

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐẠT GIẢI THƯỞNG  
 "SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC EURÉKA LẦN THỨ 15"  
 VÀ GIẢI LUẬN VĂN XUẤT SẮC NĂM 2013**

STT	Tên công trình	Họ tên tác giả /Nhóm tác giả	Khoa	Đạt giải	Lĩnh vực tham dự	Chuyên ngành tham dự	GV hướng dẫn
1	Sự lưu hành của Vibrio cholerae O1, O139 trong nước sông và thực phẩm tươi sống tại Thành phố Hồ Chí Minh năm 2012-2013	<b>Đặng Thị Thảo Nguyên</b>	CNSH	<b>Luận văn xuất sắc</b>	Y Dược	Y tế cộng đồng	ThS. Nguyễn Hoàng Vũ
2	Khảo sát và phân tích lối sống người dân đô thị thông qua hành vi tiêu dùng	<b>Hà Thị Hiếu</b>	XHH-CTXH-ĐNA	<b>Luận văn xuất sắc</b>	Xã hội và Nhân văn	Xã hội học	ThS. Lâm Thị Ánh Quyên
3	Pháp luật về giao dịch bảo đảm trong hoạt động cho vay của các ngân hàng thương mại - Thực trạng và giải pháp	<b>Lê Huỳnh Tấn Long</b>	Kinh tế và Luật	<b>Nhất</b>	Pháp lý	Luật Kinh tế	ThS. Bùi Ngọc Tuyền
4	Bảo tồn và phát triển nghệ thuật cải lương tại Thành phố Hồ Chí Minh từ kinh nghiệm của một số quốc gia Đông Nam Á	<b>Hoàng Sơn Giang</b>	XHH-CTXH-ĐNA	<b>Nhất</b>	Xã hội và Nhân văn	Nghệ thuật	PGS. TS. Phan Thị Hồng Xuân
5	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	<b>Đào Thị Thiên Trang</b> <b>Đỗ Thị Phương Như</b> <b>Trương Thị Minh Sự</b>	Kế toán-Kiểm toán	<b>Nhì</b>	Kinh tế	Tài chính - ngân hàng, chứng khoán, kế toán - kiểm toán, bảo hiểm - tín dụng	PGS. TS. Vũ Hữu Đức
6	Virus gây bệnh gan siêu vi c: Tái xác định kiểu gen dựa trên vùng trình tự NS5B và xác định các biến thể đa hình đơn Nucleotide trên gen I128B nhằm tiên lượng phương pháp điều trị thích hợp cho bệnh nhân	<b>Từ Thị Ngọc Hồng Dung</b> <b>Nguyễn Vương Minh Hoàng</b> <b>Nguyễn Thị Minh Hiền</b> <b>Hồ Thị Tây</b> <b>Trần Thị Diễm Kiều</b>	CNSH	<b>Nhì</b>	Y Dược	Y học	PGS. TS. Lê Huyền Ái Thúy

7	Xác định nhóm vi khuẩn gây bệnh đường ruột bằng phương pháp PCR-REVERSE DOT BLOT	<b>Trần Thị Phúc</b> <b>Nguyễn Thị Ngọc Thư</b> <b>Võ Thị Lệ Quý</b> <b>Nguyễn Thị Bích</b>	CNSH	<b>Nhì</b>	Công nghệ Hóa Sinh	Sinh học	PGS. TS. Lê Huyền Ái Thúy ThS. Trương Kim Phương
8	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm probiotic từ Bacillus dùng kiểm soát Edwardsiella ictaluri gây bệnh trên cá tra	<b>Đỗ Phương Quỳnh</b> <b>Nguyễn Thị Thúy</b> <b>Nguyễn Thị Diệu Hiền</b> <b>Nguyễn Hoàng Tuấn Duy</b> <b>Võ Ngọc Yến Nhi</b>	CNSH	<b>Nhì</b>	Nông lâm ngư nghiệp		ThS. Nguyễn Văn Minh
9	Thử nghiệm hiệu quả chủng vi khuẩn lactic có đồng thời hoạt tính Probiotic và giảm Cholesterol trên mô hình chuột thí nghiệm	<b>Phạm Thị Minh Trang</b> <b>Lê Thị Anh Thiện</b> <b>Phạm Trần Phương Dung</b> <b>Nguyễn Thị Linh Giang</b> <b>Lê Thị Yến Nhi</b>	CNSH	<b>Ba</b>	Y Dược	Y học	ThS. Dương Nhật Linh
10	Khảo sát In Silico- Thiết kế môi phân ứng đồ đột biến của gen Ldlr và Apob gây tăng Cholesterol máu có tính gia đình	<b>Nguyễn Trà My</b> <b>Lê Thị Đan Điểm</b>	CNSH	<b>Khuyến khích</b>	Y Dược	Y học	PGS. TS. Lê Huyền Ái Thúy
11	Tìm hiểu đánh giá của sinh viên về việc dạy và học của hệ vừa làm vừa học tại Thành phố Hồ Chí Minh	<b>Trần Thị Mai</b> <b>Nguyễn Thị Ngọc Tú</b> <b>Nguyễn Hữu Lợi</b>	XHH-CTXH-ĐNA	<b>Khuyến khích</b>	Giáo dục	Giáo dục học	ThS. Lê Minh Tiến
12	Nghiên cứu hoạt tính kháng vi nấm gây bệnh trên người của một số chủng Bacillus	<b>Nguyễn Thị Mỹ Linh</b> <b>Lê Thị Yến Nhi</b> <b>Trần Thị Á Ni</b>	CNSH	<b>Khuyến khích</b>	Y Dược	Dược học	ThS. Dương Nhật Linh ThS. Nguyễn Văn Minh