

Thanh Hoá, ngày 19 tháng 12 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
chuyên ngành Hóa hữu cơ K11, khóa 2018 - 2020

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

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

Căn cứ Quyết định 709/QĐ-ĐHHD ngày 12/5/2015 của Hiệu trưởng trường Đại học Hồng Đức về việc phê duyệt Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hồng Đức; Quyết định 692/QĐ-ĐHHD ngày 10 tháng 5 năm 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 946/QĐ-ĐHHD ngày 13/6/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khóa 2018 - 2020;

Xét đề nghị của Trưởng phòng QLĐT Sau đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2018-2020 chuyên ngành Hóa hữu cơ K11, 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 30 tháng 6 năm 2020 và được hưởng chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông Trưởng phòng QLĐT Sau đại học, Trưởng phòng 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, QLĐTSĐH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS, Hoàng Thị Mai

Thanh Hóa, ngày 19 tháng 12 năm 2019

DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2018 - 2020
CHUYÊN NGÀNH HÓA HỮU CƠ K11, MÃ SỐ: 8440114

(Kèm theo quyết định số 2017/QĐ-ĐHHD ngày 19/12/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Nghiên cứu thành phần hoá học loài <i>Asarum cordifolium</i> thuộc họ Mộc hương (Aristolochiaceae).	Lê Văn Đạt	TS. Phạm Thị Hồng Minh Viện Hóa học các hợp chất thiên
2	Khảo sát ảnh hưởng của một số yếu tố đến phản ứng cắt mạch cao su thiên nhiên deprotein hóa bằng phương pháp quy hoạch thực nghiệm.	Lê Quang Đông	PGS. TS. Lê Đức Giang Trường Đại học Vinh
3	Nghiên cứu tổng hợp, cấu trúc của một số hydrazone chứa dị vòng benzo[d]thiazole từ vanillin.	Nguyễn Thị Dung	TS. Trịnh Thị Huân Trường Đại học Hồng Đức
4	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc các hợp chất chuyển hóa từ 8-(4-metylfuroxan-N-oxit-3-yl)-5,6-đimetoxiquinolin-2-cacbandehit.	Đặng Thị Hương	TS. Trịnh Thị Huân Trường Đại học Hồng Đức
5	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc các hợp chất chuyển hóa từ axit 2-metoxi-4-(3-metylfuroxan-4-yl) phenoxiaetic	Trần Thị Hương Lan	TS. Trịnh Thị Huân Trường Đại học Hồng Đức
6	Nghiên cứu tổng hợp và cấu trúc của một số benzoxazole từ 4-hydroxylbenzaldehyde.	Bùi Thị Hoan	TS. Dương Quốc Hoàn Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
7	Nghiên cứu tổng hợp và cấu trúc của một số benzoxazole từ nitrovanillin.	Đào Thị Quỳnh	TS. Dương Quốc Hoàn Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
8	Phân lập và xác định cấu trúc một số hợp chất từ vỏ cây xoan (<i>Melia dubia</i>) ở vườn Quốc gia Pù Hoạt - Nghệ An.	Nguyễn Thị Hương	GS.TS. Trần Đình Thắng Trường Đại học Vinh
9	Nghiên cứu cấu trúc và hoạt tính sinh học các hợp chất từ phần chiết nước cây Bả dột (<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl.).	Nguyễn Thị Huyền	PGS.TS. Phan Minh Giang Trường Đại học KHTN ĐH QG Hà Nội
10	Nghiên cứu thành phần hóa học của rễ củ sâm báo (<i>Abelmoschus sagittifolius</i> Kurz Merr.) ở huyện Vĩnh Lộc, tỉnh Thanh Hóa.	Trịnh Thị Hương	TS. Đinh Ngọc Thúc Trường Đại học Hồng Đức
11	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây dây lửa Harman (<i>Rourea Harmandiana</i> Piperre)	Đỗ Thế Minh	TS. Đinh Ngọc Thúc Trường Đại học Hồng Đức

(Handwritten signatures)

12	Nghiên cứu thành phần hóa học của thân lá cây sâm báo (<i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr) ở huyện Vĩnh Lộc - Tỉnh Thanh Hóa.	Lê Thị Lan	TS. Đinh Ngọc Thúc Trường Đại học Hồng Đức
13	Nghiên cứu thành phần hóa học cây Tô Ma Đại (<i>Isodon Coetsa</i> (D.Don) Kudo) ở Việt Nam.	Bùi Thị Loan	TS. Phạm Minh Quân Viện Hóa học các hợp chất thiên
14	Nghiên cứu chế tạo cao su blend nanocompozit trên cơ sở cao su nitril, polyetylen và phụ gia nano.	Hoàng Nam	HD1: TS. Hoàng Thị Hương Thủy Trường Đại học Hồng Đức HD2: TS. Lương Như Hải Viện Hàn Lâm KHCN VN
15	Nghiên cứu phân lập, xác định cấu trúc một số hợp chất và thử hoạt tính sinh học của chúng từ cây Bòn bọt (<i>Glochidion obliquum</i> Decne) ở Thanh Hóa Việt Nam.	Nguyễn Đình Thắng	PGS.TS. Ngô Xuân Lương Trường Đại học Hồng Đức
16	Nghiên cứu phân lập , xác định cấu trúc một số hợp chất và thử hoạt tính sinh học của chúng từ loài dây chân chim núi (<i>Desmos cochinchinensis</i> var. <i>fulvescens</i> Ban) ở Sơn La Việt Nam.	Đỗ Trường Sơn	PGS.TS. Ngô Xuân Lương Trường Đại học Hồng Đức
17	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng tới quy trình tạo chế phẩm giàu canthaxanthin từ vi khuẩn ưa mặn.	Nguyễn Đình Tuấn	TS. Trần Quốc Toàn Viện Hóa học các hợp chất thiên
18	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của các dịch chiết từ cây lá lốt (<i>Piper lolot</i> c.dc) ở vùng Thọ Xuân, tỉnh Thanh Hóa.	Phạm Văn Vĩnh	PGS.TS. Đỗ Quang Huy Đại học KHTN ĐHQG Hà Nội

(Danh sách ấn định 18 đề tài)./. *ngnh*

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PGS.TS. Hoàng Thị Mai