

Số: 2525 /QĐ-ĐHHD

Thanh Hoá, ngày 29 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 chất rắn**

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 5001/QĐ-BGDĐT ngày 25/10/2013 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Vật lý chất rắn 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 khoá 2016-2018, chuyên ngành Vật lý chất rắn;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 15 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2016 – 2018, chuyên ngành Vật lý chất rắn, mã số: 8440104 (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 Kỹ thuật công nghệ, 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 CHẤT RẮN, MÃ SỐ 8440104
(Kèm theo Quyết định số 2525/QĐ – ĐHHĐ ngày 29/12/2017 của Hiệu Trường Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của Sr lên tính chất từ và hiệu ứng từ nhiệt của vật liệu $\text{Pr}_{0,7}\text{Ca}_{0,3-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$	Lê Thị Hương	TS. Trần Đăng Thành Viện hàn lâm KH&CN Việt Na
2	Nghiên cứu các tham số mũ tới hạn của vật liệu Perovskite $\text{La}_{0,7}\text{Sr}_{0,3}\text{Mn}_{1-x}\text{Al}_x\text{O}_3$	Trịnh Thị Chung	PGS. TS. Lê Viết Báu Trường ĐH Hồng Đức
3	Nghiên cứu một số tính chất của các hợp chất Perovskite $\text{La}_{0,7}\text{Ba}_{0,3}\text{Mn}_{1-x}\text{Ti}_x\text{O}_3$	Nguyễn Thị Thủy	PGS. TS. Lê Viết Báu Trường ĐH Hồng Đức
4	Ảnh hưởng của các nguyên tố phi từ (Cu, Al...) lên tính chất từ của nam châm siêu kết Nd-Fe-B	Mai Văn Hóa	PGS.TS. Nguyễn Huy Dân Viện hàn lâm KH&CN Việt Na
5	Chế tạo và nghiên cứu tính chất từ, hiệu ứng từ nhiệt của hệ vật liệu $\text{La}_{0,7}\text{Sr}_{0,3}\text{Mn}_{1-x}\text{Ni}_x\text{O}_3$	Lê Vĩ Nhân	TS. Trần Đăng Thành Viện hàn lâm KH&CN Việt Na
6	Ảnh hưởng của các nguyên tố đất hiếm (Dy, Pr...) lên tính chất từ của nam châm siêu kết Nd-Fe-B	Phạm Hùng Sơn	PGS.TS Nguyễn Huy Dân Viện hàn lâm KH&CN Việt Na
7	Nghiên cứu tính chất thủy tinh từ của các hợp chất Perovskite $\text{La}_{0,7}\text{Sr}_{0,3}\text{Mn}_{1-x}\text{M}_x\text{O}_3$ (M = Ti, Co)	Nguyễn Thị Nga	PGS. TS. Lê Viết Báu Trường ĐH Hồng Đức
8	Nghiên cứu chế tạo vật liệu Perovskite bằng phương pháp kích nổ vi sóng nhằm ứng dụng cho pin nhiên liệu	Dương Văn Tuấn	TS. Nguyễn Việt Tuyên Trường ĐHKHTN- ĐHQGHN
9	Nghiên cứu ảnh hưởng của carbon tới cấu trúc và tính chất quang của màng Ge/Si pha tạp điện tử từ nguồn rắn GaP	Trịnh Trúc Ly	TS. Lương Thị Kim Phượng Trường ĐH Hồng Đức
10	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nền ZnO dạng màng phục vụ xử lý ô nhiễm môi trường	Nguyễn Hữu Hóa	TS. Ngô Thị Hồng Lê Viện hàn lâm KH&CN Việt Na
11	Nghiên cứu chế tạo, cấu trúc tính chất hạt nano composite từ tính, bán dẫn Fe_3O_4 -ZnO định hướng xử lý ô nhiễm môi trường.	Mai Thị Châu	TS. Lê Thị Giang Trường ĐH Hồng Đức

12	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu oxit đất hiếm, nhằm ứng dụng chế tạo cảm biến sinh học để xác định virus tiêu chảy.	Bùi Minh Lợi	TS. Vũ Văn Thú Trường ĐH Công Đoàn
13	Nghiên cứu một số tính chất của các hợp chất Perovskite $\text{La}_{0,7}\text{Sr}_{0,3}\text{Mn}_{1-x}\text{Ti}_x\text{O}_3$	Trần Thị Duyên	PGS. TS. Lê Việt Báu Trường ĐH Hồng Đức
14	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát một số đặc trưng tính chất của vật liệu $\text{Bi}_{0,5}\text{K}_{0,5}\text{TiO}_3$ đồng pha tạp kim loại chuyển tiếp và đất hiếm	Hà Văn Mai	TS. Đặng Đức Dũng Trường ĐH Bách khoa Hà Nội
15	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát một số đặc trưng tính chất của vật liệu $\text{Bi}_{0,5}\text{Na}_{0,5}\text{TiO}_3$ dung dịch rắn với CoTiO_3	Đỗ Đình Tuân	TS. Đặng Đức Dũng Trường ĐH Bách khoa Hà Nội

(Danh sách ấn định 15 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS, TS Lê Văn Trường