


MỤC LỤC (TABLE OF CONTENTS)

CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (RESEARCH WORKS)

		TRANG
Đình Điền	Tổ chức dữ liệu từ điển điện tử cho dịch máy Anh - Việt The organization of electronic dictionary data for the English-Vietnamese machine translation	5
Nguyễn Hữu Phương Nguyễn Thị Hồng Hà	Xây dựng bộ PLC dùng vi điều khiển 89C51 The construction of programable logic controller using microcontroller 89C51	12
Nguyễn Cao Thắng Đoàn Thiện Ngân Trần Thành Trai Võ Thành Công	Nhận dạng và Biometrics: một số kết quả và những tiềm năng ứng dụng đáng kể Pattern recognition and Biometrics: some results and considerable potential of application	25
Trần Văn Lãng Nguyễn Phú Vinh	Giải một lớp bài toán biên phi tuyến bằng phương pháp phần tử hữu hạn Solving the class of nonlinear boundary value problems by finite element method	36
Phạm Ngọc Tuấn	Nghiên cứu triển khai hệ thống thiết kế và gia công nhờ máy tính cho ngành dệt Jacquard Research and development of the computer aided design and manufacturing system for the Jacquard weaving industry	46
Nguyễn Hội Nghĩa	Xấp xỉ nghiệm của hệ phương trình hàm trong miền hai chiều Approximation solutions of a system of functional equations in a two-dimensional domain	56
Lê Chí Hiệp	Xác định các thông số tối ưu của hệ thống nước nóng mặt trời kiểu hình trụ đứng làm việc theo nguyên tắc đối lưu tự nhiên Determination of rational parameters of vertical tubular thermosiphon solar hot water systems	66

MỤC LỤC (TABLE OF CONTENTS)

CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (RESEARCH WORKS)

TRANG

Phan Thị Tươi	Phân tích dòng điều khiển và dòng dữ liệu trong quá trình tối ưu mã của trình biên dịch	72
	Analysis of control and data flow in the code optimization of compile process	
Phan Thị Tươi	Tối ưu mã trong quá trình biên dịch	83
	Code optimization in a compile process	
Nguyễn Văn Định Dương Ái Phương Nguyễn Văn Đến	Phân tích vết trong Bauxit bằng phương pháp quang phổ phát xạ	94
	Trace in Bauxite analysis by ARC emission spectrometry	

THÔNG TIN KHOA HỌC (SCIENTIFIC INFORMATION)

Chế Đình Lý	Thông tin hoạt động Khoa học Công nghệ – ĐHQG TP.HCM	100
-------------	--	-----