

Thanh Hoá, ngày 01 tháng 03 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ chuyên ngành
Toán giải tích, khóa 2014-2016

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 29/08/2008 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 709/QĐ-ĐHHD ngày 12/05/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Nhà trường;

Căn cứ Quyết định số 866/QĐ-ĐHHD ngày 29/05/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học Toán giải tích khóa 2014-2016;

Căn cứ Quyết định số 858/QĐ-ĐHHD ngày 13/07/2011 của Hiệu trưởng Trường ĐH Hồng Đức về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường ĐH Hồng Đức;

Căn cứ kết quả học tập của học viên lớp đào tạo thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích, khóa 2014-2016;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 29 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích, mã số: 60460102, khóa 2014-2016 (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 8 năm 2016 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông Trưởng phòng Quản lý đào tạo Sau đại học, Trưởng phòng Kế hoạch-Tài chính, Trưởng khoa Khoa học Tự nhiên, Trưởng các đơn vị và các ông (bà) có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 2, Điều 3;

- Lưu: QLĐT sau ĐH, VT

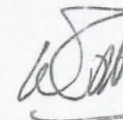


Lê Văn Trường

**DANH MỤC ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
CHUYÊN NGÀNH TOÁN GIẢI TÍCH, KHÓA 2014-2016**

(Kèm theo Quyết định số 280/QĐ – ĐHHĐ ngày 01/02/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học	Đơn vị công tác
1	Tính trơn của nghiệm theo biên thời gian của bài toán biên không có điều kiện ban đầu thứ nhất đối với phương trình truyền sóng.	Phạm Huy Ba	GS.TSKH. Nguyễn Mạnh Hùng	Học viện Quản lý Giáo dục
2	Phương pháp WEISZFELD giải bài toán FERMAT- WEBER	Lê Văn Bình	PGS.TS. Tạ Duy Phương	Viện Toán học
3	Nghiệm dao động của phương trình vi phân có trễ	Trương Văn Cường	PGS.TS. Nguyễn Minh Mẫn	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
4	Tập hút toàn cục đối với phương trình parabolic nửa tuyến tính suy biến mạnh	Đỗ Xuân Diệu	TS. Mai Xuân Thảo	Trường Đại học Hồng Đức
5	Ổn định mũ hệ phương trình vi phân có trễ	Đặng Thị Dung	GS. TSKH. Vũ Ngọc Phát	Viện Toán học
6	Một số nghiên cứu về nghiệm mạnh của hệ phương trình g-Navier-Stokes hai chiều	Nguyễn Việt Dũng	TS. Đào Trọng Quyết	Học viện Kỹ thuật Quân sự
7	Một số định lý điểm bất động và điểm bất động chung của các ánh xạ co suy rộng trong không gian metric nón suy rộng	Nguyễn Thanh Hải	PGS. TS. Trần Văn Ân	Trường Đại học Vinh
8	Biến đổi laplace thực và ứng dụng	Trịnh Thị Hạnh	PGS.TS. Nguyễn Xuân Thảo	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
9	Nguyên lí lưới độc lập cho phương pháp Newton	Trương Ngọc Hạnh	GS.TSKH. Phạm Kỳ Anh	Đại học Quốc gia Hà Nội
10	Phương pháp phân tử hữu hạn giải gần đúng phương trình đạo hàm riêng elliptic	Đỗ Văn Hào	GS. TSKH. Đinh Dũng	Đại học Quốc gia Hà Nội



11	Ứng dụng của định lý tách trong tối ưu hóa	Đàm Thị Hằng	GS. TSKH. Lê Dũng Mưu	Viện Toán học
12	Về tính ổn định và ổn định hóa của một số lớp hệ đa diện có trễ biến thiên	Nguyễn Thị Hằng	PGS.TS. Lê Văn Hiện	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
13	Tập hút toàn cục cho một lớp phương trình parabolic suy biến nửa tuyến tính trong miền bị chặn	Trịnh Thị Hiếu	TS. Nguyễn Như Thắng	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
14	Xấp xỉ bằng toán tử tựa chiếu trong không gian Besov	Hoàng Thị Huyền	TS. Mai Xuân Thảo	Trường Đại học Hồng Đức
15	Tính điều khiển được đối với hệ động lực mô tả bởi toán tử khả nghịch suy rộng có ràng buộc trên biến điều khiển.	Phạm Thị Thanh Hương	TS. Hoàng Văn Thi	Trường Đại học Hồng Đức
16	Tập hút toàn cục đối với một số lớp phương trình parabolic suy biến trên toàn không gian	Nguyễn Thị Hương	TS. Lê Thị Thúy	Trường Đại học Điện Lực
17	Đôi ngẫu trong quy hoạch phân tuyến tính	Nguyễn Trung Kiên	GS. TS. Trần Vũ Thiệu	Viện Toán học
18	Tính ổn định của một số phương trình vi phân thường và vi phân có chậm	Lê Khắc Luyện	PGS.TS. Nguyễn Sinh Bày	Trường Đại học Thương Mại
19	Tập hút toàn cục đối với một lớp phương trình parabolic không địa phương	Nguyễn Hữu Nam	PGS.TS. Cung Thế Anh	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
20	Phân tích độ nhạy liên hợp đối với phương trình vi phân đại số.	Lê Thị Oanh	TS. Hoàng Nam	Trường Đại học Hồng Đức
21	Hàm Green và ứng dụng vào một số bài toán biên cấp bốn	Hoàng Văn Quang	GS.TSKH. Đặng Quang Á	Viện Công nghệ thông tin
22	Ổn định hóa phương trình vi phân không lymonov có trễ	Phạm Khắc Quảng	GS.TSKH. Vũ Ngọc Phát	Viện Toán học
23	Bài toán hỗn hợp thứ ba với điều kiện biên không thuần nhất đối với phương trình parabolic cấp hai trên miền lồi.	Trần Công Sinh	TS. Vũ Trọng Lương	Trường Đại học Tây Bắc
24	Dạng điều nghiệm của một lớp bất đẳng thức vi biến phân	Ngô Văn Sơn	PGS.TS. Trần Đình Ké	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

25	Hàm véctor lồi và ứng dụng	Nguyễn Văn Sơn	GS.TSKH. Nguyễn Xuân Tấn	Viện Toán học
26	Bài toán tối ưu phiếm hàm đối với hệ động lực mô tả bởi toán tử khả nghịch suy rộng	Nguyễn Lê Thiêm	TS. Hoàng Văn Thi	Trường Đại học Hồng Đức
27	Bài toán biên ban đầu thứ nhất đối với phương trình Parabolic mạnh trong trụ với đáy là miền đa diện	Lê Thị Thúy	TS. Đỗ Văn Lợi	Trường Đại học Hồng Đức
28	Không gian b-metric và sự tồn tại điểm bất động của các ánh xạ Tco	Đỗ Thị Thúy	PGS.TS. Đinh Huy Hoàng	Trường Đại học Vinh
29	Về tính ổn định của hệ phương trình vi phân phi tuyến thông qua phương pháp hàm Lyapunov có nhiều hình nón	Nguyễn Thị Thu Thúy	TS. Hoàng Nam	Trường Đại học Hồng Đức

(Danh sách ấn định 29 đề tài)./.



Lê Văn Trường