

MỤC LỤC

PHẦN I : CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC	TRANG	
- Hoàng Kiếm Đỗ Phúc	Khám phá các luật kết hợp nhị phân và kết hợp mờ trong cơ sở dữ liệu <i>Discovering binary and fuzzy association rules from database</i>	5
- Đặng Vũ Ngoạn Lương Hồng Đức Lưu Phương Minh Trần Thanh Long	Nghiên cứu sản xuất chi tiết máy bằng gang chịu nhiệt, độ bền cao <i>Research into production the parts of a machine by heat resisting and high strength cast iron</i>	17
- Nguyễn Thành Phong Đặng Văn Nghìn Chu Quốc Thắng	Áp dụng phương pháp Locarti để xác định nhanh giới hạn mỏi của chi tiết máy. <i>Apply Locarti method to define the fatigue limitation quickly of the burnished parts</i>	24
- Phạm Xuân Mai Văn Thị Bông Nguyễn Hữu Hường Hồ Phi Long	Nghiên cứu ứng dụng khí hóa lỏng cho xe du lịch (Taxi) tại TP. Hồ Chí Minh <i>Research for LPG application on cars (Taxis) in HoChiMinh city</i>	30
- Phạm Xuân Mai Văn Thị Bông Nguyễn Hữu Hường	Ô tô, ô nhiễm môi trường và tiềm năng sử dụng nhiên liệu khí tại TP. Hồ Chí Minh <i>Vehicle, air pollution and LPG application potential in HoChiMinh city</i>	41
- Phạm Thành Quân Đỗ Chí Bảo Tống Văn Hằng Francois Cormier Edward Farnworth Marie Rose Van Calsteren	Khảo sát quá trình tách Geniposide từ dịch trích của quả dànè dànè (Gardenia Jasminoides ellis) <i>The process of separation of iridoids from the extract of Gardenia fruit (Gardenia Jasminoides ellis)</i>	54
- Đống Thị Anh Đào	So sánh hiệu quả thu nhận Enzyme Superoxide	64

Nguyễn Đức Lượng	Dismutase từ sự phá vỡ tế bào Saccharomyces Cerevisiae bằng phương pháp cơ học và hóa học
Lê Văn Nhương	
Yumi Yoshikawa	<i>Efficiency comparision of sod release from bakers' yeast cells by the mechanical, chemical disruption methods</i>
Kanji Masumoto	

- Nguyễn Chí Long	Về vấn đề dao động mặt cầu cong	75
Lê Khánh Luận	<i>The semigroup characterization.of the vibration of the curved surface of a bridge</i>	

PHẦN II : TỔNG QUAN (REVIEW ARTICLE)

- Đống Thị Anh Dao	Enzyme Superoxide Dismutase – một thắng lợi của công nghệ Enzyme nửa sau thế kỷ 20.	87
Nguyễn Đức Lượng		
Lê Văn Nhương	<i>Review of Superoxide Dismutase</i>	
Yumi Yoshikawa		
Kanji Masumoto		

MỤC LỤC	99
THỂ LỆ GỎI BÀI	