

Số: 5160 /QĐ-ĐHCT

Cần Thơ, ngày 05 tháng 11 năm 2013

**QUYẾT ĐỊNH**  
Về việc công nhận và giao người hướng dẫn Nghiên cứu sinh năm 2013 (đợt 2)

**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 22/9/2010 của Thủ tướng Chính phủ quy định về quyền hạn và trách nhiệm của hiệu trưởng trường đại học;

Căn cứ Quy chế đào tạo trình tiến sĩ ban hành kèm theo Thông tư số 10/2009/TT-BGD&ĐT, ngày 07/5/2009 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư số 05/2012/TT-BGDĐT ban hành ngày 15/02/2012 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành kèm Thông tư số 10/2009/TT-BGDĐT ngày 07/5/2009 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quy định đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành kèm theo Quyết định số 2979/QĐ-ĐHCT, ngày 01/8/2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ;

Xét đề nghị của ông Trưởng Khoa Sau đại học Trường Đại học Cần Thơ,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Nay công nhận Lê Thị Hồng Gấm, ngày sinh: 25/8/1990, là nghiên cứu sinh năm 2013 của Trường Đại học Cần Thơ. Mã số NCS: P0613005

Chuyên ngành: Nuôi trồng thủy sản - Mã ngành: 62 62 03 01

Hình thức đào tạo: Không tập trung

Thời gian đào tạo: 5 năm (từ tháng 11/2013 đến tháng 11/2018)

Người hướng dẫn: PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương - Trường Đại học Cần Thơ

Hướng nghiên cứu: "Ảnh hưởng của nitrite và nhiệt độ lên quá trình sinh lý của các loài cá hô hấp khí trời".

**Điều 2.** Trong suốt thời gian học tập và nghiên cứu, Nghiên cứu sinh chịu sự quản lý của Khoa Thủy sản – Trường Đại học Cần Thơ.

**Điều 3.** Người hướng dẫn và Nghiên cứu sinh có trách thực hiện quy định và được hưởng những quyền lợi tại Quy định Đào tạo trình độ tiến sĩ hiện hành của Trường.

**Điều 4.** Các ông (bà) Trưởng Khoa Sau đại học, Trưởng Khoa Thủy sản, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các thành viên có tên ở Điều 1 căn cứ nhiệm vụ thi hành quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Lưu VT, KSDH.

HIỆU TRƯỞNG



Hà Thanh Toàn