

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO  
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC  
Năm học 2021-2022**

1. Ngành đào tạo: Quản lý tài nguyên và môi trường  
2. Đơn vị Đào tạo: Khoa Môi trường, tài nguyên và biến đổi khí hậu

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p><b>1. Phạm vi tuyển sinh</b> - Tất cả các thí sinh trong cả nước và các thí sinh là người nước ngoài.</p> <p><b>2. Đối tượng tuyển sinh</b> - Học sinh là người Việt nam đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương. - Học sinh là người nước ngoài có nguyện vọng học tập.</p> <p><b>3. Phương thức tuyển sinh</b> - <b>Phương thức 1:</b> xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2021 theo các tổ hợp môn xét tuyển từng ngành học. Trường dành tối đa 50% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này, theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p> <p><b>Nguyên tắc xét tuyển:</b> xét tuyển từ cao trở xuống đến đủ chỉ tiêu. Trường hợp xét tuyển đến một mức điểm nhất định vẫn còn chỉ tiêu nhưng số thí sinh cùng bằng điểm cao hơn số lượng chỉ tiêu còn lại, thực hiện xét tuyển theo các tiêu chí phụ sau:</p> <p><b>Tiêu chí phụ:</b> thí sinh có điểm thi môn Toán cao hơn sẽ trúng tuyển, riêng 2 ngành Ngôn ngữ Anh và Ngôn ngữ Trung Quốc là môn Tiếng Anh.</p> <p>- <b>Phương thức 2:</b> xét tuyển học bạ THPT các năm. Trường dành tối đa 40% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</p> <p><b>Điều kiện xét tuyển:</b> (1) Tốt nghiệp THPT; (2) Trung bình cộng của tổ hợp môn xét tuyển, ứng với từng ngành xét tuyển của 3 năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 đạt từ 18 điểm trở lên hoặc tổng điểm lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển, ứng với từng ngành xét tuyển đạt từ 18 điểm trở lên.</p>



**Nguyên tắc xét tuyển:** xét tuyển từ cao trở xuống đến đủ chỉ tiêu. Trường hợp xét tuyển đến một mức điểm nhất định vẫn còn chỉ tiêu nhưng số thí sinh cùng bằng điểm cao hơn số lượng chỉ tiêu còn lại, thực hiện xét tuyển theo các tiêu chí phụ sau:

**Tiêu chí phụ:** thí sinh có điểm thi môn Toán cao hơn sẽ trúng tuyển, riêng 2 ngành Ngôn ngữ Anh và Ngôn ngữ Trung Quốc là môn Tiếng Anh.

- **Phương thức 3:** xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm bài thi ĐGNL ĐHQG-HCM năm 2021. Trường dành tối đa 5% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.

**Điều kiện xét tuyển:** điểm bài thi đánh giá năng lực ĐHQG – HCM từ 650 điểm trở lên.

- **Phương thức 4:** xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục & Đào tạo và xét học bạ lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12. Trường dành tối đa 5% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.

**Điều kiện xét tuyển:** xét tuyển thẳng theo Quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo và học sinh xếp loại giỏi các năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12.

**Lưu ý:**

- Đối với ngành Ngôn ngữ Anh: nếu thí sinh có điểm TOEIC 600 trở lên hoặc chứng chỉ IELTS từ 5.5 trở lên thì được quy điểm xét môn Tiếng Anh là 10.0 điểm.

- Đối với ngành Ngôn ngữ Trung Quốc: nếu thí sinh có điểm HSK 4 (>240 điểm) hoặc TOEIC 500 trở lên hoặc chứng chỉ IELTS từ 4.5 trở lên thì được quy điểm xét môn Tiếng Anh là 10.0 điểm.

- Đối với các ngành còn lại: nếu thí sinh có điểm TOEIC 500 trở lên, IELTS 4.5 trở lên thì được quy điểm xét môn Tiếng Anh là 10.0 điểm.

**4. Chỉ tiêu tuyển sinh: 60**

**5. Môn tuyển sinh: A00, A01, B00, D07**

**6. Nguyên tắc xét tuyển, điểm xét tuyển:**

- **Phương thức 1:** xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2021 theo các tổ hợp môn xét tuyển từng ngành học.

**Nguyên tắc xét tuyển:** xét tuyển từ cao trở xuống đến đủ chỉ tiêu. Trường hợp xét tuyển đến một mức điểm nhất định vẫn còn chỉ tiêu nhưng số thí sinh cùng bằng điểm cao hơn số lượng chỉ tiêu còn lại, thực hiện xét tuyển theo các tiêu chí phụ sau:

**Tiêu chí phụ:** thí sinh có điểm thi môn Toán cao hơn sẽ trúng tuyển, riêng 2 ngành Ngôn ngữ Anh và Ngôn ngữ Trung Quốc là môn Tiếng Anh.



