

## MỤC LỤC

1.	<i>Nguyễn Dũng</i>	Một giải pháp hiệu quả cho việc đồng bộ hóa dữ liệu trên thiết bị di động .....	1
2.	<i>Trần Công Mẫn</i>	Maple – Powerpoint công cụ dạy và học phép tính tích phân hàm nhiều biến .....	7
3.	<i>Hoàng Lê Hà, Trần Thành Vãn, Nguyễn Văn Ân</i>	Nghiên cứu, thiết kế thử nghiệm hệ đo khoảng cách sử dụng cảm biến siêu âm HY-SRF05 .....	15
4.	<i>Phan Hải Phong, Hoàng Lê Hà, Nguyễn Văn Ân, Hồ Đức Tâm Linh</i>	Thiết kế và mô hình hoá khối giao tiếp truyền thông nối tiếp đồng bộ dùng trong vi điều khiển	23
5.	<i>Trần Thanh Minh, Mai Thị Thanh, Mai Xuân Tịnh, Nguyễn Hải Phong</i>	Nghiên cứu cấu trúc vật liệu khung hữu cơ kim loại kẽm – terephthalate bằng phương pháp nhiễu xạ đơn tinh thể .....	33
6.	<i>Nguyễn Đức Vũ Quyên, Trần Minh Ngọc, Đặng Xuân Tín, Hồ Văn Minh Hải, Hoàng Thị Thanh Kiều</i>	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu SiO <sub>2</sub> mao quản trung bình MCM-48 từ tro trấu.....	41
7.	<i>Ngô Anh</i>	Tài nguyên nấm dược liệu và kết quả nuôi trồng lục bảo linh chi trên giá thể tổng hợp ở Thừa Thiên Huế.....	49
8.	<i>Võ Đình Ba, Nguyễn Thành Luân, Phạm Min, Phan Thị Minh Thi, Lê Thị Xuân Hòa</i>	Dẫn liệu bước đầu về thành phần loài và phân bố của lưỡng cư, bò sát ở khu du lịch sinh thái Suối Voi, xã Lộc Tiến, huyện Phú Lộc, Thừa Thiên Huế	57

9.	<i>Phạm Thị Ngọc Lan, Nguyễn Thị Việt</i>	Phân lập và tuyển chọn chủng vi khuẩn cố định nitrogen từ đất rừng ngập mặn ở Thừa Thiên Huế	63
10.	<i>Đoàn Suy Nghi</i>	Nghiên cứu sự thay đổi cấu trúc của mô gan, lách chuột nhắt trắng (Swiss) dưới tác dụng của tia tử ngoại.....	73
11.	<i>Cao Đăng Nguyên, Nguyễn Đức Phước, Phan Tiến Dũng</i>	Nghiên cứu sự tích lũy protein và lectin trong đậu ngự ( <i>Phaseolus lunatus</i> L.) trồng trên vùng đất gò đồi và bãi bồi ven sông.....	83
12.	<i>Lê Trọng Sơn, Võ Văn Ánh</i>	Nghiên cứu thành phần loài và đặc điểm phân bố họ bướm giáp (Nymphalidae) ở rừng Cao Muôn, huyện Ba Tơ, tỉnh Quảng Ngãi .....	95
13.	<i>Lê Thị Nam Thuận, Nguyễn Thị Hiền</i>	Một số đặc điểm tế bào - mô học tuyến sinh dục của cá ong cặng <i>Terapon jarbua</i> (Forsskal,1775) vùng ven biển tỉnh Quảng Bình.....	105
14.	<i>Nguyễn Minh Trí, Ngô Nguyễn Quỳnh Chi</i>	Xử lý bèo Nhật bản bằng chế phẩm sinh học Vixura tạo nguồn phân hữu cơ sinh học.....	115
15.	<i>Đỗ Thị Kim Chi, Trần Ánh Hằng, Lê Văn Thăng</i>	Nghiên cứu đề xuất mô hình kinh tế sinh thái thích ứng với biến đổi khí hậu ở dải cát ven biển từ Thuận An đến Tư Hiền, tỉnh Thừa Thiên Huế .....	123
16.	<i>Đình Tiến Dũng, Nguyễn Quang Tuấn, Lương Tiến Mạnh</i>	Nghiên cứu biến động sử dụng đất giai đoạn 2000 – 2015 ở huyện Tuyên Hóa, tỉnh Quảng Bình .....	137
17.	<i>Phạm Văn Lương, Trần Xuân Bình</i>	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp quản lý bền vững dải đất cát ven biển ở huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình .....	151
18.	<i>Nguyễn Đình Tiến, Trần Thị Ngọc Quỳnh, Phạm Thị Lưu</i>	Tiềm năng nước dưới đất trong trầm tích Kainozoi khu vực đồng bằng ven biển phía đông nam tỉnh Quảng Trị .....	161