

Thanh Hoá, ngày 04 tháng 11 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
chuyên ngành Hóa hữu cơ, khóa 14 (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 386/QĐ-BGDĐT ngày 09/02/2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Hóa hữu cơ cho Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/5/2014 về ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 692/QĐ-ĐHHD 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; 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 726/QĐ-ĐHHD ngày 04/5/2021; Quyết định số 1880/QĐ-ĐHHD ngày 29/9/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khoá 2021 - 2023, chuyên ngành Hóa hữu cơ;

Theo đề nghị của Trường 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 14 (2021-2023) chuyên ngành **Hóa hữu cơ**, mã số: 8440114 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Học viên và người hướng dẫn có trách nhiệm hoàn thành nhiệm vụ trước ngày 04 tháng 5 năm 2023 và được hưởng chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trưởng các phòng: QLĐT Sau đại học, Kế hoạch - Tài chính; 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 TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 14 (2021 - 2023)
CHUYÊN NGÀNH HÓA HỮU CƠ, MÃ SỐ: 8440114

(Kèm theo Quyết định số 2616/QĐ-ĐHHD ngày 04/11/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của tro bay đến một số tính chất cơ lý và độ bền thời tiết của màng sơn acrylic nhũ trong .	Mai Văn Dư	TS. Hoàng Thị Hương Thủy Trường Đại học Hồng Đức
2	Tổng hợp và xác định cấu trúc một số hợp chất chứa đồng thời dị vòng benzo[d]thiazole và quinoline từ vanillin.	Lê Nguyễn Thảo Linh	HD1: TS. Lê Thị Hoa Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Hoàng Thị Hương Thủy Trường Đại học Hồng Đức
3	Tổng hợp và xác định cấu trúc một số hợp chất từ 7-(carboxymethoxy)-6-hydroxy-3-sulfoquinoline-5-carbaldehyde trên cơ sở eugenol trong tinh dầu hương nhu.	Nguyễn Thị Hải	TS. Lê Thị Hoa Trường Đại học Hồng Đức
4	Tổng hợp và xác định cấu trúc một số hợp chất từ 7-(carboxymethoxy)-6-hydroxy-3-sulfoquinoline acid trên cơ sở eugenol trong tinh dầu hương nhu.	Nguyễn Thị Cẩm Tú	TS. Lê Thị Hoa Trường Đại học Hồng Đức
5	Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính sinh học của loài gừng núi (<i>Zingiber montanum</i>) ở huyện Triệu Sơn tỉnh Thanh Hóa.	Phạm Văn Giáp	PGS.TS. Ngô Xuân Lương Trường Đại học Hồng Đức
6	Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính sinh học của loài Bời lời đắng (<i>Litsea umbellata</i> (Lour.) Merr.) ở Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Luông Thanh Hóa.	Hoàng Thị Hiếu	HD1: PGS.TS. Ngô Xuân Lương Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Nguyễn Huy Hùng Trường Đại học Duy Tân - Đà Nẵng
7	Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính sinh học của loài Lành công quang tây (<i>Fissistigma kwangsiensis</i> Tsiang & P. T. Li) ở Vườn Quốc gia Bến En Thanh Hóa.	Đồng Khắc Hưng	PGS.TS. Ngô Xuân Lương Trường Đại học Hồng Đức
8	Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính sinh học của loài Cách thu maclure (<i>Premna maclurei</i>) ở Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Luông Thanh Hóa.	Nguyễn Dạ Hương	HD1: PGS.TS. Ngô Xuân Lương Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Ngũ Trường Nhân Trường Đại học Tây Nguyên

9	Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính sinh học của loài Bù dẻ hoa vàng (<i>Uvaria hamiltonii</i> Hook. f. & Thoms.) ở Vườn Quốc gia Bến En - Thanh Hóa.	Lê Thị Hồng Ngọc	PGS.TS. Ngô Xuân Lương Trưởng Đại học Hồng Đức
10	Nghiên cứu tổng hợp và xác định cấu trúc một số azomethine chứa dị vòng benzo[d]thiazole từ 4-hydroxylbenzaldehyde.	Lê Thị Hồng	HD1: TS. Trịnh Thị Huân Trưởng Đại học Hồng Đức HD2: TS. Nguyễn Thị Ngọc Mai Trưởng Đại học Hồng Đức
11	Nghiên cứu tổng hợp và cấu trúc một số hợp chất hydroxamic acid từ eugenoxycetic acid.	Mai Thanh Thủy	TS. Trịnh Thị Huân Trưởng Đại học Hồng Đức
12	Nghiên cứu tổng hợp và xác định cấu trúc một số dẫn xuất có chứa dị vòng 2H-1,4-benzoxazin-3-(4H)-one từ p-chloroaniline.	Phạm Văn Tuấn	HD1: TS. Trịnh Thị Huân Trưởng Đại học Hồng Đức HD2: TS. Nguyễn Thị Ngọc Mai Trưởng Đại học Hồng Đức
13	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây đại bi (<i>Blumea balsamifera</i>).	Nguyễn Văn Thiện	HD1: PGS.TS. Đinh Ngọc Thúc Trưởng Đại học Hồng Đức HD2: TS. Nguyễn Thị Ngọc Vinh Trưởng Đại học Hồng Đức
14	Nghiên cứu phân lập một số hợp chất từ dịch chiết ethyl acetate thân lá cây Sâm Báo (<i>Abelmoschus Sagittifolius</i> (Kurz)Merr.) đang được trồng tại Thanh Hóa.	Lê Minh Thanh	PGS.TS. Đinh Ngọc Thúc Trưởng Đại học Hồng Đức
15	Tổng hợp phối tử 5-bromo-6-hydroxyl-1-methyl-3-sulfoquinol-7-yloxyacetic acid (MeQBr) từ eugenol trong tinh dầu hương nhu và nghiên cứu khả năng tạo phức với Co(II), Ni(II).	Trương Xuân Toàn	TS. Nguyễn Thị Ngọc Vinh Trưởng Đại học Hồng Đức

(Danh sách ấn định 15 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Hoàng Thị Mai