

Thanh Hoá, ngày 22 tháng 12 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
chuyên ngành Toán Giải tích, khóa 13 (2020 - 2022)

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-TTg ngày 12/7/2007 của Thủ tướng Chính phủ về việc giao nhiệm vụ đào tạo thạc sĩ cho Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 5645/QĐ-BGDĐT ngày 29/8/2008 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích cho Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 692/QĐ-ĐHHD ngày 10/5/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức; Quyết định số 03/QĐ-HĐT ngày 24/6/2020 của Hội đồng trường Trường Đại học Hồng Đức về việc ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 885/QĐ-ĐHHD ngày 06/7/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khoá 2020 - 2022, chuyên ngành Toán giải tích;

Theo đề nghị của Trường phòng Quản lý đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 08 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 13 (2020-2022) chuyên ngành **Toán Giải tích**, mã số: 8460102 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Học viên và người hướng dẫn có trách nhiệm hoàn thành nhiệm vụ trước ngày 06 tháng 7 năm 2022 và được hưởng chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trưởng các phòng: QLĐT Sau đại học, Kế hoạch-Tài chính; Trưởng khoa Khoa học tự nhiên; Trưởng các đơn vị liên quan và các ông (bà) có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, QLĐTSDH

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PGS.TS. Hoàng Thị Mai

**DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 13 (2020 – 2022)
CHUYÊN NGÀNH TOÁN GIẢI TÍCH, MÃ SỐ: 8460102**

(Kèm theo Quyết định số 2570/QĐ-ĐHHD ngày 22/12/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Tính giải được của phương trình vi phân đại số có chỉ số cao.	Lâm Thị Hoàng Dung	TS. Hoàng Nam Trường Đại học Hồng Đức
2	Nghiệm tuần hoàn của một số lớp phương trình vi phân có miền xác định không tròn mật.	Phạm Tiến Hùng	GS.TSKH. Nguyễn Mạnh Hùng Trường Đại học Hồng Đức
3	Sự tồn tại và tính chính quy của nghiệm đối với một lớp phương trình vi tích phân có điều kiện ban đầu không địa phương.	Hoàng Thị Lan	GS.TSKH. Nguyễn Mạnh Hùng Trường Đại học Hồng Đức
4	Sự tương đương tiệm cận của một số lớp phương trình sai phân.	Phạm Thế Quyết	GS.TSKH. Nguyễn Mạnh Hùng Trường Đại học Hồng Đức
5	Một số định lý điểm bất động kiểu Edelstein cho ánh xạ không liên tục.	Hoàng Thị Hưng	TS. Nguyễn Văn Lương Trường Đại học Hồng Đức
6	Một số vấn đề về bài toán bất đẳng thức tựa biên phân.	Lê Diễm Hương	TS. Nguyễn Văn Lương Trường Đại học Hồng Đức
7	Nghiệm tuần hoàn của một số lớp phương trình vi phân trung tính có trễ phụ thuộc trạng thái.	Nguyễn Huy Quang	TS. Đỗ Văn Lợi Trường Đại học Hồng Đức
8	Bài toán Cauchy - Dirichlet đối với phương trình parabolic cấp hai trong miền tròn từng khúc có chứa bờ trên biên.	Hà Thị Thu	TS. Đỗ Văn Lợi Trường Đại học Hồng Đức

(Danh sách ấn định 08 đề tài)./.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PGS.TS. Hoàng Thị Mai