

MỤC LỤC

1.	<i>Nguyễn Duy Ái Nhân</i> <i>Trần Công Mẫn</i>	Sử dụng Maple đưa dạng toàn phương không suy biến trên trường hữu hạn về dạng chính tắc	1
2.	<i>Võ Minh Đức</i> <i>Nguyễn Mậu Hân</i>	Blockchain - ứng dụng trong việc khai thác dịch vụ chuyển vùng viễn thông	9
3.	<i>Nguyễn Hoàng Hà</i>	Một giải pháp phát hiện các sự kiện song song trong các tiến trình của ứng dụng phân tán	23
4.	<i>Hoàng Ngọc An</i> <i>Nguyễn Thị Kiều Oanh</i> <i>Ngô Văn Tuấn</i> <i>Đỗ Thanh Tùng</i> <i>Bùi Thị Hồng Thu</i> <i>Trần Trung Nhân</i> <i>Lê Thị Liên Phương</i> <i>Dụng Thị Hoài Trang</i> <i>Lê Trần Uyên Tú</i> <i>Võ Thanh Tùng</i>	Ảnh hưởng của tạp Ta đến tính chất áp điện của hệ gốm trên cơ sở KNN	35
5.	<i>Phan Đình Gió</i> <i>Bùi Thị Bích Hợp</i>	Cấu trúc, vi cấu trúc và tính chất quang của hệ gốm KNN-SZN	45
6.	<i>Đỗ Việt Ôn</i> <i>Võ Thanh Tùng</i> <i>Trương Văn Chương</i>	Chế tạo và nghiên cứu tính chất của gốm áp điện BaTiO ₃ + x %kl LiBiO ₂ thay thế cho các biến tử áp điện trong hệ thống sona nhúng VGS-3	55
7.	<i>Trần Nguyễn An Tuyên</i> <i>Đỗ Thị Phương Thảo</i> <i>Hoàng Ngọc An</i> <i>Nguyễn Thị Kiều Oanh</i> <i>Lê Thị Liên Phương</i> <i>Nguyễn Văn Thịnh</i> <i>Lê Trần Uyên Tú</i> <i>Võ Thanh Tùng</i>	Nghiên cứu ảnh hưởng tốc độ nghiền của thiết bị nghiền hoạt động theo cơ chế cọ xát đến kích thước hạt của vật liệu	67

8. Nguyễn Thúy Vân Cảm biến dựa trên đầu dò SERS sử dụng silic 75
 Phạm Thanh Bình xốp phủ nano kim loại bạc để xác định nồng
 Vũ Đức Chính độ thấp các phân tử
 Ngô Thị Thu Hiền
 Đỗ Thùy Chi
 Hoàng Thị Hồng Cẩm
 Nguyễn Văn Ân
 Bùi Huy
 Phạm Văn Hội
 Phạm Thanh Sơn
9. Nguyễn Thị Tuyết Trinh Chế tạo và nghiên cứu đặc trưng chuyển pha 89
 Lê Đại Vương nhòe của hệ gốm $(1-x)\text{Bi}_{0,5}(\text{Na}_{0,4}\text{K}_{0,1})\text{TiO}_3 -$
 Võ Thanh Tùng $x(\text{Ba}_{0,844}\text{Ca}_{0,156})(\text{Zr}_{0,096}\text{Ti}_{0,904})\text{O}_3$
10. Nguyễn Ngọc Tùng Kiến trúc trụ biểu đình làng Huế 101
 Võ Trần Gia Phúc
 Lê Nghi Minh Hiếu
 Nguyễn Minh Hiếu