiến: Tham gia nghiên cứu các đề tài địa phương; thực hiện công việc thu thập dữ liệu điều tra, phân tích mẫu, viết bài báo khoa học; thực hiện các công việc chuyên môn khác theo sự phân công của Bộ môn.

* Dự kiến hợp đồng lao động 01 năm, nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài “Triển khai thực nghiệm các mô hình nhằm cải thiện và nâng cao độ phì nhiêu đất bền vững tại tỉnh Hậu Giang” do GS.TS. Nguyễn Minh Thủy phụ trách.

8. Vị trí 8: Nghiên cứu viên, Bộ môn Công nghệ Thực phẩm (01 người)

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học loại xuất sắc ngành Công nghệ sau thu hoạch.
- Trình độ tiếng Anh: B1
- Sử dụng thành thạo Tin học văn phòng và các phần mềm thống kê;
- Có kinh nghiệm làm việc ở phòng thí nghiệm; có kinh nghiệm viết bài báo khoa học quốc gia/quốc tế; là tác giả/đồng tác giả công trình khoa học đã được đăng trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín trong năm gần nhất;
- Công việc dự kiến: Tham gia nghiên cứu các đề tài địa phương; thực hiện công việc thu thập dữ liệu điều tra, phân tích mẫu, viết bài báo khoa học; thực hiện các công việc chuyên môn khác theo sự phân công của Bộ môn.

* Dự kiến hợp đồng lao động 01 năm, nguồn kinh phí chi trả tiền lương từ Đề tài “Triển khai thực nghiệm các mô hình nhằm cải thiện và nâng cao độ phì nhiêu đất bền vững tại tỉnh Hậu Giang” do GS.TS. Nguyễn Minh Thủy phụ trách.

9. Hồ sơ xin việc gồm có:

- Đơn xin việc làm (*ngoài bì hồ sơ ghi rõ vị trí và đơn vị 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 hoặc bản sao có công chứng, chứng thực*).

(*Hồ sơ xin việc có bản 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 **10/4/2024**.

* **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 liên hệ: 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