

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ  
khóa 2020 - 2022, 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 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-ĐHHD 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;

Căn cứ Quyết định số 2282/QĐ-ĐHHD ngày 22/12/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học đợt 2 năm 2020;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt 03 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2020 – 2022, 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 22 tháng 12 năm 2022 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

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**Hoàng Thị Mai**

**DANH MỤC ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2020-2022,  
CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ LÝ THUYẾT VÀ VẬT LÝ TOÁN, MÃ SỐ: 8440103**  
(Kèm theo Quyết định số 2157/QĐ – ĐHHĐ ngày 10 / 11 /2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Mô phỏng máy tính cấu trúc mạng thủy tinh của vật liệu Silicat CaO - SiO <sub>2</sub> và CaO - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - SiO <sub>2</sub>	Mai Thị Hiếu	HD1: TS. Mai Thị Lan Trường ĐH Bách khoa Hà Nội HD2: TS. Nguyễn Thị Thảo Trường ĐH Hồng Đức
2	Nghiên cứu đặc trưng cấu trúc, tính chất cơ và tính chất điện của các pha đa hình nano xốp	Nguyễn Thị Mai	TS. Nguyễn Thị Thảo Trường ĐH Hồng Đức
3	Khảo sát sự ổn định của vi hạt điện môi trong bẫy quang học	Nguyễn Văn Quang	HD1: TS. Bùi Xuân Kiên Trường ĐH Điện Lực HD2: PGS.TS. Trần Thị Hải Trường ĐH Hồng Đức

(Danh sách ấn định 03 đề tài)./.

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**Hoàng Thị Mai**