

Số: *2291* /QĐ-ĐHHĐ

Thanh Hoá, ngày 06 tháng 12 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2016 - 2018, 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;

Căn cứ Quyết định số 2055/QĐ-ĐHHĐ ngày 20/07/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khoa 2016 - 2018, 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 17 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2016 – 2018, 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 7 năm 2018 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. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, QLĐTSDH. *g*



PGS.TS, Lê Văn Trường

DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2016 - 2018
CHUYÊN NGÀNH THỰC VẬT HỌC, MÃ SỐ 8420111

Kèm theo quyết định số 2291/QĐ-ĐHHĐ ngày 06/12/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Nghiên cứu đa dạng thực vật bậc cao có mạch ở Khu Di tích lịch sử Lam Kinh, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Thị Ngọc Anh	TS. Đậu Bá Thìn Trường ĐH Hồng Đức
2	Nghiên cứu tính đa dạng thành phần loài và thành phần hóa học tinh dầu của một số loài trong họ Cam (<i>Rutaceae</i>) ở Khu Bảo tồn thiên nhiên Xuân Liên, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Thị Hồng	PGS.TS. Trần Minh Hợi Viện ST và TN Sinh vật
3	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học và thành phần hóa học tinh dầu của một số loài trong chi Màng tang (<i>Litsea</i>) thuộc họ Long não (<i>Lauraceae</i>) ở Khu Bảo tồn thiên nhiên Pù Hoạt, tỉnh Nghệ An	Lê Thị Hằng	PGS.TS. Trần Minh Hợi Viện ST và TN Sinh vật
4	Điều tra, nghiên cứu thành phần loài thực vật làm thuốc của đồng bào dân tộc Thái ở xã Đồng Văn thuộc Khu Bảo tồn thiên nhiên Pù Hoạt, tỉnh Nghệ An	Phạm Thị Hằng	PGS.TS. Trần Minh Hợi Viện ST và TN Sinh vật
5	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, giải phẫu và gen phân loại cây Mật gấu (<i>Vernonia amygdalina</i> Del.) tại vườn Quốc gia Bến En, Thanh Hóa	Tổng Thị Oanh	TS. Lê Đình Chấn Trường ĐH Hồng Đức
6	Nghiên cứu tính đa dạng họ Thầu dầu (<i>Euphorbiaceae</i>) ở khu bảo tồn Thiên nhiên Xuân Liên, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Thị Hiền	PGS.TS. Trần Minh Hợi Viện ST và TN Sinh vật
7	Nghiên cứu đa dạng thực vật bậc cao có mạch ven biển huyện Hoằng Hóa, tỉnh Thanh Hóa	Lê Thị Lựu	TS. Đậu Bá Thìn Trường ĐH Hồng Đức
8	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, giải phẫu và gen phân loại của cây Ba kích (<i>Morinda officinalis</i> F.C.How) tại Thanh Hóa	Đinh Thị Tố Hương	TS. Lê Đình Chấn Trường ĐH Hồng Đức
9	Nghiên cứu tính đa dạng cây thuốc thuộc ngành Ngọc lan (<i>Magnoliophyta</i>) ở khu Bảo tồn thiên nhiên Pù Luông, tỉnh Thanh Hóa	Lê Đại Hải	TS. Vũ Tiến Chính Viện ST và TN Sinh vật
10	Nghiên cứu thành phần loài và thành phần hóa học tinh dầu của một số loài trong họ Hồ tiêu (<i>Piperaceae</i> Agardh, 1824) ở Khu Bảo tồn thiên nhiên Xuân Liên, tỉnh Thanh Hóa	Lê Thị Kim Dung	TS. Đậu Bá Thìn Trường ĐH Hồng Đức



11	Nghiên cứu tính đa dạng họ Long não (<i>Lauraceae</i>) ở Khu Bảo tồn thiên nhiên Xuân Liên, Thanh Hóa	Lê Thị Thủy	TS. Lê Thị Hương Trường ĐH Vinh
12	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, giải phẫu và gen phân loại cây Mã tiền (<i>Strychnos wallichiana</i> Steud.) tại Thanh Hóa	Hoàng Thị Hà	TS. Lê Đình Chấn Trường ĐH Hồng Đức
13	Nghiên cứu tính đa dạng họ Na (<i>Annonaceae</i>) ở Khu Bảo tồn Thiên nhiên Xuân Liên, Thanh Hóa	Ngô Thị Thắm	TS. Đỗ Ngọc Đài Trường ĐH Kinh tế Vinh
14	Nghiên cứu đa dạng thành phần loài và thành phần hóa học tinh dầu của một số loài trong họ gừng (<i>Zingiberaceae</i> Lidl.) ở Khu Bảo tồn thiên nhiên Xuân Liên, Thanh Hóa	Lê Thị Thủy	TS. Lê Thị Hương Trường ĐH Vinh
15	Nghiên cứu tính đa dạng thành phần loài trong họ gừng (<i>Zingiberaceae</i> Lindl.) ở xã Thông Thụ và Hạnh Dịch thuộc Khu Bảo tồn thiên nhiên Pù Hoạt, tỉnh Nghệ An.	Đặng Văn Sáu	TS. Đỗ Ngọc Đài Trường ĐH Kinh tế Vinh
16	Điều tra và đánh giá nguồn tài nguyên cây thuốc của đồng bào dân tộc Mường thuộc ngành Ngọc lan (<i>Magnoliophyta</i>) ở Khu Bảo tồn thiên nhiên Pù Luông, tỉnh Thanh Hóa	Đình Trọng Sáu	TS. Vũ Tiến Chính Viện ST và TN Sinh vật
17	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và thành phần hóa học tinh dầu của các loài trong chi Quế (<i>Cinnamomum</i>) thuộc họ Long não (<i>Lauraceae</i>) ở Khu Bảo tồn thiên nhiên Pù Hoạt, Nghệ An	Nguyễn Thị Thảo	TS. Đỗ Ngọc Đài Trường ĐH Kinh tế Vinh

(Ấn định danh sách 17 đề tài)./ *nyanh*



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS, TS Lê Văn Trường