

QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Mã ngành: 7850101

TỔ HỢP XÉT TUYỂN

- Toán, Vật lý, Hóa học (A00)
- Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01)
- Toán, Sinh học, Hóa học (B00)
- Toán, Sinh học, KHXH (B05)

PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN

- Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019.
- Phương thức 2: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh tổ chức.
- Phương thức 3: Xét tuyển thẳng học sinh giỏi năm lớp 12 của các trường THPT trong cả nước.
- Phương thức 4: Xét tuyển dựa vào kết quả học tập học năm lớp 12 (học bạ THPT).



ĐIỂM AN TƯỢNG CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

- Chương trình đào tạo được xây dựng theo khung của Bộ Giáo dục và Đào tạo, theo định hướng CDIO và hướng tới kiểm định AUN-QA.
- Được cập nhật, bổ sung theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực của xã hội.
- Ngoài những môn thực hành tại phòng thí nghiệm tại trường, thực tập tại nhà máy, sinh viên còn trải nghiệm với các học phần thực tế.

Chương trình đào tạo cử nhân Quản lý tài nguyên & môi trường trang bị đầy đủ cho người học những kiến thức cơ bản và chuyên sâu trong lĩnh vực Quản lý tài nguyên & môi trường; đáp ứng các yêu cầu về quản lý các nguồn tài nguyên và môi trường quốc gia; tiên phong cùng cộng đồng thế giới giải quyết những vấn đề của nhân loại để mang lại cuộc sống tốt đẹp và bền vững.



Sản phẩm tuyên truyền của sinh viên ĐH Thủ Dầu Một trong một hoạt động hưởng ứng ngày Môi trường thế giới

KHÁI QUÁT NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

- Với khối lượng kiến thức toàn khóa 120 tín chỉ, người học sẽ được lĩnh hội bốn khối kiến thức. (i) kiến thức đại cương, (ii) kiến thức cơ sở ngành, (iii) kiến thức chuyên ngành, (iiii) thực tập tốt nghiệp và khóa luận tốt nghiệp chương trình đào tạo; giúp người học vận dụng vững vàng kiến thức cơ bản và chuyên sâu trong lĩnh vực Quản lý tài nguyên & môi trường; đáp ứng các yêu cầu về quản lý các nguồn tài nguyên và môi trường quốc gia; có năng lực trong công tác quản lý, tư vấn, đánh giá, nghiên cứu và thực hiện các nhiệm vụ về giải quyết vấn đề tài nguyên và môi trường.