

**TÊN HỌC PHẦN: KHẢO SÁT ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH PHỤC VỤ
THIẾT KẾ THI CÔNG CÁC CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**

Mã học phần: **DCT4022**

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	Khảo sát địa chất để thiết kế các loại công trình. - Tái bản. - Hà Nội : Xây dựng, 2010.	Vv22055-Vv22054
3	Khảo sát địa chất công trình phục vụ thiết kế thi công các công trình / Đỗ Quang Thiên, Nguyễn Thanh. - Huế : Đại học Huế, 2013.	
4	Churinov M. V. (1991), <i>Sổ tay địa chất công trình</i> (bản dịch), NXB. XD, Hà Nội.	
5	Sổ tay địa chất công trình. Tập 1 / Nguyễn Uyên. - Hà Nội : Xây dựng, 2009.	Vv22030-Vv22034
6	Sổ tay địa chất công trình. Tập 2 / Nguyễn Uyên. - Hà Nội : Xây dựng, 2009.	Vv22035-Vv22039
7	Địa chất học cho kỹ sư xây dựng và cán bộ kỹ thuật môi trường =Geology for engineers and enviromental scientists / Alan E. Kehew ; Người dịch: Trịnh Văn Cương, Phạm Mạnh Hà, Phạm Hữu Sy, Nguyễn Uyên. - Hà Nội : Giáo dục, 2004.	Vv11481-Vv11490 Tập 1:Vv11481 - 11485 Tập 2:Vv11486 - 11490
8	Địa chất học : Tập 2: Sách dùng cho kỹ sư xây dựng và môi trường / Alan E. Kehew; Người dịch: Trịnh Văn Cương, Phạm Mạnh Hà, Phạm Hữu Sy, Nguyễn Uyên. - Hà Nội : Giáo dục, 1998.	Vv9993-Vv9997
9	Thiết kế và thi công hố móng sâu / Nguyễn Bá Kế. - Hà Nội : Xây dựng, 2002.	
10	Khảo sát và đo đạc xây dựng – TCXD (2000), NXB. XD, Hà Nội.	

11	Địa chất công trình và địa chất động lực công trình / V. Đ Lômradze ; Người dịch: Phạm Xuân, Nguyễn Thanh. - Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1982.	Vv3373-Vv3374
12	Địa chất công trình – Địa chất công trình chuyên môn / V. Đ Lomradze. - Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1978.	
13	Địa chất công trình / Nguyễn Uyên. - Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 2010, ...	Vv3207-Vv3208 ; Vv21597-Vv21601
14	Địa chất công trình / Nguyễn Uyên, Nguyễn Văn Phương, Nguyễn Định. - Hà Nội : Xây dựng, 2002.	Vv13780-Vv13789 ; Vv15641-Vv15648
15	Địa chất công trình – Thạc luận công trình / V. Đ Lomradze. - Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1978.	
16	Prolov IU. S, Gilitsunsky D. M, Ladiaev A. P (2005), Công trình ga và tàu địa ngầm, NXB. XD, Hà Nội.	
17	Quy trình khảo sát địa chất công trình các công trình đường thủy (2001), 22TCN 260-2000, NXB. GTVT, Hà Nội	
18	Quy trình khảo sát đường ô tô (2001), 22 TCN 263-2000, NXB. GTVT, Hà Nội.	
19	Các phương pháp khảo sát địa chất công trình / Lê Trọng Thắng. – Hà Nội : Giao thông vận tải, 2003.	
20	Phan Văn Thu (1999), <i>Sổ tay địa kỹ thuật</i> (Bản dịch từ Tiếng Trung Quốc), Tập 1& 2, Tp. Hồ Chí Minh.	
21	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
22	14TCN 195:2006, Thành phần, khối lượng khảo sát địa chất trong các giai đoạn lập dự án và thiết kế công trình thủy lợi, Bộ NN&PTNT, Hà Nội.	

23	Tiêu chuẩn kỹ thuật công trình giao thông (2001), tập 6, NXB. GTVT, Hà Nội.	
24	Phân tích hệ thống và ứng dụng / Hoàng Tụy. – Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 1987.	
25	Tuyển tập TCXDVN (1997), Tập II-III-IV-V-IX-XI, NXB. XD, Hà Nội.	
26	Cẩm nang dùng cho kỹ sư địa kỹ thuật = Geotechnical Engineer's Handbook / Trần Văn Việt. - Hà Nội : Xây dựng, 2010.	Vv21850-Vv21854
27	Các phương pháp thí nghiệm xác định tính chất địa chất công trình của đất đá nguyên khối : Giáo trình sau đại học / Đỗ Quang Thiên (chủ biên), Trần Hữu Tuyên, Nguyễn Thanh. - Huế : Đại học Huế, 2014.	Vv24011-Vv24015 ; GT Địa - N20. Cá biệt: 1563-1607
28	XNHIP (1989), Qui trình và qui phạm khảo sát địa chất công trình cho xây dựng, Hà Nội.	
29	AASHTO Interim Guide for design of pavement structures, American Association of State Highway and transportation officials.	
30	Head K. H (1989), Soil Technicians' Handbook, Pentech press, Publishers-London.	
31	Keller Edward A. (1982), Environmental geology, Chartes E. Merrill Publishing Company and Bell & Howll Company Columbus – Toronto – London – Sydney.	
32	Matula M. (1976), Engineering geology maps, NXB UNESCO.	
33	Montgomery Care W. (1989), Environmental geology, Wn. C. Brown Publishers, USA.	
34	Technical Standards and commentaries for port and harbor facilities in Japan. The overseas coastal area, Development institute of Japan.	
35	Do Quang Thien, Nguyen Thanh, Do Minh Toan (2007), "Using outlooks on assessment of sensitive	

	<p>degree of geological environment for studying deposition and erosion along river system (apply to the downstream of Thu Bon river, from Giao thuy to Cua Dai), Proceedings of the international Symposium, Ha Noi Geoengineering 2007, New Challenges in Geosystem Engineering and Exploration, 22 November 2007, page 240-248.</p>	
36	<p>Do Quang Thien, Le Thi Cat Tuong, Tran Thi Phuong An (2010), Engineering geological problems In implementing deep excavations In Hue city area, The International Symposium, Urban Geoengineering, Earth Resources and Sustainability in the Context of Climate Change, page 275-286.</p>	
37	<p>Ulitsky. V. M, Shashkin A. G (1999), Geotechnical supervision of urban construction (Investigation, calculation, works implementation, monitoring, ACB, Moscow).</p>	