

Số: 459 /QĐ-ĐHCT

Cần Thơ, ngày 24 tháng 12 năm 2012

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công nhận kết quả nghiên cứu**  
**đề tài khoa học cấp Trường (do Sinh viên thực hiện)**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

Căn cứ Điều 36, Chương VIII của “Điều lệ trường đại học” ban hành kèm theo quyết định số 58/2010/QĐ-TTg ngày 22 tháng 9 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ quy định về quyền hạn, trách nhiệm của Hiệu trưởng trường đại học;

Căn cứ quyết định số 1678/QĐ/ĐHCT-QLKH ngày 13 tháng 11 năm 2008 của Hiệu Trưởng Trường Đại học Cần Thơ về việc ban hành Quy định quản lý đề tài nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ Trường Đại học Cần Thơ;

Căn cứ Hướng dẫn số 305/ĐHCT-QLKH ngày 04 tháng 03 năm 2009 của Hiệu Trưởng Trường Đại học Cần Thơ về việc Hướng dẫn thực hiện và quản lý đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Khoa học – Trường Đại học Cần Thơ,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận kết quả nghiên cứu đề tài khoa học cấp Trường (do Sinh viên thực hiện) mã số **TSV2011-05**; tên đề tài: **Nghiên cứu điều kiện sinh bacteriocin của *Lactobacillus* DC213A có hoạt tính kháng khuẩn cao.**

Chủ nhiệm đề tài: **Sinh viên Nguyễn Phước Lập**

MSSV: 3082527      Lớp Công nghệ Sinh học Khóa 34

Sinh viên tham gia thực hiện đề tài:

1. Nguyễn Thị Ngọc Mai

MSSV: 3082530      Lớp Công nghệ Sinh học Khóa 34

2. Võ Thị Kiều Ngân

MSSV: 3082612      Lớp Công nghệ Sinh học Khóa 34

3. Trần Hồng Lê

MSSV: 3082607      Lớp Công nghệ Sinh học Khóa 34

4. Quách Thị Mỹ Dung

MSSV: 3082579      Lớp Công nghệ Sinh học Khóa 34

5. Võ Thị Thanh Trang

MSSV: 3082557      Lớp Công nghệ Sinh học Khóa 34

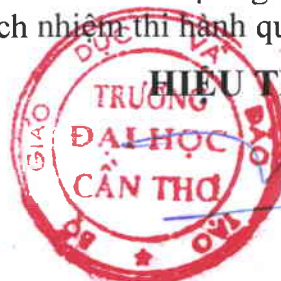
Thời gian thực hiện: từ tháng 07 năm 2011 đến tháng 12 năm 2011

Đã được đánh giá nghiệm thu ngày 28/12/2011 và xếp loại: **Tốt**

**Điều 2.** Trưởng Phòng Quản lý Khoa học, Giám đốc Viện nghiên cứu Phát triển Công nghệ Sinh học và chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như điều 2;
- Lưu: VT, QLKH.



**Hà Thanh Toàn**