

Số: *43* /QĐ-ĐHHD

Thanh Hoá, ngày *12* tháng 01 năm 2017

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ  
chuyên ngành Toán giải tích, khóa 2015 - 2017

**HIỆU TRƯỞNG 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-ĐHHD 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-ĐHHD 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 1206/QĐ-ĐHHD ngày 04/08/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học chuyên ngành Toán giải tích khoá 2015-2017;

Căn cứ kết quả học tập của học viên và đề nghị của khoa Khoa học Tự nhiên;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt 18 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích, mã số: 60460102, khóa 2015 – 2017 (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 2017 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 phòng 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



PGS, TS Lê Văn Trường



**DANH MỤC ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ  
CHUYÊN NGÀNH TOÁN GIẢI TÍCH, KHÓA 2015-2017**

*(Kèm theo Quyết định số 43/QĐ – ĐHHĐ ngày 12/01/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)*

| TT | Tên đề tài   | Người thực hiện | Người hướng dẫn khoa học                       |
|----|--|-----------------|--|
| 1  | Một số bài toán điều khiển chọn lọc hệ phương trình vi phân tuyến tính.                      | Phạm Văn Bình   | GS.TSKH Vũ Ngọc Phát<br>Viện Toán học          |
| 2  | Về một vài định lý cơ bản trong giải tích lồi (On Several Basic Theorems in Convex Analysis) | Phạm Chí Đạt    | GS.TSKH Lê Dũng Mưu<br>Viện Toán học           |
| 3  | Một số ứng dụng của toán tử không giãn trong lý thuyết tối ưu                                | Lê Mạnh Linh    | GS.TSKH Phạm Kỳ Anh<br>Đại học Quốc gia Hà Nội |
| 4  | Dạng điều tiệm cận nghiệm của phương trình 2D Stochastic viscous lake                        | Nguyễn Thị Loan | TS. Đỗ Văn Lợi<br>Trường Đại học Hồng Đức      |
| 5  | Hàm splines cốt yếu và toán tử giả nội suy   | Trần Văn Long   | GS. TSKH. Đinh Dũng<br>Đại học Quốc gia Hà Nội |
| 6  | Về tiêu chuẩn ổn định tiệm cận của phương trình vi phân đại số chuyển được có chỉ số 1       | Lê Thị Mạnh     | TS. Hoàng Nam<br>Trường Đại học Hồng Đức       |
| 7  | Một số tính chất của đa thức   | Trần Văn Nam    | GS.TSKH Đinh Dũng<br>Đại học Quốc gia Hà Nội   |
| 8  | Về sự tồn tại điểm bất động và bất động chung trong không gian $b$ -Metric                   | Lê Thị Nga      | PGS.TS Đinh Huy Hoàng<br>Trường Đại học Vinh   |
| 9  | Sự tồn tại đa tạp quán tính ngẫu nhiên của lớp các phương trình truyền sóng tắt dần.         | Mai Thị Nga     | TS. Đỗ Văn Lợi<br>Trường Đại học Hồng Đức      |
| 10 | Đa thức đại số xấp xỉ tốt nhất   | Trương Thị Nga  | TS. Mai Xuân Thảo<br>Trường Đại học Hồng Đức   |
| 11 | Tính hút trong thời gian hữu hạn đối với một hệ vi phân cấp phân số chứa trễ                 | Mai Văn Ngọc    | PGS.TS Trần Đình Kế<br>Trường ĐHSP Hà Nội      |

  
1



|    |  |                 |  |
|----|--|-----------------|--|
| 12 | Tập hút toàn cục đối với phương trình p-Laplace không địa phương                               | Nguyễn Thị Sâm  | TS. Mai Xuân Thảo<br>Trường Đại học Hồng Đức           |
| 13 | Phương pháp đơn điệu đối với phương trình Elliptic phi tuyến                                   | Đỗ Huy Thành    | GS.TS Đặng Quang Á<br>Viện CNTT                        |
| 14 | Điểm bất động của các ánh xạ co trong không gian b-metric suy rộng                             | Nguyễn Minh Thế | PGS.TS Trần Văn Ân<br>Trường Đại học Vinh              |
| 15 | Sự dao động của nghiệm của phương trình vi phân phi tuyến dạng Ole                             | Nguyễn Thị Thủy | PGS.TS Nguyễn Minh Mẫn<br>Trường Đại học Mỏ - Địa Chất |
| 16 | Dạng điều kiện cận nghiệm của một lớp phương trình parabolic tựa tuyến tính suy biến           | Mai Thị Trang   | PGS.TS Cung Thế Anh<br>Trường DHSP Hà Nội              |
| 17 | Phương trình vi phân có hai số hạng đạo hàm bậc phân số theo thời gian trong không gian Banach | Lê Đức Trung    | TS. Vũ Trọng Lương<br>Trường Đại học Tây Bắc           |
| 18 | Các hệ suy biến mô tả bởi toán tử khả nghịch phải và khả nghịch suy rộng.                      | Vũ Thị Tươi     | TS. Hoàng Văn Thi<br>Trường Đại học Hồng Đức           |

(Danh sách ấn định 18 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS, TS Lê Văn Trường