

Số: 541 /QĐ-ĐHHĐ

Thanh Hoá, ngày 17 tháng 3 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
chuyên ngành Vật lý chất rắn, khóa 2021 – 2023

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 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 03/QĐ-HĐT ngày 24/6/2020 của Hội đồng trường Trường Đại học Hồng Đức về việc ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 692/QĐ-ĐHHĐ ngày 10/5/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học 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 1880/QĐ-ĐHHĐ ngày 29/9/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học đợt 2 năm 2021;

Theo đề nghị của Trường 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 chuyên ngành Vật lý chất rắn, mã số: 8440104, khóa 2021 – 2023 (có danh sách kèm theo)

Điều 2. Học viên và người hướng dẫn có trách nhiệm thực hiện nhiệm vụ theo Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ của Bộ giáo dục và Đào tạo, Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức, hoàn thành trước ngày 29 tháng 9 năm 2023 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trường phòng Quản lý đào tạo Sau đại học, Trường khoa Khoa học Tự nhiên, Trường 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;

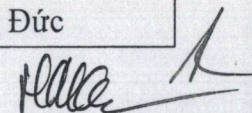
- Lưu: VT, P. QLĐT SDH. ✓



Hoàng Thị Mai

DANH MỤC ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 2021-2023, CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ CHẤT RẮN, MÃ SỐ 8440104
(Kèm theo Quyết định số 541/QĐ – ĐHHĐ ngày 1st /03/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Ảnh hưởng của nồng độ Cu lên cấu trúc và tính chất từ của băng hợp kim nguội nhanh $Mn_{65}Ga_{20}Al_{15-x}Cu_x$	Phạm Hữu Bình	HD1: PGS.TS. Lê Viết Báu Trường ĐH Hồng Đức HD2: TS. Phạm Thị Thanh Viện Khoa học Vật liệu, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam
2	Nghiên cứu tương quan giữa các tham số mũ tới hạn và hiệu ứng từ nhiệt của các hợp chất Perovskite $Pr_{5/8}Ca_{3/8}Mn_{0,9875}Pd_{0,0125}O_3$	Nguyễn Thị Đào	HD1: PGS.TS. Trần Đăng Thành Viện Khoa học Vật liệu, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam HD2: PGS.TS. Lê Viết Báu Trường ĐH Hồng Đức
3	Nghiên cứu chế tạo và tính chất từ nhiệt của vật liệu $Pr_{0,7-x}La_xSr_{0,3}MnO_3$	Trần Văn Đạt	HD1: PGS.TS. Lê Viết Báu Trường ĐH Hồng Đức HD2: PGS.TS. Trần Đăng Thành Viện Khoa học Vật liệu, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam
4	Nghiên cứu chế tạo vật liệu sắt điện không chì $Ba(Zr,Ti)O_3$ pha tạp $NiTiO_3$ và khảo sát một số tính chất vật lý của chúng.	Hoàng Thị Hương	HD1: PGS.TS. Đặng Đức Dũng Đại học Bách khoa Hà Nội HD2: PGS.TS. Lương Thị Kim Phượng Trường ĐH Hồng Đức



5	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát các đặc tính của nano Silver-Zirconium Phosphate (AgZrP) định hướng ứng dụng làm vật liệu kháng khuẩn	Phạm Xuân Linh	HD1: PGS.TS. Lương Thị Kim Phượng Trường ĐH Hồng Đức HD2: TS. Cao Xuân Thắng Đại học Bách khoa Hà Nội
6	Nghiên cứu chế tạo vật liệu sắt điện không chì $\text{Bi}_{0.5}\text{Na}_{0.5}\text{TiO}_3$ pha tạp FeZrO_3 và khảo sát một số tính chất vật lý của chúng	Đỗ Ánh Tuyết	HD1: PGS.TS. Đặng Đức Dũng Đại học Bách khoa Hà Nội HD2: PGS.TS. Lương Thị Kim Phượng Trường ĐH Hồng Đức
7	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nhiệt điện Cu-Se	Nguyễn Văn Quyền	HD1: PGS.TS. Lê Thị Giang Trường ĐH Hồng Đức HD2: PGS.TS. Trần Đăng Thành Viện Khoa học Vật liệu, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam
8	Nghiên cứu một số tính chất cơ lý của thân cây luồng được sấy chuyên hóa bằng phương pháp sấy áp suất thấp, tự động đổi lưu luồng khí .	Lê Thế Phương	PGS.TS. Lê Thị Giang Trường ĐH Hồng Đức
9	Nghiên cứu chế tạo sợi tinh thể quang tử từ vật liệu lead-bismuth-galate oxide glass (PBG-08) và khảo sát đặc tính tán sắc của chúng.	Nguyễn Xuân Thuần	HD1: TS. Lê Văn Hiệu Trường ĐH Hồng Đức HD2: PGS.TS. Lê Thị Giang Trường ĐH Hồng Đức

(Danh sách ấn định 09 đề tài)./.

