

PHỤ LỤC

1. Danh mục phù hợp, ngành gần, ngành khác ngành Quản lý tài nguyên và môi trường

Tên ngành đại học		
Ngành phù hợp	Ngành gần	Ngành khác
<p>- Các chuyên ngành: <i>Quản lý Tài nguyên và Môi trường; Kỹ thuật môi trường; Khoa học môi trường.</i></p> <p>- Cấp thoát nước;</p> <p>- Ngành Xây dựng: <i>Chuyên ngành Kỹ thuật tài nguyên nước;</i></p> <p>- Ngành Công nghệ hóa học, vật liệu, luyện kim và môi trường: <i>Chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật tài nguyên nước; Chuyên ngành công nghệ kỹ thuật môi trường;</i></p> <p>Và các ngành tương đương với các ngành và chuyên ngành nêu trên.</p>	<p>- Khoa học môi trường: có định hướng khác với chuyên ngành khoa học môi trường;</p> <p>- Kiểm soát và bảo vệ môi trường: <i>Chuyên ngành kinh tế tài nguyên thiên nhiên; quản lý đất đai</i></p> <p>- Dịch vụ an toàn lao động và vệ sinh công nghiệp;</p> <p>- Kiến trúc và qui hoạch: <i>Chuyên ngành quy hoạch vùng và đô thị;</i></p> <p>- Các ngành Khí tượng thủy văn, ngành quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo, ngành địa môi trường, ngành quản lý công;</p> <p>Các ngành tương đương với các ngành và chuyên ngành nêu trên.</p>	<p>- Sinh học; Sinh học ứng dụng; Khoa học tự nhiên;</p> <p>- Ngành xây dựng: có định hướng khác với <i>chuyên ngành Kỹ thuật tài nguyên nước;</i></p> <p>- Công nghệ kỹ thuật kiến trúc và công trình XD;</p> <p>- Công nghệ hóa học, vật liệu, luyện kim và môi trường: có định hướng khác với <i>Chuyên ngành công nghệ kỹ thuật môi trường;</i></p> <p>- Ngành Trắc địa bản đồ, hệ thống thông tin địa lý</p> <p>- Kỹ thuật địa chất, địa vật lý và trắc địa; KT mỏ;</p> <p>- Chế biến lương thực, thực phẩm và đồ uống;</p> <p>- Sản xuất, chế biến sợi, vải, giày, da;</p> <p>- Nông nghiệp; Lâm nghiệp; Thủy sản;</p> <p>- Y tế, sức khỏe cộng đồng;</p> <p>Các ngành tương đương với các ngành và chuyên</p>

		ngành nêu trên.
--	--	-----------------

2. Danh mục các môn học bổ túc ngành khác, ngành gần Quản lý tài nguyên và môi trường

TT	Môn học bổ túc kiến thức	Số tín chỉ	Ngành gần	Ngành khác
1	Quản lý Môi trường	3	x	x
2	Kỹ thuật xử lý chất thải	3	x	x
3	Đánh giá tác động môi trường và rủi ro	3	x	x
4	Sinh thái học	2		x
5	Kiểm soát ô nhiễm không khí và tiếng ồn	2		
6	Quản lý chất thải rắn và CTNH	3		
7	Kiểm soát ô nhiễm nước	2		
8	Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	2		
9	Sinh thái học	2		
Tổng cộng			9	11