

TÊN HỌC PHẦN: **PHƯƠNG PHÁP KHẢO SÁT ĐỊA KỸ THUẬT**

Mã học phần: **DCT4021**

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

STT	TÊN TÀI LIỆU	KÝ HIỆU KHO
1	Giáo trình các phương pháp nghiên cứu và khảo sát địa chất công trình phục vụ xây dựng / Đỗ Quang Thiên, Nguyễn Thanh, Trần Thanh Nhân. - Huế : Đại học Huế, 2010.	GT Địa. Cá biệt: 1517-1543
2	Cẩm nang dùng cho kỹ sư địa kỹ thuật = Geotechnical Engineer's Handbook / Trần Văn Việt. - Hà Nội : Xây dựng, 2010.	Vv21850-Vv21854
3	Lý thuyết và bài tập địa kỹ thuật công trình / Nguyễn Ngọc Bích. - Tái bản. - Hà Nội : xây dựng, 2011.	Vv22075-Vv22079
4	Địa kỹ thuật / Trần Thanh Giám. - Hà Nội : Xây dựng, 1999.	Vv15636-Vv15640
5	Bài tập địa kỹ thuật / Trần Thanh Giám. - Tái bản. - Hà Nội : Xây dựng, 2010.	Vv22015-Vv22019
6	Khảo sát địa chất để thiết kế các loại công trình. - Tái bản. - Hà Nội : Xây dựng, 2010.	Vv22055-Vv22054
7	Địa kỹ thuật trong xây dựng công trình ngầm dân dụng và công nghiệp / Nguyễn Đức Nguôn. - tái bản. - Hà Nội : xây dựng, 2011.	Vv20065-Vv20069
8	Sổ tay kỹ thuật địa chất / V. X. Kraxulin ; Người dịch: Thái Quý Lâm, Trần Quang Tình ; Người hiệu đính: Hồ Đình Sử. - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 1972.	Vb14311 ; Vb26656
9	Địa kỹ thuật : Thực hành / Nguyễn Ngọc Bích. - Hà Nội : Xây dựng, 1997.	Vb26009-Vb26010
10	Sản phẩm địa kỹ thuật xây dựng / Phan Trường Phiệt. – Hà Nội : Xây dựng, 2007.	
11	K. Ishihara (2003). Soil behavior in earthquake technics, Oxford University Press Inc, America.	

12	M. Gunaratne (2006). The foundation engineering handbook, Taylor & Francis	
13	V. N. S. Murthy (2002). Geotechnical engineering: principles and practices of soil mechanics and foundation engineering, Marcel Dekker.	
14	Trần Thanh Nhân (2013). Study on excess pore water pressure and post-cyclic settlement of normally consolidated clay subjected to uniform and irregular cyclic shears, Luận án Tiến sĩ Địa kỹ thuật xây dựng, Đại học Yamaguchi, Nhật Bản,	
15	Internet: <a href="http://nptel.ac.in/courses.php?disciplineId=105">http://nptel.ac.in/courses.php?disciplineId=105</a>	