

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 885/QĐ-ĐHHD ngày 06/7/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học đợt 1 năm 2020;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 07 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 06 tháng 7 năm 2022 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trường 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 4156/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	Xây dựng hệ thí nghiệm giao thoa kế Mach Zehnder khảo sát đặc tính tán sắc trong sợi tinh thể quang tử	Hoàng Văn Chín	TS. Lê Văn Hiệu Trường ĐH Hồng Đức
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của thành phần Cross - Kerr lên sự hình thành trạng thái đan rối trong bộ ghép ba dao động tử phi tuyến kiểu Kerr	Phan Thị Dân	TS. Nguyễn Thị Dung Trường ĐH Hồng Đức
3	Nghiên cứu cơ chế khuếch tán của Na trong vật liệu $\text{Na}_2\text{O} - 3\text{SiO}_2$ vô định hình	Lê Thị Phụng	HD1: TS. Luyện Thị San Trường ĐH Bách khoa Hà Nội HD2: TS. Nguyễn Thị Thảo Trường ĐH Hồng Đức
4	Nghiên cứu ảnh hưởng của tán xạ nhám bề mặt trong giếng lượng tử GaAs	Trịnh Văn Thành	PGS.TS. Trần Thị Hải Trường ĐH Hồng Đức
5	Nghiên cứu xung đầu ra trong sự phát siêu liên tục của sợi tinh thể quang tử Lead - Bismuth - Gallate Glass với các lỗ khí được lấp đầy bởi chất lỏng Tetrachloroethylene trong vùng hồng ngoại giữa	Nguyễn Đăng Nguyên	TS. Lê Văn Hiệu Trường ĐH Hồng Đức
6	Nghiên cứu nhiệt độ nóng chảy của một số hợp kim sắt dưới ảnh hưởng của áp suất	Trần Văn Hà	HD1: PGS.TS. Hồ Khắc Hiếu Trường ĐH Duy Tân HD2: PGS.TS. Trần Thị Hải Trường ĐH Hồng Đức
7	Nghiên cứu sự tạo ra các trạng thái đan rối trong bộ nối liên kết phi tuyến được bơm bởi trường ngoài có nhiễu trắng	Nguyễn Văn Nghĩa	HD1: TS. Đoàn Quốc Khoa Trường CĐSP Quảng Trị HD2: TS. Nguyễn Thị Dung Trường ĐH Hồng Đức

(Danh sách ấn định 07 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
ĐẠI HỌC
HỒNG ĐỨC
Hoàng Thị Mai