

MỤC LỤC

- 1 **Bùi Thu Cao, Ong Mậu Dũng, Trần Mạnh Tiến**
THIẾT KẾ BỘ CẢM BIẾN ĐỘ MẶN CỦA NƯỚC SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP ĐIỆN CỰC KHÔNG TIẾP XÚC 3-12
- 2 **Nguyễn Thanh Thuận, Dương Thanh Long**
TỐI ƯU CẤU HÌNH LƯỚI ĐIỆN PHÂN PHỐI GIẢM TỔN THẤT CÔNG SUẤT SỬ DỤNG THUẬT TOÁN CUCKOO SEARCH CẢI TIẾN 13-22
- 3 **Bạch Thanh Quý**
PHÂN TÍCH VÀ ĐÁNH GIÁ SỰ ẢNH HƯỞNG CỦA NHIỆT ĐỘ VÀ HIỆN TƯỢNG PHỦ BÓNG ĐẾN HIỆU QUẢ PHÁT ĐIỆN CỦA TẮM QUANG ĐIỆN 23-33
- 4 **Phạm Trần Bích Thuận, Trần Thanh Hải**
MỘT CẢI TIẾN CHO SỰ ƯỚC LƯỢNG THƯƠNG SỐ CHO PHÉP TOÁN CHIA SỐ DẤU CHẤM ĐỘNG 34-47
- 5 **Dương Thanh Long, Nguyễn Thanh Thuận**
NÂNG CAO PHÚC LỢI XÃ HỘI TRONG THỊ TRƯỜNG ĐIỆN CÓ THIẾT BỊ TCSC SỬ DỤNG GIẢI THUẬT COA 48-61
- 6 **Nguyễn Văn Cường, Trịnh Minh Thiên**
ÁP DỤNG CHIẾN LƯỢC CHỌN VÙNG VÀ THUẬT TOÁN NSGA2 CHO ẢNH XẠ CÁC ỨNG DỤNG CÓ THỂ ĐIỀU CHỈNH CHẤT LƯỢNG LÊN NỀN TẢNG TÁI CẤU HÌNH NoC 62-75
- 7 **Đoàn Văn Thắng, Nguyễn Hà Huy Cường, Võ Quang Hoàng Khang**
GIẢI PHÁP KỸ THUẬT TRÊN CƠ SỞ LOẠI TRỪ TƯỞNG HỒ HỆ THỐNG MÁY CHỦ ẢO 76-85
- 8 **Tran Thanh Ngọc**
RESEARCH ON SHORT-CIRCUIT IMPEDANCES OF NEW CONVERTER TRANSFORMER 86-97

- 9 **Ong Mau Dung, Bui Thu Cao, Mac Duc Dung**
DESIGN AND FABRICATION OF AUTOMATIC SPROUTING MACHINE 98-105
- 10 **Nguyen Hoai Thuong, Mai Bich Dung, Tran Thanh Ngoc, Nguyen Thi Lan
Huong, Nguyen Thi Kim Anh, Doan Van Dat, Ta Dinh Hien**
DIELECTRIC RELAXATION PHENOMENA IN PARAELECTRIC PHASE OF
NANOCRYSTALLINE-TRIGLYCINE SULFATE COMPOSITE 106-112
- 11 **Huynh Trung Hieu, Yonggwan Won**
APPLICATION OF REGULARIZED ONLINE SEQUENTIAL LEARNING
FOR HEMATOCRIT ESTIMATION 113-118
- 12 **Ta Duy Cong Chien**
AUTOMATIC SUBJECT LABELING IN DOCUMENTS BY USING
ONTOLOGY AND GRAPH DATABASES 119-127
- 13 **Pham Van Chung**
IMPLEMENTING TOPOLOGICAL INTEGRITY CONSTRAINTS ON
TEMPORAL DATABASES 128-135
- 14 **Ta Duy Cong Chien**
BUILDING QUESTION ANSWERING SYSTEM BASED ON COMPUTING
DOMAIN ONTOLOGY 136-144
- 15 **Nguyen Tai Du, Pham Van Chung**
COMPARING EFFICIENCY BETWEEN TWO MEASURES OF EUCLID
AND DTW USED IN DISCOVERY MOTIF IN TIME SERIES 145-155