

Số: 2464/QĐ-ĐHHD

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 Phương pháp toán sơ cấp

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 09/QĐ-BGDĐT ngày 03/01/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Phương pháp toán sơ cấp 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 2055/QĐ-ĐHHD 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 Phương pháp toán sơ cấp;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 20 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2016 – 2018, chuyên ngành Phương pháp toán sơ cấp, mã số: 8460113 (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.



PGS,TS Lê Văn Trường

DANH MỤC ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2016-2018
CHUYÊN NGÀNH PHƯƠNG PHÁP TOÁN SƠ CẤP, MÃ SỐ 8460113
(Kèm theo Quyết định số 246/QĐ – ĐHHĐ 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	Áp dụng tính chất của hàm lồi giải các bài toán cực trị trong tam giác.	Lê Thị Bình	GS.TSKH. Nguyễn Văn Mậu Trường ĐHKHTN-ĐHQGHN
2	Ứng dụng hàm sinh trong giải một số bài toán dành cho học sinh THPT chuyên	Phạm Văn Châu	PGS.TS. Nguyễn Minh Tuấn Trường ĐHGĐ - ĐHQGHN
3	Một số kỹ năng giải hệ phương trình	Phạm Công Dũng	PGS.TS. Nguyễn Minh Tuấn Trường ĐHGĐ - ĐHQGHN
4	Sử dụng định lý giá trị trung bình Lagrange giải một số lớp phương trình hàm	Nguyễn Thị Hằng	TS. Đỗ Văn Lợi Trường ĐH Hồng Đức
5	Ứng dụng bất đẳng thức đồng bậc trong chứng minh bất đẳng thức.	Phạm Đình Huệ	TS. Hoàng Văn Thi Sở GD&ĐT Thanh Hóa
6	Một số ứng dụng sơ cấp của các định lý điểm bất động	Trần Thị Hường	TS. Nguyễn Văn Lương Trường ĐH Hồng Đức
7	Phương trình hàm đa thức	Trần Thị Huyền	TS. Mai Xuân Thảo Trường ĐH Hồng Đức
8	Phương trình nghiệm nguyên chứa ẩn ở số mũ	Bùi Thị Thanh Huyền	TS. Hoàng Nam Trường ĐH Hồng Đức
9	Ứng dụng phương pháp đồ thị giải một số bài toán	Lê Thị Lịch	GS.TS. Đặng Quang Á Viện Công nghệ thông tin
10	Tích vô hướng và ứng dụng trong giáo dục toán phổ thông	Hà Ngọc Long	GS.TS. Đào Tam Trường ĐH Vinh
11	Một số ứng dụng của định lý Rolle trong đa thức	Lê Thị Minh	GS.TSKH. Nguyễn Văn Mậu Trường ĐHKHTN-ĐHQGHN



12	Đa thức và ứng dụng	Trần Phương Nhung	TS. Hoàng Nam Trường ĐH Hồng Đức
13	Phương pháp giải tích lồi và tối ưu để giải các bài toán sơ cấp	Trần Đức Nội	GS.TSKH. Lê Dũng Mưu Trường ĐH Thăng Long
14	Khám phá, phát triển và sáng tạo toán học	Hà Thị Phúc	TS. Nguyễn Văn Lương Trường ĐH Hồng Đức
15	Sử dụng một số bất đẳng thức thông dụng để tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất	Nguyễn Minh Thành	PGS.TS. Trần Trung Học viện Dân tộc Việt Nam
16	Vận dụng phương pháp tọa độ để giải một số bài toán sơ cấp	Nguyễn Xuân Thông	TS. Nguyễn Hữu Hậu Trường ĐH Hồng Đức
17	Các bài toán hình học trong sách toán hán nôm	Mai Văn Thu	PGS.TS. Tạ Duy Phượng Viện Toán học
18	Ứng dụng một số bất đẳng thức của giải tích hàm trong giải toán sơ cấp	Trịnh Thị Thương	TS. Hoàng Văn Thi Sở GD&ĐT Thanh Hóa
19	Định lý giá trị trung bình Pompeiu và ứng dụng giải một số lớp phương trình hàm	Lê Thị Thủy	TS. Đỗ Văn Lợi Trường ĐH Hồng Đức
20	Lý thuyết tích phân và ứng dụng trong các bài toán liên quan	Trương Thị Tuyền	TS. Nguyễn Hữu Hậu Trường ĐH Hồng Đức

(Danh sách ấn định 20 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lê Văn Trường