

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2016-2017

Ngành: Môi trường đất và nước, Mã ngành: 62 44 03 03

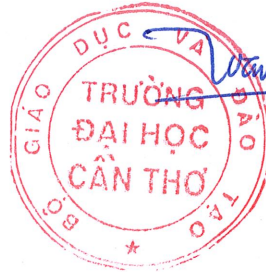
TT	Nội dung	Trình độ: Tiên sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	Có bằng đại học, cao học đúng ngành hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> - Phòng học trang bị các phương tiện: quạt, máy chiếu, bảng đen - Tra cứu tài liệu tại Trung tâm học liệu Trường và Thư viện Khoa bao gồm nhiều tài liệu tiếng Việt và tiếng Anh liên quan khoa học môi trường, sinh thái đất ngập nước, sinh thái nước ngọt, kỹ thuật xử lý nước thải và nhiều tài liệu tra cứu khác. - Trang bị 6 phòng thí nghiệm cho NCS: Phòng thí nghiệm Chất lượng Môi trường; Tài nguyên Sinh vật; Độc học Môi trường; Xử lý nước; Xử lý chất thải rắn; Hoá kỹ thuật Môi trường phục vụ phân tích nhiều thông số cơ bản và chuyên sâu về đặc tính lý, hóa, sinh học nước, thuốc trừ sâu trong môi trường đất và nước.
III	Đội ngũ giảng viên	<p>GS: 1 PGS: 4 TS: 0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đội ngũ giảng dạy có chuyên môn sâu, tốt nghiệp từ nhiều trường có các nước phát triển có truyền thống nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ như Nhật Bản, Hà Lan, Đan Mạch, Bỉ,...thuộc các chuyên ngành hóa lý đất, sinh thái nông nghiệp, đất ngập nước xử lý ô nhiễm, sinh học thực vật, độc học sinh thái,... - Đội ngũ giảng viên có kinh nghiệm nghiên cứu và giảng dạy, thực hiện các dự án trong nước và quốc tế.
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 học viên, thẻ học viên, địa chỉ thư điện tử. - Chương trình đào tạo được cập nhật; có tóm tắt học phần; đề cương chi tiết học phần được công bố trên website Trường. - Hỗ trợ, trang bị 1 phòng Nghiên cứu sinh riêng với các phương tiện cần thiết cho học tập, nghiên cứu
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> - Tinh thần thái độ học tập nghiêm túc - Trung thực trong học tập, nghiên cứu khoa học - Có tinh thần cầu tiến, ham học hỏi - Đảm bảo tốt thời gian học tập, giữ đúng tiến độ, kế hoạch học tập theo yêu cầu của khung chương trình - Tuân thủ quy trình đào tạo và căn cứ vào Thông tư 10 của Bộ GD-ĐT

TT	Nội dung	Trình độ: Tiến sĩ
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Về kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trang bị cho nghiên cứu sinh năng lực nghiên cứu khoa học, cập nhật và nâng cao những kiến thức cơ bản - NCS có hiểu biết sâu và hệ thống về môi trường đất và nước và các mối quan hệ tương tác. - NCS có trình độ cao về lý thuyết và thực hành; có khả năng sáng tạo, giải quyết những vấn đề khoa học - công nghệ và hướng dẫn hoạt động chuyên môn trong các lĩnh vực môi trường. - NCS có kiến thức và phương pháp hiện đại, cập nhật kiến thức trong và ngoài nước vận dụng trong học tập và nghiên cứu - Có khả năng vận dụng kiến thức chuyên ngành để giải quyết các vấn đề “nóng” và có tính thời sự liên quan đến lĩnh vực môi trường - NCS có khả năng tư vấn kiến thức chuyên môn lĩnh vực môi trường cho ủy ban nhân dân các cấp về quy hoạch, quản lý môi trường <p>Về kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng nghiên cứu độc lập và tư duy sáng tạo - Nghiên cứu sinh được trang bị các kỹ năng chuyên sâu về phân tích, xử lý, đánh giá và lý giải các kết quả - Nghiên cứu sinh có kiến thức căn bản Tin học, các công cụ phần mềm cho học tập và nghiên cứu - Nắm vững Phương pháp nghiên cứu khoa học và Thống kê để tính toán, xử lý kết quả - Có thể viết bài báo đạt chuẩn đăng trên các tạp chí chuyên ngành - Có khả năng tự học và định hình các nghiên cứu - Có khả năng làm quen và viết đề cương, lập luận phương pháp nghiên cứu và lập dự trù kinh phí cho các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp <p>Ngoại ngữ: tương đương cấp độ B2 (Khung tham chiếu quy đổi tương đương B2 bao gồm chứng chỉ TOEFL CBT 173, TOEFL iBT 61, TOEFL PBT 500, IELTS 5.5, TOEIC 600, Cambridge Exam (First FCE), BEC (Business Vantage), BULATS 60 trong thời hạn 01 năm tính đến ngày trình hồ sơ bảo vệ luận án cơ sở) hoặc bậc 4/6 trở lên theo Khung tham khảo Châu Âu; cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có thể hiểu và sử dụng tiếng anh trong giao tiếp một cách hiệu quả - Có thể trao đổi thông tin, trình bày khái quát hoặc cụ thể về những chủ đề liên quan đến lĩnh vực chuyên môn của mình. - Có thể mô tả, nêu ý kiến và giải thích một cách hệ thống; biết nhấn mạnh các điểm quan trọng một cách phù hợp.

TT	Nội dung	Trình độ: Tiến sĩ
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>NCS sau khi tốt nghiệp có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trung tâm/ Viện nghiên cứu; các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp; - Làm chuyên gia tư vấn về môi trường độc lập hoặc tư vấn/cố vấn cho các công ty hoạt động trong lĩnh vực môi trường và tài nguyên; - Nghiên cứu, quản lý trong các Sở ban ngành (Ủy ban nhân dân/thành phố, Sở TNMT, Sở NNPTNT, Sở KHCN, Sở Kế hoạch đầu tư, Sở Tài chính,...) - Tư vấn cho các cơ quan chính phủ và phi chính phủ; các tổ chức hoặc dự án đầu tư nước ngoài,...

Cần Thơ, ngày 16 tháng 01 năm 2017

HIỆU TRƯỞNG



Hà Thanh Toàn

