

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC NĂM HỌC 2023-2024**

1. Ngành đào tạo: **KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG**

2. Đơn vị Đào tạo: **KHOA SINH HỌC VÀ MÔI TRƯỜNG**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Phạm vi tuyển sinh: Cả trong nước và nước ngoài.</p> <p>2. Đối tượng tuyển sinh</p> <p>- Điều kiện dự tuyển</p> <p>Người dự thi đào tạo trình độ thạc sĩ là công dân nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam và phải đáp ứng đúng các quy định sau đây:</p> <p>Về văn bằng:</p> <p>- Có bằng tốt nghiệp đại học (không phân biệt cơ sở đào tạo, loại hình đào tạo, hạng tốt nghiệp) các ngành Kỹ thuật môi trường, Công nghệ môi trường, Công nghệ kỹ thuật môi trường, Khoa học môi trường.</p> <p>- Có bằng tốt nghiệp Đại học các ngành kỹ thuật các ngành gần, ngành phù hợp với chuyên ngành Kỹ thuật môi trường (khác từ 20-40%) phải học tham gia lớp bổ túc kiến thức và có chứng chỉ chuyển đổi ngành dự thi được cấp trước ngày thi. Các xác định dựa trên cơ sở đối chiếu bảng điểm tốt nghiệp và Hiệu trưởng quyết định có đủ điều kiện để chuyển đổi ngành hay không.</p> <p>- Đối với các cán bộ đang công tác tại các cơ quan quản lý nhà nước về môi trường nếu được cơ quan cử đi học do nhu cầu công tác (có công văn do Thủ trưởng đơn vị ký, có thâm niên hơn 2 năm tính từ ngày công tác đến</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
		<p>lúc nộp hồ sơ được dự thi (không thuộc ngành gần hoặc ngành phù hợp), được học tham gia lớp học bổ túc kiến thức và có chứng chỉ chuyển đổi ngành dự thi được cấp trước ngày thi.</p> <p>- Trường hợp có giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời loại khá trở lên đúng ngành hoặc ngành gần với chuyên ngành Kỹ thuật môi trường vẫn được dự thi nhưng phải có bằng tốt nghiệp trước khi công nhận trúng tuyển.</p> <p>Về kinh nghiệm công tác chuyên môn: có bằng tốt nghiệp đại học (không phân biệt cơ sở đào tạo, loại hình đào tạo, hạng tốt nghiệp) các ngành Kỹ thuật môi trường, Công nghệ môi trường, Công nghệ kỹ thuật môi trường, Quản lý môi trường, Khoa học môi trường được đăng ký dự thi ngay kỳ thi tuyển sinh của năm tương ứng.</p> <p>Về lý lịch: Rõ ràng, không trong thời gian thi hành kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên, không trong thời gian thi hành hình sự, được cơ quan quản lý nhân sự nơi đang làm việc hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú xác nhận.</p> <p>Về sức khỏe: có đủ sức khỏe học tập theo Quy định số 10/TT-LB ngày 18/08/2003 và Công văn hướng dẫn số 2445/TS ngày 20/08/1990 của Bộ giáo dục và đào tạo.</p> <p>3. Môn tuyển sinh: Xét tuyển</p> <p>4. Nguyên tắc xét tuyển, điểm xét tuyển: lấy điểm trung bình tích lũy bậc đại học từ cao xuống thấp cho tới khi đủ số lượng. Đạt trình độ ngoại ngữ bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc.</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>1) Mục tiêu chung:</p> <p>Đào tạo thạc sĩ Kỹ thuật môi trường có phẩm chất chính trị, đạo đức; có kiến thức và năng lực tư duy hệ thống, nghiên cứu khoa học giải quyết những vấn đề thực tiễn trong lĩnh vực kỹ thuật/công nghệ môi trường và năng lực tự chịu trách nhiệm nghề nghiệp.</p> <p>2) Mục tiêu cụ thể: <i>Học viên tốt nghiệp có kiến thức, kỹ năng, mức độ tự chủ và trách nhiệm:</i></p> <p>a. Kiến thức</p> <p>Hiểu biết về chính trị, pháp luật; nắm bắt kiến thức cơ sở chuyên môn rộng về kỹ thuật môi trường; Vận dụng các kiến thức chuyên ngành, chuyên sâu để nghiên cứu phát triển hệ thống xử lý môi trường; Vận dụng thành tựu khoa học kỹ thuật sáng tạo và nghiên cứu chuyên sâu để kiểm soát ô nhiễm và xử lý chất thải; Sáng tạo trong thực hành nghề nghiệp.</p> <p>b. Kỹ năng</p> <p>Nghiên cứu phát triển hệ thống xử lý môi trường đáp ứng các quy định hiện hành; Phát triển kỹ năng chuyên nghiệp và kỹ năng xã hội để làm việc trong nhóm đa ngành và trong môi trường quốc tế; Đạt trình độ ngoại ngữ Bậc 4 theo khung trình độ quốc gia.</p> <p>c. Mức độ tự chủ và trách nhiệm</p> <p>Hợp tác trong công việc trong điều kiện làm việc thay đổi; Hành động trung thực trong công việc; Tổ chức phân công công việc hợp lý và phối hợp hiệu quả trong công việc.</p> <p>Chuẩn đầu ra: https://bioenv.hufi.edu.vn/kmt-dao-cao-hoc-ktmt-2020</p> <p>a. Kiến thức:</p>



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
		<ul style="list-style-type: none"> b. Kỹ năng c. Thái độ d. Ngoại ngữ e. Tin học
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Đối tượng và chính sách ưu tiên</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đối tượng ưu tiên: Không có - Chính sách ưu tiên: Không có
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>1. Cấu trúc chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ theo định hướng ứng dụng</p> <p>Cấu trúc chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ theo định hướng ứng dụng: https://bioenv.hufi.edu.vn/kmt-dao-tao/chuong-trinh-dao-tao-cao-hoc-ktmt-2020</p> <p>2. Cấu trúc chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ theo định hướng nghiên cứu</p> <p>Cấu trúc chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ theo định hướng nghiên cứu: https://bioenv.hufi.edu.vn/kmt-dao-tao/chuong-trinh-dao-tao-cao-hoc-ktmt-2020</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<p>Sau khi tốt nghiệp, các Thạc sỹ Kỹ thuật Môi trường có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tham gia giảng dạy, nghiên cứu các trường Đại học, Cao đẳng, Viện nghiên cứu; - Đảm nhận các vị trí công tác như cán bộ lãnh đạo, quản lý về môi trường trong các Bộ, Ngành, tổ chức và doanh nghiệp về môi trường. - Trực tiếp tham gia quản lý môi trường trong các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp hoặc tham gia công tác quản lý tại các cơ sở quản lý khoa học công nghệ của các địa phương.

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
		<ul style="list-style-type: none"> - Đảm nhận các công việc chuyên môn tại các công ty nước ngoài: thiết kế, chế tạo thiết bị xử lý môi trường. - Chuyên gia làm việc trong các tổ chức phi chính phủ và các tổ chức đánh giá độc lập.
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo thạc sĩ Kỹ thuật môi trường, học viên có thể học tập nâng cao trình độ ở bậc Tiến sĩ trong và ngoài nước.

Thành phố HCM, ngày 03 tháng 7 năm 2023



Chái Doãn Thanh

