

TÊN HỌC PHẦN:           **BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG NƯỚC**

Mã học phần:               **DCT4162**

**Tài liệu tham khảo học tập – nghiên cứu**

<b>STT</b>	<b>TÊN TÀI LIỆU</b>	<b>KÝ HIỆU KHO</b>
1	Trần Thị Ngọc Quỳnh, 2015. <i>Bảo vệ môi trường nước</i> .	
2	Thủy văn nước dưới đất / Bùi Công Quang. – Hà Nội : Xây dựng, 2002.	
3	A. M. Vladimirov, Iu. I. Liakhin, L. T. Matveev, V. G. Orlov. <i>Bảo vệ môi trường</i> . Nhà xuất bản KTTV Leningrad, 1991 (Bản dịch từ tiếng Nga của Phạm Văn Huân, Nguyễn Thanh Sơn, Dư Văn Toán, Giáo trình ĐHKHTN, ĐHQGHN, 2004).	
4	Bảo vệ tài nguyên nước và môi trường / Bùi Học. – Hà Nội : Trường Đại học Mỏ Địa chất, 2001.	
5	Bùi Thị Nga. <i>Cơ sở khoa học môi trường</i> . Trường Đại học Cần Thơ, 2008.	
6	Cơ sở khoa học môi trường / Lưu Đức Hải. - Xuất bản lần thứ 6. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2010, ...	Vb30460-Vb30464 ; Vb31381-Vb31385 ; Vb32086-Vb32087 ; Vb32089-Vb32095 ; Vb34430-Vb34439 ; Vb39522-Vb39523 ; Vb44028 ; Vb46874-Vb46878 ; GT Môi trường - N2. Cá biệt: 166-265
7	Giáo trình cơ sở khoa học môi trường / Võ Văn Phú. - Huế : Nxb Đại học Huế, 2012.	GT Môi trường - N3-4. Cá biệt: 385-514
8	Một số vấn đề cơ sở tính toán ô nhiễm môi trường không khí và nước / Dương Ngọc Hải. – Hà Nội :	

	Đại học Quốc gia, 2003.	
9	Quy hoạch và quản lý nguồn nước / Hà Văn Khôi. – Hà Nội : Nông nghiệp, 2005.	
10	Hà Văn Khôi. <i>Quy hoạch và phân tích hệ thống tài nguyên nước</i> . NXB Giáo dục Việt Nam.	
11	Kỹ thuật và thiết bị xử lý chất thải bảo vệ môi trường / Hoàng Đức Liên. – Hà Nội : Nông nghiệp, 2000.	
12	Mô hình toán thủy văn / Nguyễn Hữu Khải, Nguyễn Thanh Sơn. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2003.	Vb35475-Vb35494 ; Vb39999-Vb40003
13	Tính toán thủy văn / Nguyễn Thanh Sơn. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2003.	
14	Cơ sở môi trường nước / Phạm Ngọc Hồ. – Hà Nội : Giáo dục, 2010.	