

MỤC LỤC

| | | | |
|----|--|--|----|
| 1. | <i>Lê Hữu Bình Nguyễn Ngọc Thủy</i> | KHẢO SÁT VÀ ĐÁNH GIÁ CÁC PHƯƠNG PHÁP ỨNG DỤNG CỦA HỌC TĂNG CƯỜNG CHO ĐỊNH TUYẾN TRONG MẠNG KHÔNG DÂY HÌNH LƯỚI | 1 |
| 2. | <i>Hoàng Ngọc An Trần Nguyễn An Tuyền Dụng Thị Hoài Trang Lê Thị Liên Phương Lê Trần Uyên Tú</i> | NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO VÀ KHẢO SÁT MỘT SỐ TÍNH CHẤT VẬT LÝ CỦA HỆ GỐM KNN VỚI CHẾ ĐỘ NUNG SƠ BỘ HAI BƯỚC | 15 |
| 3. | <i>Nguyễn Phạm Quỳnh Anh Lê Quang Tiến Dũng Dụng Văn Lữ Nguyễn Thị Thùy Lý</i> | SỰ HÌNH THÀNH BESSEL PLASMON-POLARITON TRONG LỚP SIÊU VẬT LIỆU HYPERBOLIC CÓ TÍNH DỊ HƯỚNG CỰC LỚN | 23 |
| 4. | <i>Lê Vũ Trường Sơn Trần Thị Nguyễn Thảo Vũ Trịnh Huyền Anh Đoàn Văn Dương Cao Nữ Thùy Linh Ngô Khoa Quang</i> | ẢNH HƯỞNG CỦA NHIỆT ĐỘ THỦY NHIỆT ĐẾN HIỆU SUẤT LƯỢNG TỬ CỦA DUNG DỊCH CACBON NANO CHẾ TẠO TỪ LÁ LỐT | 33 |
| 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 | 45 |

| | | | |
|-----|---|--|-----|
| 6. | <i>Lê Thị Phương Thảo</i> <i>Nguyễn Trường Thọ</i> <i>Lê Văn Thanh Sơn</i> <i>Đình Thanh Khẩn</i> <i>Trịnh Ngọc Đạt</i> <i>Lê Vũ Trường Sơn</i> <i>Phan Liễn</i> <i>Đỗ Danh Bích</i> <i>Võ Duy Phương</i> <i>Trần Hải Cát</i> <i>Đặng Ngọc Toàn</i> <i>Nguyễn Thành Nghiêm</i> <i>Trần Tuấn Anh</i> | CHẾ TẠO VÀ NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA SỰ PHA TẠP Dy LÊN CÁC TÍNH CHẤT VẬT LÝ CỦA VẬT LIỆU ĐA PHA ĐIỆN TỬ BaYFeO4 | 57 |
| 7. | <i>Hà Ngọc Thiện</i> <i>Vương Văn Trường</i> <i>Bùi Khánh Hòa</i> <i>Đào Thị Thanh Diệp</i> <i>Lê Trần Uyên Tú</i> | NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO VẬT LIỆU XỬ LÝ KHÍ NHÀ VỆ SINH TRÊN CƠ SỞ THAN HOẠT TÍNH TẮM XÚC TÁC KIM LOẠI | 71 |
| 8. | <i>Đỗ Đình Trung</i> <i>Đỗ Thanh Văn</i> <i>Võ Thanh Tùng</i> | MỘT SỐ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU TÍNH CHẤT CƠ LÝ VÀ KHẢ NĂNG CHỐNG HÀ CỦA HỆ SƠN EPOXY SỬ DỤNG NANOCOMPOSITE AgCu-SiO2 | 81 |
| 9. | <i>Đỗ Đình Trung</i> <i>Dương Thị Sâm</i> <i>Võ Thanh Tùng</i> | ẢNH HƯỞNG CỦA NANOCOMPOSITE Cu- SiO2 ĐẾN TÍNH CHẤT CƠ LÝ CỦA SƠN ACRYLIC | 91 |
| 10. | <i>Trần Thị Kiều</i> | NGHIÊN CỨU VÀ THIẾT KẾ BO MẠCH PHÁT TRIỂN CHO CÁC ỨNG DỤNG IoT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ LORA | 101 |
| 11. | <i>Trần Thành Văn</i> <i>Hoàng Đại Long</i> | XÂY DỰNG HỆ THỐNG THEO DÕI SỨC KHỎE TỪ XA SỬ DỤNG INTERNET VẠN VẬT (IoT) | 113 |
| 12. | <i>Bùi Thị Hiếu</i> <i>Nguyễn Quang Huy</i> | DI SẢN HÓA QUỸ KIẾN TRÚC THUỘC ĐỊA PHÁP TẠI HUẾ | 125 |
| 13. | <i>Nguyễn Quang Huy</i> <i>Bùi Thị Hiếu</i> <i>Nguyễn Vũ Linh</i> | NHẬN DIỆN GIÁ TRỊ VÀ ĐÁNH GIÁ THỰC TRẠNG HỆ THỐNG BIỆT THỰ TẠI VƯỜN QUỐC GIA BẠCH MÃ - HUẾ | 141 |