

MỤC LỤC

1.	<i>Nguyễn Phạm Quỳnh Anh Trương Kỳ Nhiên</i>	PLASMON-POLARITON HÌNH THÀNH TẠI MẶT PHẪNG PHÂN CHIA MÔI TRƯỜNG ĐIỆN MÔI VÀ SIÊU VẬT LIỆU HYPERBOLIC PHI TUYẾN DẠNG KERR	1
2.	<i>Lê Thị Ngọc Bảo Nguyễn Minh Tạo Lê Ngọc Minh Lê Phước Định Đình Như Thảo</i>	NGHIÊN CỨU PHÁCH LƯỢNG TỬ CỦA EXCITON TRONG CHẤM LƯỢNG TỬ HÌNH Ê-LÍP DẠNG DỆT	15
3.	<i>Trần Công Tráng Bùi Trường Giang Trần Phú Ninh</i>	NGHIÊN CỨU PHÂN LOẠI MỤC TIÊU THEO ĐƯỜNG BAO BIÊN ĐỘ TIẾNG ỒN TRONG SÓNA	29
4.	<i>Lê Thị Diệu Hiền Lê Phước Định Lê Thị Khánh Phụng Đình Như Thảo</i>	PHỔ HẤP THỤ CỦA EXCITON TRONG CHẤM LƯỢNG TỬ DẠNG ĐĨA GaAs/AlAs	37
5.	<i>Hoàng Thu Trang Nguyễn Xuân Bách Ngô Quang Minh Nguyễn Văn Ân Phạm Thanh Sơn</i>	CẤU TRÚC NANO KIM LOẠI TẠO HIỆU ỨNG PLASMONIC CÓ KHẢ NĂNG HẤP THỤ HAI DẢI BƯỚC SÓNG ỨNG DỤNG CHO CẢM BIẾN CHIẾT SUẤT	49
6.	<i>Nguyễn Thanh Bình Đặng Hồ Hồng Quang Nguyễn Mậu Thành</i>	NGHIÊN CỨU VÀ TỔNG HỢP VẬT LIỆU MnFe ₂ O ₄ CÓ KÍCH THƯỚC NANO BẰNG PHƯƠNG PHÁP THUỶ NHIỆT	61
7.	<i>Nguyễn Thúy Vân Vũ Đức Chính Phạm Thanh Bình Nguyễn Văn Ân</i>	LẮNG ĐỘNG CÁC HẠT NANO KIM LOẠI BẠC TRONG CẤU TRÚC ĐA LỚP SILIC XỐP SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP KHỬ NHIỆT	73
8.	<i>Hoàng Đại Long Nguyễn Đức Nhật Quang Vương Quang Phước</i>	THIẾT KẾ PHẦN CỨNG BỘ ĐIỀU CHẾ SỐ TÍCH HỢP CỦA CHUẨN 802.11AH SỬ DỤNG CHO IoT	85

9.	<i>Nguyễn Thị Út</i> <i>Vương Quang Phước</i>	ỨNG DỤNG TRÍ THÔNG MINH NHÂN TẠO CHO VIỆC NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT NGƯỜI	97
10.	<i>Lê Văn Thanh Vũ</i> <i>Trần Thị Kiều</i>	CHISEL - NGÔN NGỮ XÂY DỰNG PHẦN CỨNG TRONG NGÔN NGỮ BẬC CAO SCALA HỖ TRỢ MÔ TẢ MỨC TRUYỀN THANH GHI	109
11.	<i>Võ Ngọc Đức</i>	HÌNH ẢNH ĐÔ THỊ HUẾ NHƯ LÀ YẾU TỐ PHÁT TRIỂN DU LỊCH	119
12.	<i>Trương Hoàng Phương</i> <i>Đình Anh Tuấn</i>	BIỂU TƯỢNG VĂN HÓA TRONG KIẾN TRÚC TƯỢNG ĐÀI Ở VIỆT NAM	129