

Số: 2409/QĐ-ĐHHD

Thanh Hoá, ngày 20 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 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-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 chuyên ngành chuyên ngành Vật lý lý thuyết & Vật lý toán khoá 2016-2018;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 11 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2016 – 2018, 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 tháng 7 năm 2018 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;

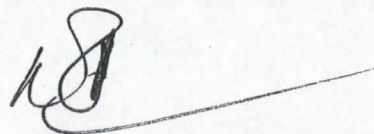
- Lưu: VT, QLĐTSDH.



PGS.TS, Lê Văn Trường

**DANH MỤC ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2016-2018,
CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ LÝ THUYẾT VÀ VẬT LÝ TOÁN, MÃ SỐ: 8440103**
(Kèm theo Quyết định số 409/QĐ – ĐHHD ngày 20/12/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

| TT | Tên đề tài | Người thực hiện | Người hướng dẫn khoa học |
|----|--|------------------|---|
| 1 | Nghiên cứu các tính chất phi cổ điển trong bộ ghép phi tuyến kiểu Kerr | Lê Thị Bê | TS. Nguyễn Thị Dung Trường ĐH Hồng Đức |
| 2 | Mô hình hóa mô phỏng các cấu trúc nano học rộng nền vật liệu GaN theo phương pháp từ dưới lên bottom-up | Đỗ Thị Dương | TS. Lê Thị Hồng Liên Trường ĐH Hồng Đức |
| 3 | Mô hình hóa và mô phỏng các cấu trúc nano xếp COFs dạng kênh rộng lục giác | Lê Nam Dương | PGS.TS. Vũ Ngọc Tước Trường ĐHBK Hà Nội |
| 4 | Mô hình hóa mô phỏng các cấu trúc nano học rộng nền vật liệu GaN theo phương pháp từ trên xuống top-down | Nguyễn Thu Huyền | TS. Lê Thị Hồng Liên Trường ĐHBK Hà Nội |
| 5 | Nghiên cứu thời gian sống vận chuyển và thời gian sống lượng tử trong mô hình giếng lượng tử pha tạp một phía | Ngo Thị Lan | TS. Trần Thị Hải Trường ĐH Hồng Đức |
| 6 | Nghiên cứu thừa số dạng chấn để khảo sát ảnh hưởng của pha tạp lên tính chất điện trong giếng lượng tử | Trần Mai Loan | TS. Trần Thị Hải Trường ĐH Hồng Đức |
| 7 | Phân tích dữ liệu đo từ tim chuột cho một số rối loạn nhịp tim | Bùi Thị Minh | TS. Lê Duy Mạnh Trường ĐH Duy Tân |
| 8 | Tính các tham số nhiệt động của phổ XAFS cho tinh thể HCP theo mô hình Einstein tương quan phi điều hòa lượng tử bậc cao | Nguyễn Văn Nam | TS. Tống Sỹ Tiến Trường ĐH Phòng cháy chữa cháy |
| 9 | Mô hình hóa và mô phỏng các cấu trúc nano xếp COFs dạng kênh rộng tam giác | Trịnh Thị Phượng | PGS.TS. Vũ Ngọc Tước Trường ĐHBK Hà Nội |



| | | | |
|----|---|-----------------|---|
| 10 | Tính các cumulant phổ XAFS bậc cao cho tinh thể DIA theo mô hình Einstein tương quan phi điều hòa cổ điển | Nguyễn Thọ Tuấn | TS. Tống Sỹ Tiên Trường ĐH Phòng cháy chữa cháy |
| 11 | Nghiên cứu các đặc trưng của hiện tượng mất đối xứng tự phát của hệ ngưng tụ Bose-Einstein trong bẫy từ trường dạng giếng thế kép | Hoàng Thị Tuyền | TS. Nguyễn Việt Hưng Trường ĐHBK Hà Nội |

(Danh sách ấn định 11 đề tài)./.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PGS, TS Lê Văn Trường