

Biểu mẫu 17

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Thủ Dầu Một năm học 2020 – 2021

Chương trình: Kỹ thuật môi trường

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học
		Chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Đáp ứng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT; Thông tư số 06/2018/TT-BGDĐT về xác định chỉ tiêu tuyển sinh trình độ trung cấp, cao đẳng các ngành đào tạo giáo viên; trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ; Thông tư số 01/2019/TT-BGDĐT sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 06/2018/TT-BGDĐT về xác định chỉ tiêu tuyển sinh trình độ trung cấp, cao đẳng các ngành đào tạo giáo viên; trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><u>Kiến thức</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Áp dụng các kiến thức cơ bản về toán, lý, hóa, khoa học và kỹ thuật vào nghiên cứu Khoa học môi trường.- Áp dụng được các kiến thức nền tảng của khoa học môi trường vào giải thích các nguyên nhân, cơ chế, đánh giá các tác động, hậu quả và đề xuất các giải pháp quản lý các vấn đề suy thoái tài nguyên môi trường đất, nước và không khí.- Có kiến thức chuyên ngành về kỹ thuật môi trường, quan trắc môi trường và an toàn sức khỏe môi trường. <p><u>Kỹ năng:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Khả năng giao tiếp, làm việc nhóm hiệu quả.- Sử dụng được tiếng Anh trong giao tiếp và đọc tài liệu chuyên ngành- Vận dụng thiết kế, thi công, lắp đặt và vận hành các hệ thống xử lý cho nước thải, nước cấp, khí thải, chất thải rắn và đất ô nhiễm.

		<p>Vận dụng đo đạc, phân tích, đánh giá, dự báo và đề xuất giải pháp quản lý chất lượng môi trường đất, nước và không khí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt trình độ ngoại ngữ chuẩn B1 (khung 6 bậc của Châu Âu) hoặc tương đương. - Đạt trình độ Tin học B quốc gia - Vận dụng điều tra, khảo sát, phân tích, đánh giá và đề xuất giải pháp quản lý an toàn sức khỏe môi trường cho các nhà máy, công ty, xí nghiệp.
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn SV học tập, sinh hoạt, nghiên cứu KH thông qua bộ máy GVCN, CVHT - Thực hiện miễn giảm học phí theo đúng Quy định - Hỗ trợ SV từ các cơ quan đoàn thể trong và ngoài trường. - Hệ thống internet miễn phí trong khuôn viên trường, với hệ thống truy cập dữ liệu online và trực tiếp tại thư viện...
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	CDIO cấp độ 3
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có cơ hội học lên bậc cao hơn để hoạt động trong lĩnh vực giảng dạy và nghiên cứu chuyên sâu
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Cử nhân ngành Khoa học Môi trường có thể có thể đảm nhiệm tốt các công việc như: chuyên viên môi trường, chuyên viên an toàn sức khỏe môi trường ở các cơ sở sản xuất, nhà máy xử lý chất thải, công ty cấp nước, nhà máy xử lý nước, khu đô thị, khu công nghiệp, khu chế xuất, công ty, tổ chức về môi trường; hoặc giữ các vị trí quản lý tại Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Khoa học và Công nghệ, các Viện và Trung tâm Nghiên cứu Phòng Tài nguyên và Môi trường của các thành phố, quận, huyện.

Bình Dương, ngày tháng 6 năm 2021

HIỆU TRƯỞNG

Đã ký

TS. Nguyễn Quốc Cường