

MỤC LỤC CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU

		Trang
Nguyễn Thành Vấn Lê Văn Anh Cường	Phân tích tài liệu từ tellua bằng phương pháp vòng Mohr	5
La Thị Cang Nguyễn Công Thành	Khảo sát chuyển tải trầm tích vào, ra rừng ngập mặn thuộc vùng cửa sông đồng tranh huyện Cần Giò, Tp. Hồ Chí Minh	12
Đặng Văn Tô	Phân tích và dự báo dao động mực nước	19
Bùi Thị Luận	Các tầng đá mẹ bề Cừ long thuộc thềm lục địa Việt Nam	28
Trần Đại Thắng Trần Phú Hưng	Đặc điểm thạch học-khoáng vật, thạch địa hóa các đá granitoid khối Hòn Me-Hòn Đất, tỉnh Kiên Giang	40
Nguyễn Đình Vương Trần Minh Tuấn	Ứng dụng phần mềm thám dị hướng để tính toán thám cho đập đất hồ sinh thái Nam Phương – Lâm Đồng	49
Đông Thị Minh Hậu Hoàng Thị Thanh Thủy Đào Phú Quốc	Nghiên cứu và lựa chọn một số thực vật có khả năng hấp thu các kim loại nặng (cr, cu, zn) trong bùn nạo vét kênh Tân Hóa - Lò Gốm	59
Trần Thị Vân	Đô thị hóa và chất lượng môi trường đô thị từ viễn thám các mặt không thám: trường hợp Thành phố Hồ Chí Minh	68
Lương Văn Việt	Một số kết quả bước đầu về ứng dụng mô hình MM5 trong nghiên cứu hiệu ứng đảo nhiệt tại Thành Phố Hồ Chí Minh	79

CONTENTS

		Page
Nguyen Thanh Van Le Van Anh Cuong	Magnetotelluric analysis: mohr circles	5
La Thi Cang Nguyen Cong Thanh	Importing and exporting sediment to and from mangrove forest at dong tranh estuary, Can Gio district Ho Chi Minh city	12
Dang Van To	Analysis and prediction of water levels	19
Bui Thi Luan	Source rocks in Cuu long basin of Vietnam's continental shelf	28
Tran Dai Thang Tran Phu Hung	Geological, petrographical, petrochemical characteristics of granitoid of Hon Me-Hon Dat Kien Giang province	40
Nguyen Dinh Vuong Tran Minh Tuan	The application of the anisotropic absorb software to calculate seepage for earth dam- ecological Nam Phuong lake - Lam Dong province	49
Dong Thi Minh Hau Hoang Thi Thanh Thuy Đào Phú Quốc	Study and select plants for phytoremediation of heavy metals (cr, cu, zn) contaminated sediment from Tan Hoa – Lo Gom canal	59
Tran Thi Van	Urbanization and quality of urban environment from remote sensing of impervious surfaces: case study in Ho Chi Minh city	68
Luong Van Viet	Apply MM5 for studying urban heat island effect in Ho Chi Minh city	79