

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HOÁ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Số: 1465/QĐ-ĐHHĐ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thanh Hoá, ngày 27 tháng 12 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2016 - 2018, chuyên ngành Toán giải tích**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-TTg ngày 12/07/2007 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 29/08/2008 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 709/QĐ-ĐHHĐ ngày 12/5/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc phê duyệt Quy chế về tổ chức và hoạt động của Nhà trường; Quyết định số 1510/QĐ-ĐHHĐ ngày 29/08/2014 của Hiệu trưởng Trường ĐH Hồng Đức về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 2055/QĐ-ĐHHĐ ngày 20/07/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học tích khoá 2016-2018, chuyên ngành Toán giải;

Xét đề nghị của ông Trưởng phòng Quản lý đào tạo Sau đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 19 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2016 – 2018, chuyên ngành Toán giải tích, mã số: 8460102 (có danh sách kèm theo)

Điều 2. Học viên và người hướng dẫn có trách nhiệm thực hiện nhiệm vụ theo Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức, hoàn thành trước tháng 7 năm 2018 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông (bà) trưởng phòng QLĐT Sau đại học, 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.



**DANH MỤC ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2016-2018,
CHUYÊN NGÀNH TOÁN GIẢI TÍCH, MÃ SỐ 8460102**

(Kèm theo Quyết định số 2465/QĐ – ĐHHD ngày 27/12/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Bài toán điều khiển được hệ phương trình vi phân tuyến tính có hạn chế trên điều khiển	Lê Thị Mỹ Bình	GS. TSKH. Vũ Ngọc Phát Viện Toán học
2	Sự lấy mẫu trên các lưới thưa theo chuẩn năng lượng để khôi phục tối ưu hàm kiểu Sobolev trong H^r	Lê Thị Thanh Bình	TS. Mai Xuân Thảo Trường Đại học Hồng Đức
3	Một số lớp hàm m - điều hòa dưới có trọng hữu hạn	Nguyễn Thị Dung	TS. Vũ Việt Hùng Trường Đại Học Tây Bắc.
4	Sự tồn tại nghiệm hầu tuần hoàn của một lớp phương trình vi phân hàm trong không gian banach	Nguyễn Xuân Dũng	TS. Vũ Trọng Lưỡng Trường Đại Học Tây Bắc.
5	Bất đẳng thức Lyapunov cho phương trình vi phân đại số chuyển được có chỉ số 1.	Nguyễn Thị Giang	TS. Hoàng Nam Trường Đại học Hồng Đức
6	Tính ổn định của hệ chuyển mạch tuần hoàn tuyến tính	Nguyễn Mạnh Hùng	GS.TSKH. Phạm Kỳ Anh Trường ĐHKHTN - ĐHQGHN
7	Điểm bất động bộ đôi và điểm bất động chung bộ đôi của các ánh xạ co trong không gian G - mêtric có thứ tự.	Nguyễn Thị Lan	PGS.TS. Trần Văn Ân Trường Đại học Vinh
8	Bài toán biên ban đầu thứ nhất đối với hệ phương trình Hyperbolic mạnh trong trụ với đáy là miền nhị diện	Lê Thị Lan	TS. Đỗ Văn Lợi Trường Đại học Hồng Đức
9	Nghiệm dao động của phương trình vi phân có trễ biến thiên	Lê Thị Liên	PGS.TS. Nguyễn Minh Mẫn Trường Đại Học Mở - Địa chất
10	Định tính một số bài toán biên đối với phương trình vi phân cấp bốn đầy đủ phi tuyến	Phạm Thị Nhẫn	GS.TS. Đặng Quang Á Viện công nghệ thông tin
11	Không gian b -mêtric nón và sự tồn tại điểm bất động của các ánh xạ co suy rộng	Nguyễn Văn Phúc	PGS.TS. Đinh Huy Hoàng Trường Đại học Vinh



12	Hàm cực tiểu thời gian ứng với tập điều khiển không bị chặn và ứng dụng.	Đoàn Thị Phúc	Phúc	TS. Nguyễn Văn Lương Trường Đại Học Hồng Đức
13	Tính giải được của bài toán biên không có điều kiện ban đầu đối với phương trình Schrodinger cấp 2 trong trụ vô hạn	Lê Thị Tâm	Tâm	GS.TSKH. Nguyễn Mạnh Hùng Học viện Quản lý giáo dục
14	Biểu diễn B-spline giả nội suy và sự lấy mẫu khôi phục hàm với tính trơn hỗn tạp.	Đoàn Thị Tâm	Tâm	TS. Mai Xuân Thảo Trường Đại Học Hồng Đức
15	Tính đơn điệu của dưới vi phân hàm lồi một biến, nhiều biến và ứng dụng	Bùi Thị Thảo	Thảo	GS.TSKH. Lê Dũng Mưu Trường Đại học Thăng Long
16	Xấp xỉ tốt nhất	Mai Thị Thu	Thảo	GS.TSKH. Đinh Dũng Viện CNTT, ĐHQG Hà Nội
17	Xấp xỉ bằng Spline	Lê Văn Tú	Tú	GS.TSKH. Đinh Dũng Viện CNTT, ĐHQG Hà Nội
18	Tính hút trong thời gian hữu hạn đối với nghiệm của bao hàm thức vi phân nửa tuyến tính có trễ	Phạm Anh Tuấn	Tuấn	PGS.TS. Trần Đình Kế Trường ĐH Sư phạm Hà Nội
19	Tập hút toàn cục của một lớp phương trình parabolic tựa tuyến tính suy biến	Phạm Thị Vân	Vân	PGS.TS. Cung Thế Anh Trường ĐH Sư phạm Hà Nội

(Danh sách ấn định 19 đề tài)./. *nguyễn*

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lê Văn Trường