

Số: 41 /QĐ-ĐHHD

Thanh Hoá, ngày 02 tháng 01 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2017 - 2019, chuyên ngành Hóa hữu cơ**

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 Quyết định số 709/QĐ-ĐHHD ngày 12/5/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc phê duyệt Quy chế về tổ chức và hoạt động của Nhà trường; Quyết định số 1510/QĐ-ĐHHD ngày 29/08/2014 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; Quyết định số 1143/QĐ-ĐHHD ngày 13/7/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học chuyên ngành Hóa hữu cơ, khóa 2017-2019;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 24 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2017 – 2019, chuyên ngành Hóa hữu cơ, mã số: 8440114 (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 ngày 31 tháng 7 năm 2019 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trưởng phòng Quản lý đào tạo 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**



PGS,TS Hoàng Thị Mai

**DANH MỤC ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2017-2019,
CHUYÊN NGÀNH HÓA HỮU CƠ, MÃ SỐ: 8440114**
(Kèm theo Quyết định số 41/QĐ – ĐHHD ngày 07/01/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây Bạch đàn (<i>Eucalyptus camaldulensis</i>).	Lê Thị Lan Anh	PGS, TS. Đỗ Quang Huy Trường ĐHKHTN-ĐHQGHN
2	Nghiên cứu thành phần hóa học của lá cây Dây lửa ít gân (<i>Rourea oligophlebia</i> Merr).	Đỗ Văn Dục	TS. Đinh Ngọc Thúc Trường ĐH Hồng Đức
3	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây Mã đề (<i>Plantago major</i> L) ở huyện Triệu Sơn, Tỉnh Thanh Hóa.	Lê Thị Thu Hằng	TS. Đỗ Thị Việt Hương Trường ĐHKHTN-ĐHQGHN
4	Tổng hợp và chuyển hóa axit 5-amino-2-metoxi-4-(3-metylfuroxan-4-yl) phenoxiaxetic từ axit eugenoaxetic.	Nguyễn Thị Hiền	TS. Trịnh Thị Huân Trường ĐH Hồng Đức
5	Nghiên cứu thành phần hóa học cây Cỏ mực (<i>Eclipta prostranta</i> L., <i>Asteraceae</i>) ở Quảng Xương, Thanh Hóa.	Trần Công Hòa	PGS. TS. Ngô Xuân Lương Trường ĐH Hồng Đức
6	Bước đầu nghiên cứu thành phần hoá học của loài Bon bo (<i>Alpinia blepharocalyx</i> K.schum) ở Thanh Hoá.	Đặng Thị Hương	PGS. TS. Ngô Xuân Lương Trường ĐH Hồng Đức
7	Tổng hợp và nghiên cứu các hợp chất Polythiopene chứa vòng Pyrazoline.	Nguyễn Đình Liên	PGS.TS. Vũ Quốc Trung Trường ĐHSP Hà Nội
8	Phân lập xác định cấu trúc và hoạt tính sinh học một số hợp chất từ cây Đẳng hoa ba lá (<i>Isodon ternifolius</i> (D.Don) Kudo) ở Việt Nam.	Lê Văn Thân	TS. Phạm Minh Quân Viện hóa học các hợp chất TN- Viện hàn lâm KH&CN Việt Nam
9	Nghiên cứu xác định cấu trúc và hoạt tính sinh học của một số chất có trong thành phần hóa học của cây Bả dột (<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl).	Đặng Thị Loan	TS. Đỗ Thị Việt Hương Trường ĐHKHTN-ĐHQGHN
10	Phân lập và xác định cấu trúc một số hợp chất có hoạt tính sinh học từ nấm Lỗ (<i>Hexagonia tenuis</i>).	Dương Đình Luyến	GS.TS. Trần Đình Thắng Trường ĐH Vinh
11	Nghiên cứu và chuyển hóa 2-(3-Metylfuroxan-4-yl)-4,5-dimetoxiphenylamin từ eugenol trong tinh dầu Hương nhu.	Lê Thị Lý	TS. Trịnh Thị Huân Trường ĐH Hồng Đức
12	Nghiên cứu cấu trúc hóa học và hoạt tính sinh học của một số hợp chất trong lá cây Xăng máu hạnh nhân (<i>Horsfieldia amygdalina</i>).	Nguyễn Văn Nam	TS. Lê Nguyễn Thành Viện Hóa sinh biển – Viện hàn lâm KH&CN Việt Nam