		<p>- <b>Phương thức 2:</b> xét tuyển học bạ THPT các năm.  <b>Điều kiện xét tuyển:</b>  (1) Tốt nghiệp THPT;  (2) Trung bình cộng của tổ hợp môn xét tuyển, ứng với từng ngành xét tuyển của 3 năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 đạt từ 18 điểm trở lên hoặc tổng điểm lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển, ứng với từng ngành xét tuyển đạt từ 18 điểm trở lên.  <b>Nguyên tắc xét tuyển:</b> Xét tuyển từ cao trở xuống đến đủ chỉ tiêu. Trường hợp xét tuyển đến một mức điểm nhất định vẫn còn chỉ tiêu nhưng số thí sinh cùng bằng điểm cao hơn số lượng chỉ tiêu còn lại, thực hiện xét tuyển theo các tiêu chí phụ sau:  <b>Tiêu chí phụ:</b> thí sinh có điểm thi môn Toán cao hơn sẽ trúng tuyển, riêng 2 ngành Ngôn ngữ Anh và Ngôn ngữ Trung Quốc là môn Tiếng Anh.  - <b>Phương thức 3:</b> xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm bài thi ĐGNL ĐHQG-HCM năm 2021.  <b>Điều kiện xét tuyển:</b> điểm bài thi đánh giá năng lực ĐHQG – HCM từ 650 điểm trở lên.  - <b>Phương thức 4:</b> Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục &amp; Đào tạo và xét học bạ lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12.  <b>Điều kiện xét tuyển:</b> Xét tuyển thẳng theo Quy định của Bộ Giáo dục &amp; Đào tạo và học sinh xếp loại giỏi các năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12.</p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><i>Sinh viên tốt nghiệp có kiến thức, kỹ năng, mức độ tự chủ và trách nhiệm:</i></p> <p><b>a. Kiến thức</b>  Cử nhân tốt nghiệp ngành QLTN&amp;MT có các kiến thức khoa học nền tảng và chuyên sâu về tài nguyên và môi trường; kiến thức quản lý và thực tế vững chắc nhằm sử dụng, phát triển bền vững các loại tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường; các kiến thức về lập kế hoạch, tổ chức, giám sát, quản lý và điều hành các hoạt động trong lĩnh vực quản lý tài nguyên và môi trường.</p> <p><b>b. Kỹ năng</b>  Cử nhân tốt nghiệp ngành QLTN&amp;MT có năng lực lãnh đạo, phát hiện, giải quyết những vấn đề liên quan đến hoạt động thực tiễn về lĩnh vực quản lý, sử dụng tài nguyên và bảo vệ môi trường, có thể tự tạo việc làm cho mình và người khác, có khả năng phản biện, đánh giá chất lượng công việc, truyền đạt vấn đề và có năng lực ngoại ngữ, tin học đáp ứng yêu cầu ngành nghề.</p> <p><b>c. Mức độ tự chủ và trách nhiệm</b></p>





		<p>Cử nhân tốt nghiệp ngành QLTN&amp;MT có khả năng tự chủ và trách nhiệm khi làm việc độc lập và theo nhóm, có thể tự định hướng, kết luận và bảo vệ quan điểm cá nhân, có thể lập kế hoạch, điều phối, giám sát, quản lý, đánh giá và cải thiện hiệu quả trong các hoạt động chuyên môn ngành QLTN&amp;MT.</p> <p><b>d. Khả năng sử dụng ngoại ngữ</b>  Đạt chuẩn năng lực ngoại ngữ bậc 3/6 Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam hoặc tương đương theo Quyết định số 1346/QĐ-DCT ngày 5/9/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Các chế độ chính sách cho sinh viên: Nhà trường có các chính sách hỗ trợ, miễn giảm học phí, xét học bổng cho SV.</li> <li>2. Giới thiệu cho SV đơn vị thực tập, giới thiệu việc làm sau khi tốt nghiệp.</li> <li>3. Cung cấp chỗ ở ký túc xá, giới thiệu chỗ ở trọ giá rẻ.</li> <li>4. Tổ chức cho SV tham gia các hoạt động Đoàn thể, văn nghệ, hội trại, thể thao rèn luyện sức khỏe.</li> <li>5. Các câu lạc bộ học tập: CLB học thuật MT, buổi định hướng nghề nghiệp cho SV, hội thảo khoa.</li> <li>6. Các lớp KN mềm hỗ trợ SV trong quá trình học: KN giao tiếp, thuyết trình, nghiên cứu khoa học.</li> </ol>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Công bố trên website khoa  <a href="https://environment.hufi.edu.vn/">https://environment.hufi.edu.vn/</a></p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng tiếp tục học thạc sĩ, tiến sĩ ngành quản lý tài nguyên và môi trường và các ngành gần khác.</li> <li>- Có năng lực tiến hành nghiên cứu chuyên sâu về các giải pháp quản lý tài nguyên và môi trường.</li> </ul>

VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cán bộ quản lý, chuyên viên về tài nguyên và môi trường trong các cơ quan nhà nước như Bộ TN&amp;MT, Sở TN&amp;MT các tỉnh, Phòng TN&amp;MT các quận huyện...</li> <li>- Cán bộ quản lý môi trường trong các ban quản lý khu công nghiệp, khu chế xuất, các nhà máy, dự án, bộ phận quản lý môi trường, an toàn lao động.</li> <li>- Nhân viên công ty tư vấn, quan trắc môi trường, phòng thí nghiệm môi trường.</li> <li>- Chuyên viên tại các viện/trung tâm nghiên cứu, trường đại học.</li> <li>- Chuyên gia môi trường trong các tổ chức phi chính phủ.</li> </ul>
----	------------------------------------	---

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 6 năm 2021

**KT. HIỆU TRƯỞNG**

**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**Thái Doãn Thanh**



