

**TRƯỜNG HÓA VÀ KHOA HỌC SỰ SỐNG**  
**- 02 Giảng viên tại Khoa Kỹ thuật Sinh học**

**1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC**

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học;
- Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ Khoa học công nghệ trong lĩnh vực liên quan;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

**2. YÊU CẦU**

- Trình độ: tiến sĩ thuộc một trong các chuyên ngành: Sinh học, Công nghệ sinh học, Kỹ thuật sinh học, Kỹ thuật y sinh, Hoá sinh, Sinh học phân tử, Tế bào, Công nghệ tế bào, Sinh học thực nghiệm, Công nghệ sinh học ứng dụng và chuyên ngành khác phù hợp và tốt nghiệp đại học loại Khá trở lên thuộc một trong các chuyên ngành: Sinh học, Công nghệ Sinh học, Kỹ thuật sinh học;
- Tuổi < 35;
- Ưu tiên: tốt nghiệp tại các nước có nền Khoa học Công nghệ phát triển và có các công bố đã được đăng tải trên các tạp chí quốc tế có uy tín.  
Trong đó:
  - 01 giảng viên: có kiến thức chuyên sâu và có kinh nghiệm nghiên cứu trong các lĩnh vực miễn dịch, công nghệ tế bào động vật, vaccine;
  - 01 giảng viên: Có kiến thức chuyên sâu và có kinh nghiệm nghiên cứu trong các lĩnh vực Hoá sinh và Sinh học phân tử;
- Ngoại ngữ: có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

**3. QUYỀN LỢI**

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được ưu tiên giao đề tài cấp cơ sở kinh phí có thể lên tới 120 triệu/01 sản phẩm khoa học công bố trên tạp chí uy tín;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.