

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo thạc sĩ năm học 2023-2024**  
**Chuyên ngành Khoa học Môi trường**

TT	Nội dung	Thông tin công khai
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>Điều kiện đăng ký tuyển sinh:</p> <p>Thí sinh xét tuyển đào tạo trình độ thạc sĩ là công dân nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam có đủ sức khỏe học tập, không trong thời gian thi hành kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên và không trong thời gian thi hành án hình sự, phải đáp ứng các điều kiện sau:</p> <p>1. Điều kiện về văn bằng</p> <p>Thí sinh xét tuyển đáp ứng yêu cầu sau:</p> <p>a) Có bằng tốt nghiệp đại học hoặc công nhận tốt nghiệp đại học ngành phù hợp (danh sách ngành phù hợp theo quy định của Trường) với ngành xét tuyển;</p> <p>b) Có bằng tốt nghiệp đại học hoặc công nhận tốt nghiệp đại học những ngành phải học bổ sung kiến thức (danh mục những ngành phải học bổ sung kiến thức theo quy định của Trường). Thí sinh tốt nghiệp đại học ngành thuộc danh mục những ngành phải học bổ sung kiến thức của Trường phải hoàn thành các môn học bổ sung kiến thức theo quy định.</p> <p>2. Điều kiện về ngoại ngữ</p> <p>a) Các văn bằng, chứng chỉ ngoại ngữ được miễn thi đánh giá năng lực ngoại ngữ đầu vào:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Có bằng tốt nghiệp đại học, thạc sĩ, tiến sĩ được đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài, được cơ quan có thẩm quyền công nhận văn bằng theo quy định hiện hành;</li><li>- Có bằng tốt nghiệp trình độ đại học ngành Ngôn ngữ Anh hoặc ngành Sư phạm tiếng Anh;</li><li>- Có một trong các văn bằng, chứng chỉ Tiếng Anh từ Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam có thời hạn 2 năm từ ngày cấp chứng chỉ đến ngày đăng ký dự thi, được cấp bởi một cơ sở được Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép hoặc công nhận.</li></ul> <p>b) Nếu thí sinh chưa có văn bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ theo quy định thì tham gia thi đánh giá năng lực ngoại ngữ đầu vào do Trường tổ chức.</p> <p>3. Lý lịch bản thân rõ ràng, không trong thời gian thi hành kỷ luật mức cảnh cáo trở lên và không trong thời gian thi hành án hình sự, được cơ quan quản lý nhân sự nơi đang công tác hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú xác nhận.</p> <p>4. Điều kiện sức khỏe đủ điều kiện để học tập.</p> <p>5. Hồ sơ đăng ký đầy đủ, đúng thời gian quy định.</p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt	<p>1. Kiến thức</p> <p>* Kiến thức chung</p> <p>(2.1.1) Hiểu được cơ sở lý luận triết học trong nhận thức và vận dụng vào lĩnh vực chuyên ngành. Kỹ năng Tiếng Anh: Đạt chuẩn bậc 4 theo</p>

