

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐẠT GIẢI THƯỞNG  
"TÀI NĂNG KHOA HỌC TRẺ VIỆT NAM" CẤP BỘ - NĂM 2013**

Số TT	Họ và tên sinh viên	Khoa	Tên đề tài	Nhóm ngành	Người hướng dẫn	ĐẠT GIẢI
1	<b>Đỗ Ngọc Nam</b> Nguyễn Thị Hải Ngọc	<b>Công nghệ sinh học</b>	Hỗ trợ định danh các loài nấm thuộc chi nấm ký sinh côn trùng dựa trên cơ sở dữ liệu phá hệ phân tử và cấu trúc bậc 2 của vùng trình tự ITS1-5.8S-ITS2	Khoa học tự nhiên (TN)	PGS.TS. Lê Huyền Ái Thúy	<b>Giải Ba</b>
2	<b>Lê Thị Mỹ Linh</b> Nguyễn Thị Duyên	<b>XHH-CTXH-ĐNA</b>	Tìm hiểu những trải nghiệm của cư dân đô thị về an toàn trong không gian công cộng và tác động của truyền thông đại chúng	Khoa học Xã hội (XH)	ThS. Lâm Thị Ánh Quyên	<b>Giải Ba</b>
3	<b>Đào Thị Thiên Trang</b>	<b>Kế toán - Kiểm toán</b>	Nghiên cứu thực nghiệm về mức độ và nhân tố quản trị tác động đến hành vi điều chỉnh lợi nhuận tại các công ty niêm yết Việt Nam	Kinh tế và Kinh doanh 1(KD1)	PGS.TS.Vũ Hữu Đức	<b>Giải Ba</b>
4	<b>Nguyễn Duy Phương</b>	<b>Công nghệ thông tin</b>	Xây dựng hệ thống gọi xe và điều xe Taxi tự động có hỗ trợ bản đồ số trên Smartphone	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ 3 (KT3)	TS. Lê Xuân Trường	<b>Giải Khuyến khích</b>
5	<b>Nguyễn Vương Khang</b>	<b>Công nghệ thông tin</b>	Xây dựng Website hỗ trợ tìm kiếm nhà trọ trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh và mở rộng ứng dụng trên Smartphone	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ 3 (KT3)	ThS. Nguyễn Lâm Kim Thy	<b>Giải Khuyến khích</b>
6	<b>Nguyễn Văn Trường</b> Nguyễn Thị Thúy Tài Võ Thị Nghĩa Đoàn Huỳnh Sang	<b>Công nghệ sinh học</b>	Ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong xác định đột biến trên gen K-RAS: Đích nhắm phân tử gián tiếp trong điều trị ung thư đại Trục Tràng	Khoa học Y, Dược (YD)	PGS.TS. Lê Huyền Ái Thúy	<b>Giải Khuyến khích</b>
7	<b>Nguyễn Ngọc Sang</b>	<b>XHH-CTXH-ĐNA</b>	Bảo tồn và phát huy nghề làm trang phục cải lương tuồng cổ ở Thành phố Hồ Chí Minh	Khoa học Nhân văn (NV)	ThS.Nguyễn Thị Tâm Anh	<b>Giải Khuyến khích</b>