

TÊN HỌC PHẦN: VIÊN THẨM VÀ GIS

Mã học phần: DLY2012

Tài liệu tham khảo học tập - nghiên cứu

STT	TÊN TÀI LIỆU	KÝ HIỆU KHO
1	Hệ thống thông tin địa lý : Bài giảng / Nguyễn Quang Tuấn. - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2007.	
2	Geographic Information Systems - A management Perspective / Stan Aronoff. – Ottawa : WDL Publications, 1993.	
3	Hệ thống thông tin địa lý GIS / Đặng Văn Đức. - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2001	Vv15883-Vv15885 ; GT Địa - N23 Cá biệt: 1210-1239 ; Cá biệt: 1240-1248
4	Cơ sở hệ thống thông tin địa lý GIS : Khái niệm, phần mềm & ứng dụng / Nguyễn Thế Thận. - In lần thứ hai có sửa chữa bổ sung. - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2002.	Vb35754-Vb35764 ; GT Địa - N23. Cá biệt: 1249-1263
5	Cơ sở dữ liệu và hệ thống thông tin địa lý GIS / Phạm Hữu Đức. - Hà Nội : Xây dựng, 2006.	Vv21835-Vv21839
6	Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) trong quản lý môi trường không khí khu kinh tế Dung Quất : Mã ngành: 60.85.02 / Huỳnh Thị Vân Anh ; Người hướng dẫn: Phạm Văn Cự. - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2008	LV1117
7	Geographical Infomation Systems and Computer Cartography / Christopher B. Jones. – Lon don : Longman Press, 1999.	
8	Mô hình số độ cao trong nghiên cứu tài nguyên và	

	môi trường / Phạm Vọng Thành. - Hà Nội : Khoa học Kỹ thuật, 2004.	
9	Cơ sở viễn thám : Bài giảng / Nguyễn Quang Tuấn. - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2007.	
10	Nghiên cứu biến động sử dụng đất giai đoạn 1985 - 2003 bằng viễn thám và GIS phục vụ cho định hướng khai thác, sử dụng hợp lý lãnh thổ huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế : Mã ngành: 1.07.01 / Nguyễn Quang Tuấn ; Người hướng dẫn: Hà Văn Hành. - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2005	LV810-LV811
11	Cơ sở viễn thám / Nguyễn Ngọc Thạch. - Hà Nội : Nông nghiệp, 2005.	
12	James B. Campbell, 2007. <i>Introduction to Remote Sensing</i> . The Guilford Press, New York, London	
13	Viễn thám trong nghiên cứu tài nguyên và môi trường / Nguyễn Ngọc Thạch. - Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2001	Vv10864-Vv10868
14	GIS và viễn thám trong quản lý tài nguyên rừng và môi trường : Ứng dụng ENVI, Mapinfo và ArcGIS / Bảo Huy. - Tp. Hồ Chí Minh : Nxb. Tp. Hồ Chí Minh, 2009	Vv20714-Vv20715
15	Ứng dụng viễn thám GIS đánh giá biến đổi địa hình đới bờ tỉnh Quảng Nam : Mã ngành: 60.85.02 / Dương Công Vinh ; Người hướng dẫn: Nguyễn Hiệu. - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2012	LV1941
16	Ứng dụng viễn thám đánh giá quan hệ giữa biến động lớp phủ rừng và lũ lụt ở lưu vực hệ thống Sông Hương : Mã ngành: 60.85.02 / Lê Bảo Tuấn ; Người hướng dẫn: Phạm Văn Cự. - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2008	LV1119

17	Đánh giá xói mòn đất lưu vực sông Hương trên cơ sở ứng dụng công nghệ viễn thám GIS và mô hình N-SPECT : Mã ngành: 60.85.02 / Trần Hoàng Thảo Linh ; Người hướng dẫn: Nguyễn Hiệu. - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2012	LV1948
18	Xây dựng bộ dữ liệu bản đồ ảnh viễn thám số khu vực miền Trung và Tây Nguyên từ nguồn tư liệu Landsat miễn phí phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học : Đề tài NCKH cấp trường / Lê Đình Thuận (chủ nhiệm đề tài). - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2012	DTKH226
19	Viễn thám / Lê Văn Trung. – Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2005.	
20	Giáo trình Phương pháp viễn thám / Hạ Văn Hải. - Hà Nội : Trường Đại học Mỏ Địa chất, 2002.	
21	Thomas M.L. Ralph W.K, 1987, 1990. <i>Remote sensing and image interpretation</i> , New York	