

BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU CƠ BẢN TRONG KHOA HỌC TỰ NHIÊN
 GIAI ĐOẠN 2006 - 2008

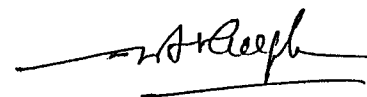
(Kèm Quyết định số: 1310/QĐ-BKHCN, ngày 20 tháng 7 năm 2009 của Bộ KH&CN)

Số TT	Mã số DT	Tên Chủ nhiệm	Tên đề tài	Cơ quan chủ trì	Cơ quan chủ quản	Thời gian	Kết quả đánh giá	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	100106	TS. Nguyễn Thành Long	Phương trình vi phân và hệ động lực	Trường Đại học khoa học Tự nhiên TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
48	104806	GS.TSKH Phan Quốc Khánh	Nghiên cứu điều kiện tối ưu và tính chất tập nghiệm	Trường Đại học Quốc tế Tp.HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
72	202506	TS. Đỗ Văn Nhơn	Nghiên cứu các ontology cho biểu diễn tri thức và ứng dụng	Trung tâm Phát triển CNTT	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
73	202606	TS. Vũ Hải Quân	Xây dựng Search Engine tiếng Việt hỗ trợ tìm kiếm dữ liệu video	Trung tâm Phát triển CNTT	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
75	202806	TS. Đỗ Phúc	Nghiên cứu và phát triển các phương pháp mô hình, thuật toán khai thác thông tin văn bản và Web hỗ trợ tạo trích lược nội dung văn bản và Web tiếng Việt	Trung tâm Phát triển CNTT	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
88	300106	PGS.TS Nguyễn Thanh Nam	Nghiên cứu một số vấn đề của lý thuyết và ứng dụng dòng phun hai pha rối xoáy	Trường Đại học Bách khoa TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
89	300206	PGS.TS Đỗ Kiến Quốc	Một số vấn đề mới trong lĩnh vực động lực học kết cấu công trình	Trường Đại học Bách khoa TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
90	300306	PGS.TS Nguyễn Thị Hiền Lương	Các vấn đề mới trong lý thuyết ổn định kết cấu, chẩn đoán kỹ thuật và ứng dụng	Trường Đại học Bách khoa TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
91	300406	TS. Huỳnh Công Hoài	Nghiên cứu tính toán diễn biến dầy và bờ dưới tác động của các yếu tố động lực dòng chảy	Trường Đại học Bách khoa TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
92	300506	TS. Phạm Huy Hoàng	Phân tích và thiết kế cơ cấu song song dẫn hồi dẫn động tùy chọn sáu bậc tự do (Analysis and design of selective-actuation 6-DOF flexure parallel mechanism)	Trường Đại học Bách khoa TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
93	300606	PGS.TS Lê Song Giang	Nghiên cứu tính toán dòng chảy và truyền chất trên lưới phi cấu trúc và áp dụng cho các bài toán môi trường	Trường Đại học Bách khoa TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	



94	300706	TS. Nguyễn Hữu Lộc	Thiết kế tối ưu hình dạng và kiểu dáng kết cấu trên cơ sở độ tin cậy	Trường Đại học Bách khoa TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
95	300906	PGS.TS Lê Thị Minh Nghĩa	Nghiên cứu tính toán và mô phỏng tính năng động lực học phương tiện giao thông (máy bay siêu nhẹ, tàu thủy)	Trường Đại học Bách khoa TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
96	301006	GS.TS Ngô Thành Phong	Phương pháp gắn đúng và mô phỏng số cho cơ học vật rắn biến dạng	Trường Đại học khoa học Tự nhiên TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
136	400206	PGS.TS Trần Tuấn	Nghiên cứu chế tạo màng oxit kim loại có cấu trúc nano	Trường Đại học khoa học Tự nhiên TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
225	500106	TS. Phan Đình Tuấn	Mô hình hóa và tối ưu hóa quá trình phản ứng hóa học trong hệ phản ứng vi mô	Trường Đại học Bách khoa TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
226	500606	PGS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng	Nghiên cứu thành phần hóa học và một số hoạt tính sinh học của một số cây thuốc chi Wedelia, Gynura, Cosmos, Tithonia, Gnaphaleum, ... thuộc Họ Cúc (Asteraceae) và cây thuốc chi Pseuderanthemum, Strobilanthes thuộc Họ ô rô (Acanthaceae)	Trường Đại học khoa học Tự nhiên TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
227	500706	PGS.TS. Phạm Đình Hùng	Tách, chiết và nghiên cứu cấu trúc các hợp chất có hoạt tính sinh học có trong một số loài thuộc họ Bứa (Mãng cụt, Guttiferae) mọc ở miền nam Việt Nam	Trường Đại học khoa học Tự nhiên TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
228	500806	TS. Hoàng Ngọc Cường	Tổng hợp, tính chất của copolyme khối polyetylenoxit (PEO)	Trường Đại học khoa học Tự nhiên TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
383	600106	PGS.TS. Trần Linh Thước	ứng dụng tin sinh học trong việc phát triển vắc xin phòng bệnh do virút	Trường Đại học khoa học Tự nhiên TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
384	600206	TS. Trần Triết	Khảo sát quần xạ khuê táo bám của hệ sinh thái rừng ngập mặn Khu dự trữ Sinh quyển Cần giờ, Tp.HCM.	Trường Đại học khoa học Tự nhiên TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	. Nội dung khoa học: Đạt; . Tiến độ thực hiện: Không đạt	Được quyết toán kinh phí
573	624006	TS. Hoàng Đức Huy	Khảo sát đa dạng côn trùng nước tại vườn Quốc gia Tràm chim, tỉnh Đồng tháp	Trường Đại học khoa học Tự nhiên TP. HCM	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	

748	719606	PGS.TS. Huỳnh Thị Minh Hằng	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp luận địa chất môi trường trong quy hoạch đô thị trên vùng chịu ảnh hưởng của thủy triều, đảm bảo mục tiêu phát triển bền vững	Viện Môi trường và Tài nguyên	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
749	719706	ThS. Trần Thị Vân	Nghiên cứu tác động của quá trình phát triển đô thị đến nhiệt độ bề mặt khu vực đô thị phía bắc thành phố Hồ Chí Minh bằng phương pháp viễn thám nhiệt	Viện Môi trường và Tài nguyên	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	
750	719806	TSKH. Bùi Tá Long	Xây dựng hệ thống thông tin nghiên cứu một số vấn đề môi trường bức xạ thuộc vùng kinh tế trọng điểm phía Nam	Viện Môi trường và Tài nguyên	Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	2006 - 2008	Đạt	



NGH