

Số: 549 /QĐ-ĐHHĐ

Thanh Hoá, ngày 13 tháng 4 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Căn cứ Thông tư số 70/2014/QĐ-TTg, ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành “Điều lệ trường đại học”;

Căn cứ Quyết định số 709/ QĐ-ĐHHĐ, ngày 12/5/2015 của Hiệu trưởng trường Đại học Hồng Đức về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 64/QĐ-ĐHHĐ ngày 07/02/2006 và Quyết định số 753/QĐ-ĐHHĐ ngày 16/10/2006 của Hiệu trưởng trường Đại học Hồng Đức về việc ban hành Quy định quản lý các hoạt động KH&CN và Quy định quy trình quản lý các nhiệm vụ KH&CN trong trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ kết quả và hồ sơ nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở của chủ nhiệm đề tài;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở:

- Tên đề tài: Nghiên cứu tính cân bằng tiệm cận của lớp các phương trình vi tích phân.

- Chủ nhiệm đề tài: ThS. Lê Anh Minh - GV. Khoa KHTN.

- Ngày nghiệm thu: 31/ 03/ 2016;

- Kết quả xếp loại: Xuất sắc

Điều 2. Phòng QLKH&CN có trách nhiệm lưu hồ sơ và giao Trung tâm Thông tin Thư viện 01 bản báo cáo khoa học của đề tài; Chủ nhiệm đề tài công bố kết quả nghiên cứu theo quy định.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng QLKH&CN, KH-TC, Chủ nhiệm đề tài, trưởng các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng và các PHT (để BC);

- Như điều 3 (để thực hiện);

- Lưu: VT, QLKH&CN. ✓



Hoàng Thị Mai

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN THAM GIA THỰC HIỆN
ĐỀ TÀI NCKH CẤP CƠ SỞ**

*(Kèm theo Quyết định số 54^A) /QĐ-ĐHHD, ngày 13 tháng 4 năm 2016
của Hiệu trưởng trường Đại học Hồng Đức)*

1. Tên đề tài: Nghiên cứu tính cân bằng tiệm cận của lớp các phương trình vi tích phân.

2. Chủ nhiệm đề tài: ThS. Lê Anh Minh - GV. Khoa KHTN.

3. Thành viên tham gia:

TT	Họ tên	Chức vụ - Đơn vị	Nhiệm vụ
1	ThS. Lê Anh Minh	GV. Khoa KHTN	Chủ nhiệm đề tài
2	ThS. Nguyễn Xuân Thuận	GV. Khoa KHTN	Cộng tác viên
3	ThS. Nguyễn Thị Nga	GV. Khoa KHTN	Cộng tác viên

(Danh sách ấn định 03 người).