



MỤC TIÊU, CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO  
NGÀNH QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

(Ban hành kèm theo Quyết định số 122/QĐ-DHSP ngày 16 tháng 6 năm 2025 của  
Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng)

A. THÔNG TIN TỔNG QUÁT

1.	Tên chương trình đào tạo (tên tiếng Việt):	Quản lý tài nguyên và môi trường
2.	Tên chương trình đào tạo (tên tiếng Anh):	Natural Resources and Environmental Management
3.	Trình độ đào tạo:	Đại học
4.	Mã ngành đào tạo:	7850101
5.	Đối tượng tuyển sinh:	Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương theo quy định hiện hành.
6.	Thời gian đào tạo:	4 năm
7.	Loại hình đào tạo:	Chính quy
8.	Số tín chỉ yêu cầu:	130 tín chỉ
9.	Thang điểm:	Thang 4
10.	Điều kiện tốt nghiệp:	Theo quy định hiện hành
11.	Văn bằng tốt nghiệp:	Bằng Cử nhân
12.	Vị trí việc làm:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Là công chức, viên chức ở các cơ quan quản lý nhà nước:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Bộ/Sở/Phòng Nông nghiệp và Môi trường;</li><li>+ Ban Quản lý khu kinh tế, khu công nghiệp, khu chế xuất;</li><li>+ Ban Quản lý khu bảo tồn thiên nhiên, vườn quốc gia;</li><li>+ Cảnh sát môi trường.</li></ul></li><li>- Là lãnh đạo, điều phối viên, chuyên viên tại các tổ chức quốc tế hoặc tổ chức phi chính phủ.</li><li>- Là cán bộ, nhân viên trong doanh nghiệp:</li></ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ URENCO, công ty cây xanh;</li> <li>+ Nhân viên HSE tại doanh nghiệp, khu công nghiệp;</li> <li>+ Phụ trách ISO-14000;</li> <li>+ Tư vấn, giám sát môi trường;</li> <li>+ Kinh doanh thiết bị, công nghệ môi trường; sản phẩm xanh;</li> <li>+ Điều hành xử lý môi trường trong doanh nghiệp.</li> <li>- Nghiên cứu viên, giảng viên, kỹ thuật viên hoặc giáo viên tại trung tâm, viện nghiên cứu, trường đại học, cao đẳng.</li> </ul>
13.	Khả năng nâng cao trình độ:	Tiếp tục học sau đại học (thạc sĩ, tiến sĩ) ở các chuyên ngành thuộc lĩnh vực Quản lý Tài nguyên và Môi trường hoặc các ngành gần khác.
14.	Chương trình đào tạo tiên tiến đã tham khảo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cử nhân Quản lý Tài nguyên và Môi trường, Trường Đại học Khoa học tự nhiên - ĐHQG Hà Nội.</li> <li>- Cử nhân Quản lý Tài nguyên và Môi trường, Trường Đại học Khoa học tự nhiên - ĐHQG TPHCM.</li> </ul>

## B. MỤC TIÊU VÀ CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

### I. Mục tiêu của chương trình đào tạo

#### 1. Mục tiêu chung

Đào tạo cử nhân ngành Quản lý tài nguyên và môi trường có phẩm chất chính trị, đạo đức, sức khỏe; có năng lực chuyên môn, nghiệp vụ và nghiên cứu để làm việc trong lĩnh vực đa dạng sinh học và bảo tồn thiên nhiên, giám sát và kiểm soát sức khỏe môi trường, giáo dục môi trường và phát triển cộng đồng; có khả năng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; có ý thức phục vụ cộng đồng; có khả năng học tập suốt đời và thích ứng với môi trường làm việc, bối cảnh xã hội thay đổi.

#### 2. Mục tiêu cụ thể

- **PO1.** Có kiến thức cơ bản về khoa học chính trị và pháp luật, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành để thực hiện các hoạt động nghề nghiệp trong lĩnh vực đa dạng sinh học và bảo tồn thiên nhiên, giám sát và kiểm soát sức khỏe môi trường, giáo dục môi trường và phát triển cộng đồng.

- **PO2.** Có năng lực chuyên môn, nghiệp vụ và nghiên cứu trong lĩnh vực đa

DỤC VĂ  
RUỘNG  
AI HỌC  
PHẠM  
C ĐÀ NẴNG

dạng sinh học và bảo tồn thiên nhiên, giám sát và kiểm soát sức khỏe môi trường, giáo dục môi trường và phát triển cộng đồng.

- **PO3.** Có năng lực giao tiếp, làm việc độc lập và theo nhóm, có tư duy phản biện và giải quyết vấn đề; năng lực ngoại ngữ và năng lực số.

- **PO4.** Có đạo đức nghề nghiệp, trách nhiệm công dân, ý thức phục vụ cộng đồng, thích ứng với môi trường làm việc thay đổi và khả năng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.

## **II. Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo**

Người học tốt nghiệp chương trình đào tạo ngành Quản lý tài nguyên và môi trường của Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng có khả năng:

- **PLO1.** Vận dụng được kiến thức cơ bản về khoa học chính trị và pháp luật, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội vào các hoạt động nghề nghiệp và đời sống.

- **PLO2.** Vận dụng kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành để thực hiện các công việc chuyên môn nhằm giải quyết vấn đề thực tiễn trong các lĩnh vực đa dạng sinh học và bảo tồn thiên nhiên, giám sát và kiểm soát sức khỏe môi trường, giáo dục môi trường và phát triển cộng đồng.

- **PLO3.** Thực hiện được các nhiệm vụ nghiên cứu trong lĩnh vực đa dạng sinh học và bảo tồn thiên nhiên, giám sát và kiểm soát sức khỏe môi trường, giáo dục môi trường và phát triển cộng đồng.

- **PLO4.** Ứng dụng hiệu quả năng lực số và ngoại ngữ vào công việc chuyên môn, nghiệp vụ và nghiên cứu.

- **PLO5.** Thể hiện tư duy phản biện, tư duy sáng tạo và kỹ năng giải quyết vấn đề.

- **PLO6.** Thể hiện kỹ năng giao tiếp, làm việc độc lập và theo nhóm để thực hiện nhiệm vụ chuyên môn.

- **PLO7.** Thể hiện đạo đức nghề nghiệp, trách nhiệm công dân và ý thức phục vụ cộng đồng.

- **PLO8.** Thích ứng với môi trường làm việc thay đổi, học tập suốt đời và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.