

## MỤC LỤC

1.	<i>Nguyễn Công Hồng Nhật</i> <i>Nguyễn Thị Hồng Hạnh</i> <i>Lê Lâm Sơn</i> <i>Nguyễn Thị Thanh Huyền</i> <i>Cao Thành Lộc</i> <i>Trần Thanh Thiện</i> <i>Lê Trung Hiếu</i>	VẬT LIỆU XÚC TÁC ĐIỆN HÓA CERIUM TRÊN NỀN NICKEL FOAM CHO PHẢN ỨNG OXY HÓA UREA	1
2.	<i>Nguyễn Đức Vũ Quyên</i> <i>Lê Thị Hòa</i> <i>Hồ Thị Thùy Dung</i>	ẢNH HƯỞNG CỦA ĐIỀU KIỆN BIẾN TÍNH BỀ MẶT CARBON HOẠT TÍNH BẰNG OXIDE SẮT ĐẾN ĐẶC TRƯNG VÀ KHẢ NĂNG HẤP PHỤ CHLORIDE TRONG DUNG DỊCH NƯỚC CỦA VẬT LIỆU BIẾN TÍNH	13
3.	<i>Trần Ngọc Tuyền</i> <i>Lê Thị Loan Chi</i> <i>Võ Châu Ngọc Anh</i> <i>Nguyễn Văn Thắng</i>	TỔNG HỢP XANH VẬT LIỆU CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /CQDs TỪ DỊCH CHIẾT LÁ BÀNG VÀ ỨNG DỤNG PHÂN HỦY METHYLENE BLUE TRONG DUNG DỊCH NƯỚC	25
4.	<i>Nguyễn Hữu Nhật</i> <i>Hoàng Đình Trung</i> <i>Huỳnh Vũ Ngọc Quý</i> <i>Trần Trọng</i>	THÀNH PHẦN LOÀI VÀ MẬT ĐỘ THỰC VẬT PHÙ DU (PHYTOPLANKTON) Ở VỊNH XUÂN ĐÀI, TỈNH ĐẮK LẮK	39
5.	<i>Nguyễn Bình Linh Chi</i> <i>Huỳnh Như Ý</i> <i>Nguyễn Phan Thục Quyên</i> <i>Nguyễn Vĩnh Phú</i> <i>Chế Thị Cẩm Hà</i>	BIẾN ĐỔI CHUYỂN HÓA THỨ CẤP CỦA CÂY XƯƠNG KHỈ ( <i>Clinacanthus nutans</i> ) VÀ HOẠT TÍNH SINH HỌC	57
6.	<i>Hoàng Đình Trung</i> <i>Nguyễn Dũng</i> <i>Nguyễn Ngọc Thủy</i>	XÂY DỰNG CHATBOT HỎI ĐÁP VỀ DỮ LIỆU ĐA DẠNG SINH HỌC SỬ DỤNG KỸ THUẬT RETRIEVAL-AUGMENTED GENERATION VÀ GOOGLE GEMINI: NGHIÊN CỨU TRƯỜNG HỢP HỒ AYUN HẠ, TỈNH GIA LAI	71

7.	<i>Dương Trung Quốc</i> <i>Phan Hữu Lịch Duyệt</i> <i>Mai Gia Quốc</i> <i>Trần Thanh Nhân</i> <i>Trần Thị Ngọc Quỳnh</i>	NGHIÊN CỨU CƯỜNG ĐỘ CHỊU NÉN CỦA BÊ TÔNG SỬ DỤNG CỐT LIỆU XI THÉP FORMOSA (HÀ TĨNH) BẰNG PHƯƠNG PHÁP SÚNG BẬT NẤY VÀ NÉN PHÁ HỦY	85
8.	<i>Nguyễn Văn Kiệt</i> <i>Đỗ Việt Lâm</i> <i>Trần Thị Hồng Ngân</i> <i>Phạm Điền Trung</i> <i>Hồ Sỹ Thắng</i> <i>Huỳnh Văn Hiền</i> <i>Lê Lâm Sơn</i>	TỔNG HỢP THAN HOẠT TÍNH TỪ LỤC BÌNH VÀ ỨNG DỤNG TRONG XỬ LÝ CÁC CHẤT Ô NHIỄM HỮU CƠ VÀ DINH DƯỠNG TỪ NƯỚC THẢI NUÔI TRỒNG THỦY SẢN	99