

**DANH MỤC ĐỀ TÀI KH&CN CẤP CƠ SỞ CỦA SINH VIÊN NĂM 2007**

*Đơn vị tính: 1000 đồng*

<b>TT</b>	<b>Tên đề tài – Mã số</b>	<b>Sinh viên thực hiện Giảng viên hướng dẫn</b>	<b>Kinh phí hỗ trợ</b>
1.	Vận dụng phần mềm Maple để tính toán cân bằng trong dung dịch và vận dụng giải một số dạng bài tập trong học phần Hoá phân tích 1, 3 – SV01/07	<b>Lâm Minh Sơn</b> Lớp Hoá 2004 GVHD: ThS. Hồ Sỹ Linh	4.405
2.	Ly trích hợp chất Triacontanol từ cây cỏ sữa lớn lá – SV02/07	<b>Võ Tấn Lộc</b> Nguyễn Xuân Hồng Quân Lớp Hoá 2004 GVHD: ThS. Bùi Thị Minh Nguyệt	5.175
3.	Xác định một số chỉ tiêu của hệ nước mặt ở đoạn kên Tân Việt Hoà – SV03/07	<b>Phạm Thị Huỳnh Như</b> Lê Quang Nhựt Lớp Hoá 2004 GVHD: ThS. Trần Quốc Trị	4.845
4.	Phát triển năng lực tư duy của học sinh thông qua việc giải bài tập Hoá học Hữu cơ lớp 9 THCS – SV04/07	<b>Trần Minh Tuyết</b> Lớp 29K6 GVHD: ThS. Bùi Thị Minh Nguyệt	4.795
5.	Bước đầu thử nghiệm gel nha đam làm màng bảo quản xoài – SV05/07	<b>Võ Thị Huệ Trinh</b> Lê Thị Mỹ Lễ Lớp Hoá 2004 GVHD: ThS. Trần Thị Ngọc Anh	5.045

**Danh mục gồm có: 05 đề tài KH&CN cấp Cơ sở của sinh viên.**