

Số: 1919 /QĐ-ĐHHĐ

Thanh Hoá, ngày 11 tháng 11 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2018 - 2020, 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 692/QĐ-ĐHHĐ ngày 10/5/2019 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 946/QĐ-ĐHHĐ ngày 13/6/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khoá 2018-2020, 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 10 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2018 – 2020, 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 6 năm 2020 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:

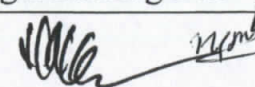
- Như Điều 3;
- Lưu: VT, QLĐTSDH.



Hoàng Thị Mai

**DANH MỤC ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2018-2020,
CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ LÝ THUYẾT VÀ VẬT LÝ TOÁN, MÃ SỐ: 8440103**
(Kèm theo Quyết định số 1919/QĐ – ĐHHĐ ngày 22 / 11 / 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Nghiên cứu sự phát siêu liên tục trong sợi tinh thể quang tử	Trần Đình Đức	PGS.TS. Nguyễn Mạnh An Trường ĐH Hồng Đức
2	Nghiên cứu điều khiển tán sắc và sự phát siêu liên tục trong sợi tinh thể quang tử bằng cách bơm nước vào lớp vỏ	Hà Như Hiền	TS. Chu Văn Biên Trường ĐH Hồng Đức
3	Nghiên cứu tương quan lượng tử trong mô hình bộ ghép ba dao động tử phi tuyến kiểu Kerr	Lại Thị Huệ	TS. Nguyễn Thị Dung Trường ĐH Hồng Đức
4	Khảo sát khả năng tạo ra các trạng thái có độ đan rối cao trong bộ nổi tương tác tuyến tính được bơm bởi trường ngoài	Nguyễn Thế Mạnh	HD1: TS. Đoàn Quốc Khoa Trường CĐSP Quảng Trị HD2: TS. Nguyễn Thị Dung Trường ĐH Hồng Đức
5	Nghiên cứu độ dẫn điện của một số hợp kim sắt dưới ảnh hưởng của áp suất	Đỗ Thị Phương Nga	HD1: PGS.TS. Hồ Khắc Hiếu Trường ĐH Duy Tân HD2: PGS.TS. Trần Thị Hải Trường ĐH Hồng Đức
6	Nghiên cứu hệ Magiê silicat ở các áp suất nén khác nhau	Nguyễn Thị Ngoan	HD1: TS. Mai Thị Lan Trường ĐHBK Hà Nội HD2: TS. Nguyễn Thị Thảo Trường ĐH Hồng Đức
7	Tối ưu hóa cấu trúc cho tán sắc phẳng trong sợi tinh thể quang tử với cấu trúc suspended được bơm đầy bởi chất lỏng cho sự phát siêu liên tục trong vùng giữa hồng ngoại	Mai Đăng Ngọc	TS. Lê Văn Hiệu Trường ĐH Hồng Đức
8	Mô hình hóa mô phỏng các cấu trúc nano hốc rỗng trên nền vật liệu CdTe theo phương pháp từ dưới lên	Lưu Thị Thắng	TS. Nguyễn Thị Thảo Trường ĐH Hồng Đức



9	Nghiên cứu sự phụ thuộc của độ linh động và mật độ hạt tải vào nhiệt độ trong kênh dẫn Ge pha tạp điều biến	Nguyễn Thị Tú	PGS.TS. Trần Thị Hải Trường ĐH Hồng Đức
10	Nghiên cứu điều khiển tán sắc và sự phát siêu liên tục trong sợi tinh thể quang tử bằng cách bơm ethanol vào lớp vỏ	Lê Nhất Trường Tuấn	TS. Chu Văn Biên Trường ĐH Hồng Đức

(Danh sách ấn định 10 đề tài)./.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Hoàng Thị Mai