

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC NĂM HỌC 2024-2025**

1. Ngành đào tạo: **KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG**

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

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Tiến sĩ
I.	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1) Đối tượng tuyển sinh</p> <p>Yêu cầu chung đối với người dự tuyển</p> <p>a) Đã tốt nghiệp thạc sĩ hoặc tốt nghiệp đại học loại giỏi trở lên ngành phù hợp; hoặc tốt nghiệp trình độ tương đương Bậc 7 theo khung trình độ quốc gia Việt Nam ở một số ngành đào tạo chuyên sâu đặc thù phù hợp với chuyên ngành đào tạo tiến sĩ.</p> <p>b) Đáp ứng yêu cầu đầu vào của CTĐT tiến sĩ đăng ký dự tuyển.</p> <p>c) Có kinh nghiệm nghiên cứu thể hiện qua luận văn thạc sĩ của CTĐT định hướng nghiên cứu; hoặc bài báo, báo cáo khoa học đã công bố; hoặc có thời gian công tác từ 02 năm (24 tháng) trở lên là giảng viên, nghiên cứu viên của các cơ sở đào tạo, tổ chức khoa học và công nghệ.</p> <p>d) Có dự thảo đề cương nghiên cứu và dự kiến kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa.</p> <p>e) Có thư giới thiệu đánh giá phẩm chất nghề nghiệp, năng lực chuyên môn và khả năng thực hiện nghiên cứu của người dự tuyển của ít nhất 01 nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có bằng tiến sĩ khoa học, tiến sĩ trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu.</p> <p>2) Điều kiện về văn bằng</p> <p>Có bằng thạc sĩ hoặc bằng cử nhân/kỹ sư loại giỏi trở lên ngành phù hợp; hoặc tốt nghiệp trình độ tương đương Bậc 7 theo khung trình độ quốc gia Việt Nam ở một số ngành đào tạo chuyên sâu đặc thù phù hợp với chuyên ngành đào tạo tiến sĩ.</p> <p>3) Điều kiện về ngoại ngữ</p>



