

Số: 294/QĐ-ĐHHD

Thanh Hóa, ngày 31 tháng 3 năm 2020

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ  
**khóa 2018 - 2020, 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 trình độ 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 cho phép Trường Đại học Hồng Đức đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Vật lý chất rắn;

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

Căn cứ Quyết định số 709/QĐ-ĐHHD ngày 12/5/2015 của Hiệu trưởng về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 692/QĐ-ĐHHD ngày 10/5/2019 của Hiệu trưởng về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 2272/QĐ-ĐHHD ngày 28/12/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học đợt 2 năm 2018, khóa 2018 - 2020, chuyên ngành Vật lý chất rắn;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt 09 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2018 - 2020, 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 ngày 30 tháng 12 năm 2020 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Trưởng phòng Quản lý đào tạo Sau đại học, Trưởng khoa Kỹ thuật - Công nghệ; Trưởng các đơn vị liên quan và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, QLĐTSDH

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**Lê Hoàng Bá Huyền**

**DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ  
KHÓA 2018 - 2020, CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ CHẤT RẮN, MÃ SỐ: 8440104**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 294 /QĐ-ĐHHD ngày 31 /3/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu $\text{Bi}_{0.5}\text{Na}_{0.5}\text{TiO}_3$ pha tạp chất $\text{H}_o$ bằng phương pháp sol-gel và khảo sát một số đặc trưng của chúng	Lê Văn Hiếu	PGS. TS. Đặng Đức Dũng Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
2	Nghiên cứu tương quan giữa các tham số mũ tới hạn và hiệu ứng từ nhiệt của các hợp chất perovskite $\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{Mn}_{1-x}\text{B}_x\text{O}_3$ (B = Al, Ti; x = 0 và 0.05)	Lưu Thị Thùy Liên	PGS.TS. Lê Việt Báu Trường Đại học Hồng Đức
3	Nghiên cứu chế tạo nam châm siêu kết (Nd, Dy)-Fe-B có lực kháng từ cao	Hà Sỹ Phương	HD1: GS.TS. Nguyễn Huy Dân Viện Khoa học Vật liệu HD2: PGS.TS. Nguyễn Mạnh An Trường Đại học Hồng Đức
4	Nano Silica: Nghiên cứu chế tạo, các tính chất nhằm định hướng ứng dụng trong bê tông cường độ cao	Lê Văn Luật	HD1: TS. Chu Tiến Dũng Trường ĐH Giao thông Vận tải HD2: TS. Nguyễn Văn Hóa Trường Đại học Hồng Đức
5	Chế tạo và nghiên cứu tính chất từ, hiệu ứng từ nhiệt của hệ hợp kim ngụy thạch $\text{Fe}_{81-x}\text{Cr}_x\text{B}_2\text{Nd}_3\text{Zr}_{10}$	Nguyễn Văn Quang	HD1: PGS.TS. Trần Đăng Thành Viện Khoa học Vật liệu HD2: TS. Lê Thị Giang Trường Đại học Hồng Đức
6	Nghiên cứu chế tạo vật liệu $\text{Bi}_{0.5}\text{Na}_{0.5}\text{TiO}_3\text{-Bi}(\text{Ni}_{0.5}\text{Ti}_{0.5})\text{O}_3$ dạng dung dịch rắn và khảo sát một số đặc trưng tính chất vật lý của chúng	Nguyễn Văn Thanh	HD1: PGS. TS. Lương Thị Kim Phượng Trường Đại học Hồng Đức HD2: PGS. TS. Đặng Đức Dũng Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

7	Nghiên cứu chế tạo và tính chất từ của vật liệu nano tinh thể $\text{Pr}_{0,5}\text{Sr}_{0,5}\text{MnO}_3$	Bùi Thị Thanh	HD1: TS. Lê Thị Giang Trường Đại học Hồng Đức HD2: PGS.TS. Trần Đăng Thành Viện Khoa học Vật liệu
8	Nghiên cứu chế tạo vật liệu dây nano nền $\text{TiO}_2$ nhằm quang khử $\text{CO}_2$ thành khí nhiên liệu	Hoàng Thị Thủy	HD1: TS. Ngô Thị Hồng Lê Viện Khoa học Vật liệu HD2: TS. Nguyễn Văn Hóa Trường Đại học Hồng Đức
9	Nghiên cứu chế tạo vật liệu tổ hợp nano không chứa đất hiếm Mn-(Bi, Ga)/ Fe-Co	Nguyễn Thị Quỳnh Trang	HD1: TS. Phạm Thị Thanh Viện Khoa học Vật liệu HD2: PGS.TS. Nguyễn Mạnh An Trường Đại học Hồng Đức

(Ấn định danh sách gồm 09 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lê Hoàng Bá Huyền