

Thanh Hoá, ngày 06 tháng 10 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
chuyên ngành Toán Giải tích, khóa 14 (2021 - 2023)**

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 726/QĐ-ĐHHD ngày 04/5/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khoá 2021 - 2023, chuyên ngành Toán giải tích;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 10 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 14 (2021-2023) 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 04 tháng 5 năm 2023 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**




Hoàng Thị Mai

DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 14 (2021 - 2023)
CHUYÊN NGÀNH TOÁN GIẢI TÍCH, MÃ SỐ: 8460102

(Kèm theo Quyết định số 2259/QĐ-ĐHHD ngày 06/10/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Tiêu chuẩn về phổ cho tính hầu tuần hoàn đối với nghiệm của các phương trình tiến hóa.	Lê Văn Dũng	TS. Lê Anh Minh Trường Đại học Hồng Đức
2	Sự tồn tại nghiệm tuần hoàn của một lớp phương trình vi phân hàm trễ vô hạn.	Lê Tế Quân	TS. Lê Anh Minh Trường Đại học Hồng Đức
3	Tính trơn của nghiệm bài toán Cauchy – Dirichlet đối với phương trình parabolic cấp hai trong miền tròn từng khúc chứa bờ trên biên.	Nguyễn Thị Hà	TS. Đỗ Văn Lợi Trường Đại học Hồng Đức
4	Về sự hội tụ của nghiệm đối với một số lớp phương trình vi phân cấp phân thứ.	Lê Duy Lâm	GS.TSKH. Nguyễn Mạnh Hùng Trường Đại học Hồng Đức
5	Phương trình tiến hóa đơn điệu và ứng dụng.	Lại Duy Tám	GS.TSKH. Nguyễn Mạnh Hùng Trường Đại học Hồng Đức
6	Phương trình Navier-Stokes bậc phân với số hạng tắt dần.	Vũ Thị Phụng	TS. Lê Trần Tình Trường Đại học Hồng Đức
7	Dáng điệu tiệm cận của nghiệm của phương trình vi phân đại số tựa tuyến tính.	Vũ Đình Thiện	TS. Hoàng Nam Trường Đại học Hồng Đức
8	Khôi phục và xấp xỉ hàm số nhiều biến bằng phương pháp thích nghi từ giá trị lấy mẫu trong không gian Besov.	Nguyễn Thị Thủy	TS. Nguyễn Mạnh Cường Trường Đại học Hồng Đức
9	Hàm cực tiểu thời gian cho hệ điều khiển tuyến tính.	Hoàng Thị Thu Trang	TS. Nguyễn Văn Lương Trường Đại học Hồng Đức
10	Không gian (q_1, q_2) - tựa mêtric và sự tồn tại điểm trùng hợp của các ánh xạ.	Nhữ Quốc Trị	TS. Nguyễn Văn Lương Trường Đại học Hồng Đức

(Danh sách ấn định 10 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
HỒNG ĐỨC
Hoàng Thị Mai