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Tiến sĩ
		<p>Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải đạt yêu cầu về năng lực ngoại ngữ được minh chứng bằng một trong những văn bằng, chứng chỉ sau:</p> <p>Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên do một cơ sở đào tạo nước ngoài, phân hiệu của cơ sở đào tạo nước ngoài ở Việt Nam hoặc cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp cho người học toàn thời gian bằng tiếng nước ngoài.</p> <p>Bằng tốt nghiệp trình độ đại học ngành ngôn ngữ tiếng nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp.</p> <p>Có một trong các chứng chỉ ngoại ngữ trong thời gian còn hiệu lực của chứng chỉ tính đến ngày đăng ký dự tuyển; hoặc các chứng chỉ ngoại ngữ khác tương đương trình độ bậc 4 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam) do Bộ GD&ĐT công bố.</p> <p>Người dự tuyển là công dân nước ngoài nếu đăng ký theo học các CTĐT trình độ tiến sĩ bằng tiếng Việt phải có chứng chỉ tiếng Việt tối thiểu từ Bậc 4 trở lên theo khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài và phải đáp ứng yêu cầu về ngoại ngữ thứ hai do Hiệu trưởng quyết định, trừ trường hợp là người bản ngữ của ngôn ngữ được sử dụng trong CTĐT trình độ tiến sĩ. Người dự tuyển phải đáp ứng các yêu cầu về trình độ chuyên môn phù hợp, năng lực ngoại ngữ, kinh nghiệm công tác và những yêu cầu khác đối với người dự tuyển tùy theo đặc điểm của từng lĩnh vực, ngành đào tạo và CTĐT cụ thể của Trường trên cơ sở những yêu cầu tối thiểu quy định tại Điều này.</p> <p>Các điều kiện khác (nếu có)</p>
II.	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Chuẩn đầu ra</p> <p>a. Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổng hợp kiến thức thực tế, tiên tiến, chuyên sâu về các nguyên lý và học thuyết cơ bản trong lĩnh vực khoa học môi trường (KHMT). - Tổng hợp các nhóm kiến thức đa ngành, liên ngành bao gồm lý, hóa, sinh và công nghệ thông tin... có liên quan đến lĩnh vực KHMT. - Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ mới trong lĩnh vực khoa học môi trường. - Vận dụng kiến thức về quản trị và quản lý trong lĩnh vực KHMT. <p>Kỹ năng</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Tiến sĩ
		<ul style="list-style-type: none"> - Thành thạo các kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin và các công cụ quản lý môi trường để đưa ra giải pháp xử lý các vấn đề trong lĩnh vực KHMT. - Vận dụng các kỹ năng để tổng hợp, làm giàu kiến thức chuyên môn về lĩnh vực KHMT. - Suy luận, phân tích các vấn đề khoa học và đưa ra những hướng xử lý một cách sáng tạo, độc đáo trong KHMT. - Thành thạo kỹ năng quản lý, điều phối, tổ chức các hoạt động trong nghiên cứu và phát triển sản phẩm trong lĩnh vực KHMT. - Tham gia thảo luận trong nước và quốc tế thuộc ngành hoặc lĩnh vực nghiên cứu và phổ biến các kết quả nghiên cứu KHMT. <p>Mức độ tự và trách nhiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu đưa ra những phát hiện mới về KHMT. - Đưa ra các ý tưởng, đề xuất sáng tạo về KHMT trong những hoàn cảnh phức tạp và khác nhau. - Thích ứng, tự định hướng và dẫn dắt những người khác. - Đưa ra những kết luận mang tính chuyên gia trong lĩnh vực KHMT. - Quản lý, đánh giá và cải tiến các hoạt động chuyên môn.
III.	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Đối tượng ưu tiên</p> <p>a) Người có thời gian công tác liên tục từ 2 năm trở lên (tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ đăng ký dự tuyển) tại các địa phương được quy định là Khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành. Trong trường hợp này, thí sinh phải có quyết định tiếp nhận công tác hoặc điều động, biệt phái công tác của cơ quan, tổ chức có thẩm quyền.</p> <p>b) Thương binh, người hưởng chính sách như thương binh.</p> <p>c) Con liệt sĩ.</p> <p>d) Anh hùng lực lượng vũ trang, anh hùng lao động.</p> <p>e) Người dân tộc thiểu số có hộ khẩu thường trú từ 2 năm trở lên ở địa phương được quy định là Khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành.</p>



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Tiến sĩ
		f) Con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hóa học, được ủy ban nhân dân cấp tỉnh công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt, học tập do hậu quả của chất độc hóa học.
IV.	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	https://sdh.huit.edu.vn/app_web/images/document/s/n00ct/2022_tien-si_khoa-hoc-moi-truong.pdf
V.	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi tốt nghiệp tiến sĩ, người học có khả năng học tập, làm việc thực tập sau tiến sĩ (Post Doctor) nhằm nâng cao trình độ chuyên ngành khoa học môi trường.
VI.	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu sinh sau khi tốt nghiệp sẽ có đủ năng lực giảng dạy, nghiên cứu, quản lý tại các trường Đại học và Cao đẳng, các Viện và Trung tâm nghiên cứu khoa học, các cơ quan quản lý như Bộ Tài nguyên và Môi trường, các Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Khoa học và Công nghệ của các Tỉnh, Thành phố; các nhà máy xí nghiệp, công ty và khu công nghiệp, các cơ sở sản xuất kinh doanh có liên quan đến lĩnh vực khoa học môi trường. - Nghiên cứu sinh sau khi tốt nghiệp có khả năng 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. - Nghiên cứu sinh sau khi tốt nghiệp có thể trở thành chuyên gia làm việc trong các tổ chức phi chính phủ và các tổ chức đánh giá môi trường trong và ngoài nước.

Thành phố HCM, ngày 28 tháng 6 năm 2024



★ Thái Doãn Thanh