

TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC

SỐ CHUYÊN SAN ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG

Tập/Volume 32

Số/Number 1E (2025)

MỤC LỤC

| | | | |
|----|---|--|----|
| 1. | <i>Hà Xuân Vinh Nguyễn Năng Chung</i> | NHẬN DẠNG VÀ ĐỊNH VỊ SỰ CỐ TRONG LƯỚI ĐIỆN PHÂN PHỐI DÙNG MẠNG NƠ – RON NHÂN TẠO | 1 |
| 2. | <i>Hoàng Đại Long Trần Thành Văn Phan Hải Phong Võ Thanh Tùng</i> | THIẾT KẾ VÀ THỰC THI MÁY ĐO ĐỘ SÂU SỬ DỤNG BIẾN TỬ ÁP ĐIỆN | 15 |
| 3. | <i>Hoàng Thân Nguyễn Minh Hải Nguyễn Thị Khánh Tình Lê Huỳnh Lý Tôn Nữ Thái Hiền</i> | NGHIÊN CỨU VÀ ÁP DỤNG PHẦN MỀM OPENPLC EDITOR VÀO GIẢNG DẠY PLC CƠ BẢN | 29 |
| 4. | <i>Lê Văn Thanh Vũ</i> | THIẾT KẾ VÀ KIỂM THỬ BỘ MÃ HÓA GIFT-COFB 128BIT | 41 |
| 5. | <i>Phan- Nguyen-Bao Nguyen Van-Thai Le Thi-Kieu Tran Ngoc-Thuy Nguyen Viet-Minh-Nhat Vo Duc-Nhat-Quang Nguyen</i> | DESIGN AND IMPLEMENTATION OF AN IoT-Based SMART CLASSROOM MANAGEMENT SYSTEM USING STM32 AND LoRaWAN | 53 |
| 6. | <i>Nguyễn Văn Ân Ngô Quang Minh Phạm Thanh Bình</i> | NGHIÊN CỨU, THIẾT KẾ HỆ CẢM BIẾN ĐO CHIẾT SUẤT MỘT SỐ DUNG DỊCH LỎNG SỬ DỤNG CÁCH TỬ BRAGG TRONG SỢI QUANG | 67 |

| | | | |
|----|---|--|----|
| 7. | <i>Nguyễn Vy Rin</i> <i>Trần Đình Khoa</i> <i>Phan Thị Thanh Vân</i> <i>Trần Văn Hoàng</i> | MÔ HÌNH TÍCH HỢP PINN CHO DỰ ĐOÁN THỜI GIAN XẢ CÒN LẠI CỦA PIN LI-ION | 81 |
| 8. | <i>Vương Quang Phước</i> <i>Nguyễn Tấn Hưng</i> | BỘ CÂN BẰNG PHI TUYẾN DỰA TRÊN SVM CHO HỆ THỐNG THÔNG TIN QUANG IM/DD PAM-4 CỤ LY NGẮN TỐC ĐỘ CAO | 91 |
