

Số: *02* /QĐ-ĐHHĐ

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 Thực vật học**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-TTg ngày 12/07/2007 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 487/QĐ-BGDĐT ngày 11/02/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Thực vật học cho Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 709/QĐ-ĐHHĐ 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-ĐHHĐ 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-ĐHHĐ ngày 13/7/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khoa 2017 - 2019, chuyên ngành Thực vật học;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 09 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2017 – 2019, chuyên ngành Thực vật học, mã số: 8420111 (*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 tháng 11 năm 2019 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. 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. *ngnh*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, QLĐTSDH. *ngnh*

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PGS, TS Hoàng Thị Mai

**DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 2017 – 2019, THỰC VẬT HỌC, MÃ SỐ 8420111**

Kèm theo quyết định số 02/QĐ-ĐHHĐ ngày 02/01/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Nhận diện mẫu Lan kim tuyến (<i>Anoectochilus</i>) ở Việt Nam dựa trên đặc điểm hình thái, giải phẫu và trình tự nucleotit gen phân loại.	Lê Thị Ánh	TS. Lê Đình Chấn Trường ĐH Hồng Đức
2	Nghiên cứu tính đa dạng họ Long não (<i>Lauraceae</i>) ở vườn Quốc gia Vũ Quang, tỉnh Hà Tĩnh.	Nguyễn Thị Khánh Hòa	TS. Đỗ Ngọc Đài Trường ĐH Kinh tế Nghệ An
3	Nghiên cứu tính đa dạng họ Thầu dầu (<i>Euphorbiaceae</i>) ở một số xã thuộc khu vực phía Nam tỉnh Thanh Hóa và phía Bắc tỉnh Nghệ An.	Hà Thị Huyền	TS. Đậu Bá Thìn Trường ĐH Hồng Đức
4	Nghiên cứu tính đa dạng họ Gừng (<i>Zingiberaceae</i> Lidl.) ở vườn Quốc gia Bạch Mã, tỉnh Thừa Thiên Huế.	Nguyễn Thị Thu Huyền	TS. Lê Thị Hương Trường ĐH Vinh
5	Nghiên cứu tính đa dạng họ Cúc (<i>Arsteraceae</i>) ở một số xã thuộc khu vực phía Nam tỉnh Thanh Hóa và phía Bắc tỉnh Nghệ An.	Nguyễn Thị Luyến	TS. Đậu Bá Thìn Trường ĐH Hồng Đức
6	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, giải phẫu và phân tích gen phân loại cây Thông đỏ (<i>Taxus chinensis</i> Pilg.) tại Thanh Hóa.	Quách Thị Hà Nhung	TS. Lê Đình Chấn Trường ĐH Hồng Đức
7	Nghiên cứu phân loại chi Bình vôi (<i>Stephania</i> Lour.) trong họ Tiết dê (<i>Menispermaceae</i> Juss.) ở Việt Nam	Trịnh Thị Phúc	TS. Vũ Tiến Chính Bảo tàng thiên nhiên Việt Nam
8	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, giải phẫu và hoạt tính sinh học của cây Quế (<i>Cinnamomum cassia</i> (L.) J. Presl) tại Thanh Hóa	Trần Thị Thủy	TS. Lê Văn Trọng Trường ĐH Hồng Đức
9	Nghiên cứu động thái một số chỉ tiêu sinh lý, hóa sinh theo tuổi phát triển của quả Cà chua (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) trồng tại Thanh Hóa.	Vũ Thị Trọng	TS. Lê Văn Trọng Trường ĐH Hồng Đức

(Danh sách ấn định 09 đề tài)/.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS, TS Hoàng Thị Mai