

9. Khoa : Khoa học

Chương trình đào tạo: Cử nhân Khoa học (Tài nguyên sinh học và Sinh học môi trường)
(Chương trình Quốc tế)

Bằng được cấp: Cử nhân Khoa học (Tài nguyên sinh học và Sinh học môi trường)

Hệ đào tạo: 4 năm

Cơ hội việc làm sau khi tốt nghiệp:

1. Nhà nghiên cứu và trợ lý nghiên cứu trong bất kỳ đơn vị nghiên cứu nào của chính phủ, các viện hàn lâm hoặc trường đại học liên quan đến tài nguyên sinh học và sinh học môi trường.
2. Nghề nghiệp giảng dạy như giáo viên tiểu học và trung học trong lĩnh vực sinh học, môi trường, đặc biệt là trong phần giảng dạy Chương trình tiếng Anh.
3. Nhân viên kiểm soát / đảm bảo chất lượng và thực hiện các thí nghiệm và báo cáo cho các vấn đề liên quan đến sinh học và môi trường trong một số công ty hoặc nhà sản xuất.
4. Nhân viên kinh doanh hoặc tiếp thị các dụng cụ y tế, các công ty dịch vụ và thương mại hoá chất.
5. Nhân viên chăm sóc khách hàng tại các công ty kinh doanh sản phẩm sinh học và bảo vệ môi trường, yêu cầu có trình độ tiếng Anh tốt.
6. Làm chủ doanh nghiệp liên quan đến các sản phẩm hoặc dịch vụ trong lĩnh vực tài nguyên sinh học và môi trường.

Chuẩn đầu ra Chương trình đào tạo (PLOs)

PLO1: Giải quyết các vấn đề liên quan đến sinh học và môi trường một cách hợp lý và có hệ thống ở cấp địa phương, khu vực và toàn cầu thông qua các phương pháp tiếp cận liên ngành.

PLO2: Thực hiện các thí nghiệm trong phòng thí nghiệm và tại hiện trường để giải quyết các tác động sinh học và môi trường đối với sự bền vững bằng các phương pháp đạt tiêu chuẩn quốc tế.

PLO3: Tạo ra một dự án độc lập về tài nguyên sinh học và môi trường dựa trên phân tích từ các tạp chí khoa học và báo cáo thí nghiệm cùng với các kỹ năng an toàn trong phòng thí nghiệm và quy tắc ứng xử nghề nghiệp.

PLO4: Truyền đạt mạch lạc bằng tiếng Anh các khái niệm về tài nguyên sinh học và môi trường, thông qua cả văn bản và phát biểu dựa trên các công nghệ thích hợp và có tính tổ chức.

PLO5: Làm việc độc lập và phối hợp với những người khác để đạt được các mục tiêu của nhóm dựa trên vai trò và trách nhiệm của một nhà sinh học môi trường.