

DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG DÀNH CHO GIẢNG VIÊN TRẺ NĂM 2013

STT	Mã số	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Thành viên
Khoa Cơ khí máy: 03 đề tài				
1	T2013-01GVT	Nghiên cứu phát triển máy làm bánh rau câu bán tự động	ThS. Trần Thái Sơn	
2	T2013-02GVT	Nghiên cứu thiết kế, tính toán máy đóng gói cà chua bán tự động	ThS. Đặng Minh Phụng	
3	T2013-03GVT	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình thiết bị khử trùng y tế bằng công nghệ Plasma nhiệt độ thấp trong môi trường áp suất thường	ThS. Thái Văn Phước	
Khoa Xây dựng và Cơ học Ứng dụng: 04 đề tài				
4	T2013-04GVT	Phân tích tĩnh và dao động tấm vật liệu FGM có vết nứt sử dụng phương pháp X-CSDSG3	ThS. Nguyễn Thị Bích Liễu	
5	T2013-05GVT	Phân tích ứng xử động của tấm FGM bằng thuật toán 1D-IRBFN trong phương pháp không lưới	ThS. Trịnh Công Luận	
6	T2013-06GVT	Phân tích ứng xử của dầm FGM Timoshenko chịu tải trọng di động trong môi trường nhiệt	ThS. Nguyễn Thế Trường Phong	
7	T2013-07GVT	Thiết kế tối ưu thí nghiệm ma sát ứng dụng trong công nghiệp sử dụng quy trình nén đùn trực tiếp	TS. Phạm Đức Thiện	
Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm: 01 đề tài				
8	T2013-08GVT	Cổ định nấm men chịu nhiệt <i>Kluyvernomyces marxinaus</i> trên bề lá chuối và ứng dụng trong quá trình lên men ethanol	KS. Lê Hoàng Du	KS. Hồ Thị Thu Trang
Khoa Sư phạm Kỹ Thuật: 01 đề tài				
9	T2013-09GVT	Thiết kế trang web hỗ trợ tự học kỹ năng mềm trực tuyến theo mô hình học tập trải nghiệm cho sinh viên các ngành sư phạm kỹ thuật	ThS. Nguyễn Minh Khánh	
Khoa Điện - Điện Tử: 01 đề tài				
10	T2013-10GVT	Nghiên cứu việc áp dụng hệ thống quản lý năng lượng và đề xuất lộ trình triển khai tại Việt Nam	Lê Tấn Thanh Tùng	