

KẾT QUẢ ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP SINH VIÊN
CHUYÊN NGÀNH: QUẢN LÝ TNMT VÀ CÔNG NGHỆ KTMT - KHÓA 36
Năm học: 2013 - 2014

STT	HỌ VÀ TÊN SINH VIÊN	LỚP	TÊN ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP	ĐIỂM SỐ	ĐIỂM CHỮ	Ghi chú
1	Đào Kim Ai	CD QL TNMT	Khảo sát hiện trạng chất lượng nước ngầm tại khu công nghiệp Trà Nóc 1	8,6	A	
2	Nguyễn Việt Tiến	CD QL TNMT	Khảo sát hiện trạng chất lượng nước mặt tại rạch Cái Chôm, Ô Môn TP Cần Thơ	8,5	A	
3	Nguyễn Ngọc Nguyên	CD CN KTMT	Khảo sát ý thức bảo vệ môi trường của sinh viên khoa kỹ thuật công nghệ trường Cao đẳng Cần Thơ	8,6	A	
4	Lê Nhật Anh	CD QL TNMT	Khảo sát hiện trạng chất lượng nước ngầm tại khu vực rạch Sang Trắng, Khu công nghiệp Trà Nóc	8,8	A	
5	Nguyễn Trường Phương	CD QL TNMT	Khảo sát hiện trạng chất lượng nước mặt tại rạch Sang Trắng, Khu Công nghiệp Trà Nóc	8,6	A	
6	Lê Thị Chợ	CD QL TNMT	Khảo sát hiện trạng sử dụng và chất lượng nước ngầm tại Cái Sơn Hàng Bàng Tp Cần Thơ	8,6	A	
7	Trần Thị Phương Quyên	CD QL TNMT	Đánh giá hiện trạng nước mặt tại Hồ Xáng Thối quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	8,6	A	
8	Lê Trọng Nghĩa	CD QL TNMT	Khảo sát hiện trạng chất lượng nước mặt tại rạch Cái Khế, thành phố Cần Thơ	9,1	A	
9	Trần Minh Đạt	CD QL TNMT	Khảo sát hiện trạng chất lượng nước mặt tại rạch Cái Sơn Hàng Bàng, thành phố Cần Thơ	8,6	A	
10	Lê Thu Hà	CD QL TNMT	Khảo sát hiện trạng chất lượng nước ngầm tại khu vực sông Ba Láng đoạn từ đầu vàm Ba Láng đến bến phà số 10, thành phố Cần Thơ	8,9	A	
11	Nguyễn Hồ Mỹ Quyên	CD QL TNMT	Đánh giá hiện trạng nước mặt trên sông Ba Láng, Cần Thơ	8,7	A	
12	Huỳnh Thị Hồng Thủy	CD QL TNMT	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước mặt sông Ba Láng đoạn từ đầu vàm Ba Láng đến bến phà số 10, TP Cần Thơ	8,7	A	
13	Nguyễn Thành Long	CD QL TNMT	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải cho Công ty cổ phần thực phẩm miền tây	8,7	A	
14	Lê Phan Nguyệt Minh	CD QL TNMT	Phân tích, đánh giá hàm lượng khí CO ₂ và NO ₂ tại một số hầm giữ xe trong nội ô thành phố Cần Thơ	8,7	A	
15	Lâm My Sa	CD QL TNMT	Phân tích, đánh giá hàm lượng khí SO ₂ và NO _x tại một số hầm giữ xe trong nội ô thành phố Cần Thơ	8,7	A	
16	Tô Minh Anh Thu	CD CN KTMT	Nghiên cứu tác động của ô nhiễm dầu trong đất lên tỷ lệ nảy mầm của hạt đậu xanh (<i>Vigna radiata</i>).	8,7	A	

STT	HỌ VÀ TÊN SINH VIÊN	LỚP	TÊN ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP	ĐIỂM SỐ	ĐIỂM CHỮ	Ghi chú
17	Phạm Minh Thanh	CĐ CN KTMT	So sánh số lượng hạt trên cây đậu xanh (<i>Vigna radiata</i>) khi sử dụng phân hóa học và phân compost.	8,7	A	

**Danh sách có 17 đề tài khóa luận tốt nghiệp. Trong đó:
17 đề tài đạt điểm A**

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

(đã ký)

Cần Thơ, ngày 28 tháng 5 năm 2014
Lập bảng

HỒ THANH TÂM