

26. Khoa: Cao đẳng Quốc tế

Chương trình đào tạo: Cử nhân Khoa học Môi trường (Chương trình Quốc tế)

Bằng được cấp: Cử nhân Khoa học (Khoa học môi trường)

Hệ đào tạo: 4 năm

Cơ hội việc làm sau khi tốt nghiệp:

1. Sinh viên tốt nghiệp có thể làm giáo viên hướng dẫn hoặc trợ giảng trong lĩnh vực khoa học môi trường tại các cơ sở đào tạo.
2. Sinh viên tốt nghiệp có thể làm giáo viên hướng dẫn trong lĩnh vực khoa học môi trường tại các trường quốc tế.
3. Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc trong các bộ phận nghiên cứu và phát triển học thuật của bất kỳ công ty hoặc nhà sản xuất nào kinh doanh các sản phẩm môi trường.
4. Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc ở các vị trí điều hành hoặc đảm bảo dịch vụ.
5. Sinh viên tốt nghiệp có thể làm trợ lý nghiên cứu khoa học trong các viện nghiên cứu hoặc trong các chương trình / dự án nghiên cứu ở Thái Lan hoặc nước ngoài.
6. Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc trong lĩnh vực dịch vụ hoặc kinh doanh các dụng cụ khoa học ở cả khu vực tư nhân và chính phủ.
7. Sinh viên tốt nghiệp có thể trở thành chủ sở hữu của các công ty bán sản phẩm và / hoặc dịch vụ trong lĩnh vực khoa học môi trường, sinh học môi trường, sinh thái và bảo tồn, du lịch sinh thái, v.v..
8. Sinh viên tốt nghiệp có thể tiếp tục học để lấy bằng cao hơn trong bất kỳ lĩnh vực khoa học môi trường nào.
9. Sinh viên tốt nghiệp có thể tiếp tục học để lấy bằng chuyên sâu trong các lĩnh vực liên quan như khoa học môi trường, sinh học môi trường, sinh thái và bảo tồn, du lịch sinh thái, v.v.

Chuẩn đầu ra của Chương trình đào tạo (PLOs):

Sau khi kết thúc chương trình, sinh viên có thể:

PLO1 Tư duy phản biện: thể hiện kỹ năng tư duy phản biện liên quan đến khoa học

môi trường.

PLO2 Giao tiếp: áp dụng kiến thức và ứng dụng hiệu quả các kỹ năng giao tiếp và khả năng viết trong nhiều ngữ cảnh khác nhau.

PLO3 Tổng hợp liên ngành: thể hiện khả năng phối hợp liên ngành với các mối quan tâm về môi trường.

PLO4 Nghiên cứu sinh thái: thể hiện nhận thức, kiến thức và đánh giá cao các giá trị nội tại của diễn thế sinh thái và cộng đồng.

PLO5 Tính bền vững: tạo ra các giải pháp thay thế để giải quyết các vấn đề môi trường, trong đó tập trung vào tính bền vững thông qua các dự án nghiên cứu liên ngành.

PLO6 Sáng kiến đổi mới: thể hiện khả năng hiểu một vấn đề và đưa ra các giải pháp cho vấn đề đó một cách nhất quán, có chủ ý và có phương pháp.