

TÊN HỌC PHẦN: **QUẢN LÝ VÀ BẢO VỆ NGUỒN NƯỚC**

Mã học phần: **QTM3062**

Tài liệu tham khảo học tập - nghiên cứu

STT	TÊN TÀI LIỆU	KÝ HIỆU KHO
1	Giáo trình kỹ thuật môi trường / Tăng Văn Đoàn. -Hà Nội : Giáo Dục, 2001.	Vb23980; Vb43120-Vb43124
2	Nguyễn Xuân Nguyên. Trần Đức Hạ. Chất lượng nước sông hồ và bảo vệ môi trường nước. NXB Khoa học - Kỹ thuật, 2004.	
3	Lê Trình. Quan trắc và kiểm soát ô nhiễm môi trường nước. NXB KH&KT, 1998.	
4	Water resources management: Principles, Regulation and cases. Neil S. Grigg. McGraw Hill, 1996	
5	Environmental monitoring handbook. Frank R.Burden.McGraw-Hill, Inc, 2002	
6	Water Pollution Control - A Guide to the Use of Water Quality Management Principles. Richard Helmer and Ivanildo Hespanhol. First edition WHO/UNEP, 1997	
7	Water Quality Assessments - A Guide to Use of Biota, Sediments and Water in Environmental Monitoring - Second Edition. Deborah Chapman. 1996 UNESCO/WHO/UNEP	
8	Water Quality and Treatment: A Handbook of Community Water Supplies. Raymond D. Letterman. Fifth Edition. McGraw-Hill, Inc, 1999	
9	Quan trắc nước thải công nghiệp / Nguyễn Văn Kiệt. - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2006.	Vv16706-Vv16710

10	Quan trắc môi trường / Trương Mạnh Tiến. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2005.	Vb43152-Vb43156
11	Luật về sử dụng các nguồn nước Quốc tế / Nguyễn Trường Giang. - Xuất bản lần thứ 2, có bổ sung. - Hà Nội : Chính trị Quốc gia, 1999.	Vv11749-Vv11751