

Số: 330 /QĐ-ĐHHĐ

Thanh Hoá, ngày 11 tháng 3 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2017 - 2019, chuyên ngành Vật lý lý thuyết & Vật lý toán**

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 1105/QĐ-BGDĐT ngày 27/03/2013 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Vật lý lý thuyết & Vật lý toán 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; Quyết định số 2356/QĐ-ĐHHĐ ngày 13/12/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khoá 2017-2019, chuyên ngành Vật lý lý thuyết & Vật lý toán;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 07 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2017 – 2019, chuyên ngành Vật lý lý thuyết & Vật lý toán, mã số: 8440103 (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 30 tháng 11 năm 2019 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. 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. ✓



Hoàng Thị Mai

**DANH MỤC ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2017-2019,
CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ LÝ THUYẾT VÀ VẬT LÝ TOÁN, MÃ SỐ: 8440103**
(Kèm theo Quyết định số 331 /QĐ – ĐHHD ngày 11 / 3 /2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ lên độ linh động của hạt tải trong cấu trúc dị chất Si/Si _{1-x} Ge _x	Trịnh Thị Dung	PGS.TS Trần Thị Hải Trường ĐH Hồng Đức
2	Nghiên cứu điều khiển tán sắc và sự phát siêu liên tục trong sợi tinh thể quang tử được lấp đầy bằng chất lỏng.	Lê Thị Gái	TS. Chu Văn Biên Trường ĐH Hồng Đức
3	Mô phỏng một số cấu trúc nano xếp từ cụm nguyên tử Zn ₁₂ O ₁₂ bằng phương pháp tiếp cận từ dưới lên.	Đỗ Thị Hà	TS. Nguyễn Thị Thảo Trường ĐH Hồng Đức
4	Nghiên cứu sự tạo ra trạng thái đan rối trong bộ nổi phi tuyến được bơm bởi trường ngoài.	Đỗ Hồng Sơn	TS. Đoàn Quốc Khoa Trường CDSP Quảng Trị
5	Sự tồn tại rối lượng tử vĩnh cửu trong bộ ghép hai dao động tử phi tuyến kiểu Kerr được kích thích bằng xung cực ngắn dưới ảnh hưởng của hệ số mất mát.	Đỗ Minh Trâm	TS. Nguyễn Thị Dung Trường ĐH Hồng Đức
6	Đặc trưng lưỡng ổn định của giao thoa kế Fabry – Ferot chứa dicloroetan.	Ngô Thị Tâm	TS. Nguyễn Văn Hóa Trường ĐH Hồng Đức
7	Nghiên cứu sự tự khuếch tán trong kim loại sắt dưới ảnh hưởng của nhiệt độ và áp suất.	Nguyễn Bá Tư	PGS.TS Hồ Khắc Hiếu Trường ĐH Duy Tân

(Danh sách ấn định 07 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Hoàng Thị Mai