

MỤC LỤC (TABLE OF CONTENTS)**CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (RESEARCH WORKS)**

TRANG

Định Đìền	Tổ chức dữ liệu từ điển điện tử cho dịch máy Anh - Việt	5
	The organization of electronic dictionary data for the English-Vietnamese machine translation	
Nguyễn Hữu Phương Nguyễn Thị Hồng Hà	Xây dựng bộ PLC dùng vi điều khiển 89C51 The construction of programmable 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 Lăng 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 đổi 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	72
Phân tích dòng điều khiển và dòng dữ liệu trong quá trình tối ưu mã của trình biên dịch	
Analysis of control and data flow in the code optimization of compile process	
Phan Thị Tươi	83
Tối ưu mã trong quá trình biên dịch	
Code optimization in a compile process	
Nguyễn Văn Định Dương Ái Phương Nguyễn Văn Đến	94
Phân tích vết trong Bauxit bằng phương pháp quang phổ phát xạ	
Trace in Bauxite analysis by ARC emission spectrometry	

THÔNG TIN KHOA HỌC (SCIENTIFIC INFORMATION)

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