

Thanh Hoá, ngày 31 tháng 12 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ chuyên ngành Phương pháp Toán sơ cấp K11, khóa 2018 - 2020

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Căn cứ Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành theo Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/5/2014 của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quyết định 709/QĐ-ĐHHD ngày 12/5/2015 của Hiệu trưởng trường Đại học Hồng Đức về việc phê duyệt Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hồng Đức; Quyết định 692/QĐ-ĐHHD ngày 10 tháng 5 năm 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 946/QĐ-ĐHHD ngày 13/6/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khóa 2018 - 2020;

Xét đề nghị của Trưởng phòng QLĐT Sau đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2018-2020 chuyên ngành **Phương pháp Toán sơ cấp K11**, mã số: 84460113 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Học viên và người hướng dẫn có trách nhiệm hoàn thành nhiệm vụ trước ngày 30 tháng 6 năm 2020 và được hưởng chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông 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.

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PGS.TS, Hoàng Thị Mai

Thanh Hóa, ngày 31 tháng 12 năm 2019

DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2018 - 2020
CHUYÊN NGÀNH PHƯƠNG PHÁP TOÁN SƠ CẤP K11, MÃ SỐ: 8460113

(Kèm theo quyết định số 2216/QĐ-ĐHHĐ ngày 31/12/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Một số phương pháp giải phương trình vô tỷ ở chương trình phổ thông.	Nguyễn Thanh Đức	GS.TSKH. Nguyễn Mạnh Hùng Trường Đại học Hồng Đức
2	Vận dụng các kiến thức cơ bản của bất đẳng thức và đạo hàm để giảng dạy toán phổ thông.	Lê Phú Hoàng	GS.TSKH. Nguyễn Mạnh Hùng Trường Đại học Hồng Đức
3	Phương trình Diophant.	Trần Thị Dung	TS. Hoàng Nam Trường Đại học Hồng Đức
4	Hệ phương trình vô tỷ.	Hoàng Thị Huệ	TS. Hoàng Nam Trường Đại học Hồng Đức
5	Một số đẳng thức đại số liên quan đến các yếu tố hình học trong tam giác.	Mai Thị Hà	GS.TSKH. Nguyễn Văn Mậu Trường ĐH KHTN, ĐH QG Hà Nội.
6	Dãy số và phương pháp giải một số bài toán về tính chất định tính của dãy số.	Trần Thị Hiếu	TS. Đỗ Văn Lợi Trường Đại học Hồng Đức
7	Một số phương pháp giải bất phương trình hàm.	Trần Thanh Minh	TS. Đỗ Văn Lợi Trường Đại học Hồng Đức
8	Bất đẳng thức của các sắp xếp.	Phan Văn Ngà	TS. Đỗ Văn Lợi Trường Đại học Hồng Đức
9	Một số ứng dụng của phương pháp Newton-Raphson.	Vi Thanh Hoàng	TS. Nguyễn Hữu Hậu Trường Đại học Hồng Đức
10	Sử dụng phương pháp đại lượng cực biên giải các bài toán sơ cấp.	Hồ Thị Minh	TS. Nguyễn Văn Lương Trường Đại học Hồng Đức
11	Một số dãy số có công thức truy hồi đặc biệt.	Lê Thị Nga	TS. Nguyễn Văn Lương Trường Đại học Hồng Đức
12	Định lý Vi-et và một số ứng dụng.	Hoàng Thị Quỳnh	TS. Nguyễn Văn Lương Trường Đại học Hồng Đức

Handwritten signature and initials

13	Phương pháp sai phân trong các bài toán về dãy số và ứng dụng.	Thiều Minh Tiến	PGS.TS Nguyễn Minh Tuấn Trường ĐH Giáo dục, ĐH QG Hà Nội.
14	Các tính chất số học của dãy số nguyên và ứng dụng.	Phạm Lê Trung	TS. Hoàng Văn Thi Sở GD & ĐT Thanh Hóa.
15	Áp dụng phương pháp quy nạp toán học trong một số bài toán về dãy số.	Ngọ Văn Trương	TS. Mai Xuân Thảo Trường Đại học Hồng Đức
16	Phép nghịch đảo và ứng dụng vào việc giải các bài toán hình học sơ cấp.	Nguyễn Phi Tuấn	GS.TS. Đào Tam Trường Đại học Vinh.

(Danh sách ấn định 16 đề tài)./. *ngmb*

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PGS.TS. Hoàng Thị Mai