Ninh

13	Phân lập và xác định cấu trúc một số hợp chất flavonoid từ hạt của cây Bon bo (<i>Alpinia blepharocalyx</i> K. Schum.) tại các huyện miền núi tỉnh Nghệ An.	Đỗ Thị Nga	GS.TS. Trần Đình Thắng Trường ĐH Vinh
14	Nghiên cứu một số thành phần hóa học của vỏ cây Chò nước (<i>platanus kerrii</i> gagnep) Việt Nam.	Đỗ Thị Nương	TS. Đinh Ngọc Thúc Trường ĐH Hồng Đức
15	Chế tạo và khảo sát khả năng hấp phụ ion Cu^{2+} của vi sợi xenlulozơ và vi sợi xenlulozơ axetat từ bã mía.	Lê Thị Loan	PGS.TS. Lê Đức Giang Trường ĐH Vinh
16	Tổng hợp và chuyển hóa 5,6-dimetoxy-8-(furoxan-4-yl)-2-metyl quinolin tổng hợp từ metyleugenol.	Lê Thị Hoài Thu	GS.TS. Nguyễn Hữu Đĩnh Trường ĐHQG Hà Nội
17	Nghiên cứu thành phần hóa học cây Yên bạch nhật (<i>eupatorium japonicum</i> Thunb.).	Nguyễn Thị Thùy	PGS.TS. Phan Minh Giang Trường ĐHKHTN-ĐHQGHN
18	Nghiên cứu thành phần hóa học của thân cây Dây lửa ít gân (<i>Rourea oligophlebia</i> Merr.).	Vũ Thị Thủy	TS. Đinh Ngọc Thúc Trường ĐH Hồng Đức
19	Nghiên cứu thành phần hóa học cây Ba chạc (<i>euodia lepta</i> (Spreng.) Merr) ở vườn quốc gia Bến En, tỉnh Thanh Hóa.	Lê Ngọc Tú	PGS. TS. Ngô Xuân Lương Trường ĐH Hồng Đức
20	Xây dựng quy trình phân lập hợp chất murrayafoline A từ loài Cơm rượu trái hẹp (<i>glycosmis stenocarpa</i> (Drake) Tan.) ở Việt Nam.	Cao Thị Thu Uyên	TS. Trần Quốc Toàn Viện hàn lâm KH&CN Việt Nam
21	Tổng hợp và chuyển hóa 7-(cacboxymetoxy)-6-hydroxy-3-sunfo quinolin tổng hợp từ eugenol.	Khương Thị Vân	GS.TS. Nguyễn Hữu Đĩnh Trường ĐHQG Hà Nội
22	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây Mía dò (<i>Costus</i> L) ở huyện Thạch Thành, tỉnh Thanh Hóa.	Đồng Đức Văn	PGS.TS. Ngô Xuân Lương Trường ĐH Hồng Đức
23	Nghiên cứu sự biến đổi thành phần dạng phân tử của lớp chất phosphatidylethanolamine loài San hô mềm <i>Sinularia flexibilis</i> ở các thời điểm khác nhau trong năm.	Phạm Quang Việt	TS. Đặng Thị Phương Ly Viện hóa học các hợp chất TN – Viện hàn lâm KH&CN Việt Nam
24	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát một số đặc trưng của màng tổ hợp alginate/chitosan mang thuốc lovastatin.	Nguyễn Thị Yến	PGS.TS. Lê Đức Giang Trường ĐH Vinh

(Danh sách ấn định 24 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
HỒNG ĐỨC
PGS, TS Hoàng Thị Mai