

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2017-2018

Ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường, Mã ngành: 8850101

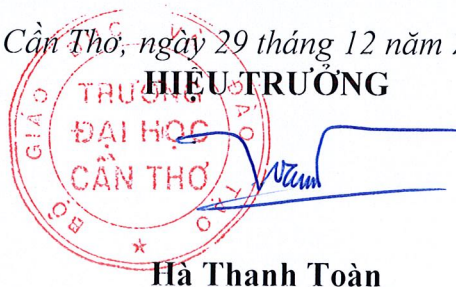
TT	Nội dung	Trình độ: Thạc sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	Có bằng đại học đúng ngành hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> - Phòng học trang bị các phương tiện cần thiết: quạt, đèn, máy chiếu, bàn học, bàn giáo viên... - Tra cứu tài liệu tại Trung tâm học liệu Trường và Thư viện Khoa. - Phòng thí nghiệm, phòng máy tính có đầy đủ thiết bị đáp ứng mục tiêu đào tạo của ngành. - Mạng internet để học viên có thể tìm kiếm tài liệu.
III	Đội ngũ giảng viên	GS: 01; PGS: 09; TS: 05
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Học viên được cấp mã số HV, thẻ HV, địa chỉ thư điện tử. - Chương trình đào tạo; tóm tắt học phần; đề cương chi tiết học phần được công bố trên website Trường. - Được sử dụng miễn phí hệ thống máy tính công trong trường để phục vụ học tập và nghiên cứu
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận thức được vị trí, vai trò, tầm quan trọng của các tiêu chuẩn và nguyên tắc về đạo đức nghề, có thái độ đúng mực và quyết tâm khắc phục các hạn chế và tồn tại của bản thân. - Tự tin, lòng nhiệt tình, niềm đam mê, sự thích nghi, sự sẵn sàng và khả năng làm việc độc lập, biết xem xét và lắng nghe các ý kiến trái chiều. - Xây dựng được tính chuyên nghiệp trong công việc và cách ứng xử có văn hóa. - Cập nhật được thông tin mới trong lĩnh vực chuyên ngành. - Luôn tuân thủ luật pháp Việt Nam, các qui định và chính sách môi trường.
		<p>Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức cơ bản về Triết học Mác - Lênin - Có kiến thức cơ bản về tin học và các công cụ tin học và GIS hỗ trợ công tác quản lý tài nguyên và môi trường; - Nắm vững các kiến thức về bảo vệ môi trường, quản lý và sử dụng bền vững các tài nguyên thiên nhiên; - Có kiến thức về động thái, sự lan truyền các chất ô nhiễm trong môi trường đất, nước, và không khí, và kiến thức về việc xây dựng, vận hành và ứng dụng số liệu được thu thập từ mạng lưới quan trắc môi trường;

VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững các công cụ luật pháp, công cụ kinh tế, công cụ kỹ thuật trong quản lý tài nguyên và môi trường; - Nắm vững phương pháp nghiên cứu khoa học, bố trí thí nghiệm và thông kê. - Tổng hợp, phân tích, đánh giá và quản lý: (i) công tác khai thác và sử dụng bền vững nguồn tài nguyên thiên nhiên; (ii) các hệ sinh thái; và, (iii) bảo tồn đa dạng sinh học. - Phân tích, thẩm định và đánh giá các công nghệ môi trường hiện đại và quản lý và kiểm kê các nguồn phát thải. - Tổng hợp, phân tích, đánh giá và đề xuất các giải pháp quản lý lưu vực sông và đới bờ. - Phân tích và hoạch định chính sách trong công tác quản lý tài nguyên thiên nhiên và môi trường.
		<p>Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm (bao gồm khả năng điều tiết thảo luận nhóm và giải quyết mâu thuẫn). - Sử dụng Anh văn trong giao tiếp và tham khảo tài liệu chuyên ngành; - Sử dụng vi tính văn phòng và các công cụ, phần mềm vi tính trong quản lý tài nguyên và môi trường (Arcgis Desktop, Hec ras, Iссis, Microsoft Access...), các phần mềm thống kê xử lý số liệu (SPSS, Excel...) - Sử dụng các trang thiết bị trong quan trắc môi trường; - Sử dụng các phương pháp đánh giá và quản lý tác động môi trường; - Khả năng tự học tập để nâng cao kiến thức và rèn luyện kỹ năng chuyên môn. - Có khả năng thực hiện, tư vấn đánh giá tác động môi trường, quy hoạch môi trường. - Có kỹ năng viết báo cáo, báo cáo, thuyết trình và thảo luận trước đám đông kết hợp với việc sử dụng ngôn ngữ, thời gian và phương tiện hỗ trợ phù hợp - Có khả năng phân tích và đề xuất các chính sách, biện pháp phục vụ cho việc giải quyết hiệu quả các vấn đề kinh tế, xã hội, kỹ thuật thuộc lĩnh vực tài nguyên nguyên môi trường.
		<p>Ngoại ngữ: Có kỹ năng ngoại ngữ ở mức có thể hiểu được một báo cáo hay bài phát biểu về hầu hết các chủ đề trong công việc liên quan đến ngành được đào tạo; có thể diễn đạt bằng ngoại ngữ trong hầu hết các tình huống chuyên môn thông thường; có thể viết báo cáo liên quan đến công việc chuyên môn; có thể trình bày rõ ràng các ý kiến và phản biện một vấn đề kỹ thuật bằng ngoại ngữ: <i>Học viên tự học để có chứng nhận B1 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương (Phụ lục II, Thông tư 15 ngày 15/5/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo).</i></p>

VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Sở Tài nguyên & Môi trường, Sở Khoa học công nghệ, Chi cục Bảo vệ môi trường, Trung tâm quan trắc môi trường, Sở Nông nghiệp và PTNT; Trung tâm kỹ thuật tài nguyên môi trường; Trung tâm ứng dụng chuyển giao khoa học công nghệ; Các phòng quản lý đô thị, phòng tài nguyên môi trường các quận huyện; Các Cty tư vấn Đánh giá tác động môi trường, quy hoạch sử dụng đất.
-----	------------------------------------	--

Cần Thơ, ngày 29 tháng 12 năm 2017

HIỆU TRƯỞNG



Hà Thanh Toàn