

TÊN HỌC PHẦN: **QUY HOẠCH VÀ QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN NƯỚC**

Mã học phần: **DCT4112**

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

STT	TÊN TÀI LIỆU	KÝ HIỆU KHO
1	Bảo vệ và quản lý tài nguyên nước / Trần Đức Hạ, Phạm Tuấn Hùng, Nguyễn Đức Toàn, Nguyễn Hữu Hoà. - Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009.	20930-Vv20934
2	Giáo trình cao học thủy lợi mô hình toán thủy văn / Lê Văn Nghinh, Bùi Công Quang, Hoàng Thanh Tùng. - Hà Nội : Xây dựng, 2006.	Vv22005-Vv22009
3	Mô hình toán thủy văn / Nguyễn Hữu Khải, Nguyễn Thanh Sơn. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2003.	Vb35475-Vb35494 ; Vb39999-Vb40003
4	Quy hoạch và quản lý nguồn nước / Hà Văn Khôi.- Hà Nội : Nông nghiệp, 2005.	
5	Đo đạc và chỉnh lý số liệu thủy văn / Nguyễn Thanh Sơn, Đặng Quý Phương. – Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2003.	
6	Tính toán thủy văn / Nguyễn Thanh Sơn. – Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2003.	
7	Đánh giá tài nguyên nước Việt Nam / Nguyễn Thanh Sơn. - Tái bản lần thứ 2. - Hà Nội : Giáo dục Việt Nam, 2010, ...	Vv16431-Vv16435 ; Vv23170-Vv23174
8	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp khai thác, bảo vệ tài nguyên nước mặt vùng đồng bằng ven biển tỉnh Quảng Nam : Mã ngành: 60.85.10 / Lê Văn Hoàng ; Người hướng dẫn: Lê Văn Thăng. - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2011.	LV1520
9	Đánh giá tiềm năng, hiện trạng khai thác và đề xuất các phương án khai thác, sử dụng hợp lý tài nguyên nước ngầm khu vực ven biển tỉnh Thừa Thiên - Huế : Đề tài nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên. Mã số: 713206 / Nguyễn Đình Tiến (chủ nhiệm đề tài), Hoàng Ngô Tự Do, Nguyễn Đình Bảo (thành	DTKH656

	viên tham gia). - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2008.	
10	Địa lý thủy văn / Nguyễn Hữu Khải, Nguyễn Văn Tuấn. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2001.	Vv15965-Vv15967
11	Dự báo thủy văn / Nguyễn Văn Tuấn, Đoàn Quyết Trung, Bùi Văn Đức. - Tái bản có sửa chữa bổ sung. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2001.	Vv15973-Vv15977 ; Vv16140-Vv16144 ; Vv17181-Vv17182 ; Vv21154-Vv21157
12	Water for Sustainable Development in the Twenty-first Century / A. K. Biswas, M. Jellali, G. E. Stout. – London : Oxford University Press, 1993.	
13	Cybernetics in Water Resources Management : Water Resources Publications / Branislav Djordjevic. – New York : Highlands Ranch, 1993.	
14	Environmental monitoring handbook / Frand R. Burden. – New York : McGraw-Hill, 2002.	
15	Water Resources System Planning and Analysis / Daniel P. Louks, Jerry R. Stedinger, Douglas A. Haith. – Englewood Cliffs, NJ : Prentice-Hall, 1981.  (International institute for hydraulic and environmental engineering delft the Netherlands).	
16	Water Quality Assessments - A Guide to Use of Biota, Sediments and Water in Environmental Monitoring - Second Edition / Deborah Chapman. – London : Cambridge, 1996.  (UNESCO/WHO/UNEP)	
17	Principles of Water Resources Planning / A. S. Goodman. - Englewood Cliffs, NJ : Prentice-Hall, 1984.	
18	Water Resources Management : Principles, Regulations and Cases / N. S. Grigg. – New York : McGraw-Hill, 1996.	
19	Groundwater for emergency situations / Jaroslav Vrba, Balthazar Th. Verhagen . – Paris : Unesco, 2011.	

20	Economics of Water Resources Planning / L. D. James, Lee. – New York : McGraw-Hill, 1996.	
21	Water Resources Handbook / Larry W. Mays. – New York : McGraw-Hill, 1996.	
22	Water Resources System Planning and Analysis / Daniel P. Louks, Jerry R. Stedinger. – Englewood Cliffs, NJ : Prentice-Hall, 1981.	
23	Hydrosystems engineering and management / L. W. Mays, Y. K. Tung. – New York : McGraw-Hill, 1992.	
24	Water Quality and Treatment : A Handbook of Community Water Supplies / Raymond D. Letterman. – New York : McGraw-Hill, 1999.	
25	Water Pollution Control - A Guide to the Use of Water Quality Management Principles / Richard Helmer, Ivanildo Hespanhol. – New York : CRC Press, 1997.	