

THÔNG BÁO
Về việc tuyển lao động

Trường Đại học Cần Thơ cần tuyển lao động làm việc tại **Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm** (là đơn vị trực thuộc Trường; tiền lương và các chế độ khác do Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm chi trả). Các vị trí việc làm cần tuyển như sau:

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

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học loại xuất sắc ngành Công nghệ Sinh học;
- Trình độ tiếng Anh: Đọc tốt tài liệu khoa học, có khả năng viết bài báo khoa học Tiếng Anh;
- Sử dụng thành thạo Tin học văn phòng và các phần mềm thống kê sinh học;
- Có kinh nghiệm viết báo khoa học, có kinh nghiệm làm việc tại phòng thí nghiệm tế bào, phòng thí nghiệm về hỗ trợ sinh sản, có kinh nghiệm chăm sóc và thao tác trên động vật thí nghiệm.
- Có kinh nghiệm tham gia các hội nghị, hội thảo khoa học. Là tác giả/đồng tác giả ít nhất 01 công trình 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 “Nghiên cứu sản xuất tinh dê đông lạnh cọng rạ và đánh giá hiệu quả gieo tinh nhân tạo trên đàn dê thịt và dê sữa nuôi tại ĐBSCL” do TS Trần Thị Thanh Khương làm chủ nhiệm.

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

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật hóa học;
- Trình độ tiếng Anh: Toeic ≥ 700 ;
- Sử dụng thành thạo Tin học văn phòng và các phần mềm thống kê sinh học;
- Có kỹ năng làm việc ở phòng thí nghiệm và đọc hiểu các tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh. Ưu tiên những ứng viên có thể viết bài báo khoa học bằng tiếng Anh; Là tác giả/ đồng tác giả của ít nhất 01 công trình khoa học trong hoặc ngoài nước.
- 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 “Nghiên cứu sản xuất tinh dê đông lạnh cọng rạ và đánh giá hiệu quả gieo tinh nhân tạo trên đàn dê thịt và dê sữa nuôi tại ĐBSCL” do TS Trần Thị Thanh Khương làm chủ nhiệm.

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

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học ngành Sinh học hoặc 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 phân lập và nuôi cấy nấm Trichoderma, về ly trích DNA, PCR và điện di.

- 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 hợp phần nghiên cứu của đề tài “Thu thập, bảo tồn, phát triển nguồn gen vi sinh vật trong quần thể lúa hoang dại tại thành phố Cần Thơ” do PGS.TS. Đỗ Tấn Khang phụ trách.

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

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học ngành Công nghệ Sinh học.
 - Trình độ tiếng Anh: B1
 - Trình độ tin học: Thành thạo Tin học văn phòng; sử dụng tốt các phần mềm thống kê sinh học;

- Có kinh nghiệm về ly trích DNA, PCR và điện di.
 - 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 hợp phần nghiên cứu của đề tài “Thu thập, bảo tồn, phát triển nguồn gen vi sinh vật trong quần thể lúa hoang dại tại thành phố Cần Thơ.” do TS. Nguyễn Phạm Anh Thi phụ trách.

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

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học ngành Sinh học (chuyên ngành Vi sinh vật học).
 - Trình độ tiếng Anh: B2
 - Sử dụng thành thạo Tin học văn phòng và các phần mềm thống kê Statgraphic, Minitab, R, Design Expert.

- Có kinh nghiệm thực hiện các thao tác trong phòng thí nghiệm Vi sinh; Đã từng tham gia và chủ nhiệm đề tài nghiên cứu khoa học các cấp và viết báo khoa học trong và ngoài nước.

- 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 “Thu thập, bảo tồn, phát triển nguồn gen vi sinh vật trong quần thể lúa hoang dại tại thành phố Cần Thơ.” do TS. Trần Thị Giang làm chủ nhiệm.

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

* *Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp Đại học loại giỏi ngành Sinh học (chuyên ngành Vi sinh vật 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 thực hiện các thao tác trong phòng thí nghiệm Vi sinh; đã từng tham gia và chủ nhiệm đề tài nghiên cứu khoa học các cấp và viết 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, tuyển chọn và ứng dụng các dòng vi khuẩn có khả năng xử lý nước thải từ cơ sở sản xuất bún” do TS. Huỳnh Ngọc Thanh Tâm làm chủ nhiệm.

7. Hồ sơ xin việc gồm có:

- Đơn xin việc làm (*ngoài bì hồ sơ ghi rõ vị trí dự tuyển, điện thoại, email nếu có*)
 - 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 chứng thực hoặc nộp bản sao xuất trình kèm bản chính để đối chiếu)
(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 **25/10/2023**.

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

Nơi nhận:

- Các đơn vị trong Trường;
- Niêm yết các bảng tin, website Trường;
- Lưu VT, TCCB.



Hà Thanh Toàn