

MỤC LỤC

CONTENTS

		trang
1	Đoàn Phan Long, Nguyễn Ngọc San - Ứng dụng đặc trưng trong nhận dạng tiếng Việt. Charateristic applications in recognition of Vietnamese language.	1
2	Lê Bá Dũng - Xây dựng hệ thí nghiệm điều khiển rôbôt với quá trình nhận dạng vật thể động trên cơ sở camera. An experimental robot control system with dynamic recognition of image object based on camera.	9
3	Nguyễn Thanh Hải, Nguyễn Ngọc San - Khảo sát các kĩ thuật điều khiển công suất tuyến về đối với hệ thống thông tin di động trải phổ dầy trực tiếp (DS-CDMA). A survey on downlink power control techniques for direct spreading code division multiple access (CDMA) mobile communication systems.	17
4	Phạm Thu Thủy, Nguyễn Thanh Hằng, Khuất Thị Thủy - Động thái sự phát triển của vi khuẩn tạo histamin trong quá trình ủ chượp sản xuất nước mắm cá. The change histamine producing bacteria in the fermentation process for the manufacture of fish sauce.	29
5	Nguyễn Khang - Nghiên cứu quá trình thiêu đốt kết hợp các chất thải sinh học và than cám trong thiết bị tầng sôi. The research on the mix-combustion of biological waster with pulverized coal in fluidized bed.	33
6	Nguyễn Văn Đạt - Tính tần số dao động riêng tấm compoiste lớp trục hướng có cấu hình không đối xứng. Calculation of the natural frequencies of the unsymmetrical orthotropic composite laminate.	37
7	Trần Ích Thịnh - Ảnh hưởng của nhiệt độ, độ ẩm và trật tự xếp lớp đến sự ổn định đàn hồi của vỏ trụ composite lớp chịu nén dọc trục. Influence of temperature, moisture concentration and laminated stacking on buckling of composite cylindrical shells under axial compression.	44
8	Lê Xuân Huỳnh, Hoàng Văn Long - Về một tiêu chuẩn tối ưu và thuật giải bài toán cực tiểu hóa trọng lượng khung thép với ràng buộc là xác suất phá hoại. On an optimality criterion and the recurrence for problems of minimise steel frames's weight in the constraint of failure probability.	50
9	Nghiêm Quang Hà - Một phương pháp đánh giá độ tin cậy và độ nhạy của kết cấu khung. A method for the evaluation and the sensitivity of the reliability of frame construction.	55