

TÊN HỌC PHẦN: CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNGMã học phần: **MTR3073****Tài liệu tham khảo học tập**

STT	TÊN TÀI LIỆU	KÝ HIỆU KHO
1	Xử lý nước cấp sinh hoạt và công nghiệp / Nguyễn Thị Thu Thủy. - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2006	Vv17344-Vv17348; Vv19002-Vv19008; Vv10874-Vv10878
2	Giáo trình công nghệ xử lý nước thải / Trần Văn Nhân, Ngô Thị Nga. - Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009, ...	Vv20935-Vv20939; Vv13000; GT Sinh - N5. Cá biệt: 289 - 303
3	Giáo trình công nghệ môi trường / Trịnh thị Thanh. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2004, ...	Vb39986-Vb39990; Vb35628-Vb35632; GT Môi trường - N3. Cá biệt: 266 – 290
4	Xử lý nước cấp cho sinh hoạt và công nghiệp / Trịnh Xuân Lai. - Tái bản. - Hà Nội : Xây dựng, 2011	Vv22105 - Vv22109
5	Giáo trình công nghệ xử lý nước thải rắn nguy hại / Trịnh Thị Thanh. - Hà Nội : Giáo Dục Việt Nam, 2011	Vv22519-Vv22523
6	Giáo trình quản lý và xử lý chất thải rắn / Nguyễn Văn Phước. - Tái bản. - Hà Nội : Xây dựng, 2013	Vv23348-Vv23352
7	Quản lý chất thải rắn : Tập 2: Chất thải nguy hại / Nguyễn Thị Kim Thái. - Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2011	Vv24592-Vv24596

8	<p>Ô nhiễm không khí và xử lý khí thải / Trần Ngọc Chấn. - Xuất bản lần thứ 11. - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2002</p> <p>Tập 1: Ô nhiễm không khí và tính toán khuếch tán chất ô nhiễm</p>	Vv14104-Vv14114
9	<p>Ô nhiễm không khí và xử lý khí thải / Trần Ngọc Chấn. - Xuất bản lần thứ 11. - Tp. Hồ Chí Minh : Khoa học kỹ thuật, 1994</p> <p>Tập 1: Ô nhiễm không khí và tính toán khuếch tán chất ô nhiễm</p>	GT Môi trường - N1. Cá biệt: 291 - 309
10	<p>Quản lý chất thải rắn : Tập 2: Chất thải nguy hại / Nguyễn Thị Kim Thái. - Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2011</p>	Vv24592-Vv24596