<b>TT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Thông tin công khai</b>
	được	<p>khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam, được ban hành kèm theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo (Tương đương bậc B2 theo khung tham chiếu chung Châu Âu), do các đơn vị được Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép. Ngoài ra học viên đạt chuẩn đầu ra ngoại ngữ khi đạt một trong các chứng chỉ tương đương từ B2 trở lên</p> <p><b>* Kiến thức chuyên môn:</b></p> <p>(2.1.2) Hiểu được các kiến thức nâng cao về đánh giá, dự báo và kiểm soát môi trường, chiến lược chính sách môi trường, sức khỏe môi trường và hòa giải xung đột môi trường.</p> <p>(2.1.3) Hiểu được các kiến thức nâng cao về thẩm định và đánh giá công nghệ môi trường.</p> <p>(2.1.4) Hiểu được các kiến thức nâng cao về ứng dụng sinh thái trong khoa học môi trường.</p> <p>(2.1.5) Vận dụng được các kiến thức về đánh giá, dự báo và kiểm soát môi trường để phòng ngừa suy thoái, ô nhiễm và ứng phó với các sự cố môi trường.</p> <p>(2.1.6) Áp dụng được các kiến thức về công nghệ môi trường để xử lý chất thải và phục hồi môi trường.</p> <p>(2.1.7) Vận dụng được các kiến thức nâng cao để quản lý và bảo tồn đa dạng sinh học.</p> <p>(2.1.8) Vận dụng các kiến thức vào trong nghiên cứu khoa học, kỹ năng ứng dụng một số phương pháp nghiên cứu Khoa học môi trường và vận dụng các phương pháp nghiên cứu khoa học để thực hiện được một đề tài khoa học nói chung, thực hiện được luận văn khoa học nói riêng.</p> <p>(2.1.9) Vận dụng các kiến thức Tiếng Anh chuyên ngành và Tin học vào trong thực tế để đọc hiểu các tài liệu chuyên ngành, viết và trình bày báo cáo bằng tiếng Anh, hợp tác với các đối tác quốc tế trong thực hiện nghiên cứu khoa học và các dự án có liên quan mục tiêu; Sử dụng thành thạo một số phần mềm chuyên ngành ứng dụng trong công việc và nghiên cứu khoa học.</p> <p><b>2. Kỹ năng</b></p> <p><b>* Kỹ năng chung</b></p> <p>(2.2.1) Thành thạo kỹ năng làm việc nhóm, dẫn dắt chuyên môn, viết được các báo cáo khoa học, báo cáo chuyên ngành về lĩnh vực khoa học môi trường.</p> <p>(2.2.2) Thành thạo việc sử dụng ngoại ngữ, viết được báo cáo liên quan đến công việc chuyên môn; trình bày được rõ ràng các ý kiến và phản biện một vấn đề kỹ thuật bằng ngoại ngữ để hội nhập quốc tế và đáp ứng các yêu cầu của công nghệ 4.0 hiện nay.</p> <p><b>* Kỹ năng chuyên môn</b></p> <p>(2.2.3) Chuẩn hóa, lựa chọn được các phương pháp phù hợp để đánh giá, dự báo và kiểm soát môi trường, xử lý môi trường môi trường, quản lý</p>

TT	Nội dung	Thông tin công khai
		<p>đa dạng sinh học, mô hình hóa và GIS nhằm đề xuất được các phương án giải quyết công việc liên quan đến lĩnh vực khoa học môi trường có tính phức tạp, thử nghiệm những giải pháp mới, phát triển các công nghệ mới trong lĩnh vực được đào tạo.</p> <p>(2.2.4) Thành thạo kỹ năng làm việc độc lập, kỹ năng tổ chức, kỹ năng phát hiện, phân tích các vấn đề phức tạp và đưa ra được các giải pháp sáng tạo để giải quyết vấn đề liên quan đến lĩnh vực khoa học môi trường.</p> <p>(2.2.5) Kỹ năng tự học, làm việc chăm chỉ, tự tin, thích ứng với công việc và những thay đổi trong công việc, kỹ năng hòa nhập với môi trường và đồng nghiệp, kỹ năng lắng nghe, quan sát, diễn giải nội dung, đặt câu hỏi, đàm phán để giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực môi trường.</p> <p>3. Năng lực tự chủ và trách nhiệm</p> <p>(2.3.1). Hình thành quan điểm nâng cao ý thức, trách nhiệm của bản thân ở mọi lúc, mọi nơi trong việc quản lý, bảo vệ tài nguyên và môi trường.</p> <p>(2.3.2) Tiếp thu chủ động các kiến thức, công cụ quản lý, công nghệ mới, giải pháp tiên tiến để áp dụng giải quyết các vấn đề về khoa học môi trường, có khả năng định hướng phát triển năng lực cá nhân, thích nghi với môi trường cạnh tranh cao và năng lực dẫn dắt chuyên môn.</p>
III	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng thời lượng: 60 tín chỉ</li> <li>- Thời gian đào tạo: 1,5 năm</li> <li>- Chương trình đào tạo chi tiết: <a href="https://moitruong.hunre.edu.vn/dao-tao-thac-sy-nganh-khoa-hoc-moi-truong.html">https://moitruong.hunre.edu.vn/dao-tao-thac-sy-nganh-khoa-hoc-moi-truong.html</a></li> </ul>
IV	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có khả năng tiếp tục học tập và nghiên cứu chuyên môn lên trình độ cao hơn
V	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Người học sau tốt nghiệp có khả năng học tập lên trình độ tiến sĩ, làm cho các cơ quan nhà nước, tổ chức phi chính phủ, doanh nghiệp, ...

Hà Nội, ngày tháng 06 năm 2023

**TL. HIỆU TRƯỞNG**  
**KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO**  
**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

(Đã ký)

**Bùi Thu Phương**