

Số: *324* /QĐ-ĐHHD

Thanh Hoá, ngày *10* tháng 12 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
chuyên ngành Thực vật học, khóa 2015 - 2017

HIỆU TRƯỞNG 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-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;

Căn cứ Quyết định số 1206/QĐ-ĐHHD ngày 04/08/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên chuyên ngành Thực vật học khoá 2015-2017;

Căn cứ kết quả học tập của học viên và đề nghị của khoa Khoa học Tự nhiên;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 21 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ chuyên ngành Thực vật học, mã số: 60420111, khóa 2015 – 2017 (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 2017 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.

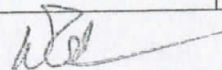


PGS.TS, Lê Văn Trường

**DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
CHUYÊN NGÀNH THỰC VẬT HỌC, KHÓA 2015 - 2017**

Kèm theo quyết định số 3224 /QĐ-ĐHHD ngày 30/12/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Nghiên cứu tính đa dạng thực vật bậc cao có mạch ở vùng Đông Nam thuộc Vườn Quốc gia Bến En, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Văn Thao	PGS.TS. Trần Minh Hợi Viện ST và TN Sinh vật
2	Nghiên cứu tính đa dạng cây thuốc của đồng bào dân tộc Thái ở xã Xuân Thái thuộc vùng đệm Vườn Quốc gia Bến En, tỉnh Thanh Hóa	Đoàn Văn Tác	PGS.TS. Trần Minh Hợi Viện ST và TN Sinh vật
3	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và thành phần hóa học tinh dầu của một số loài trong họ Gừng (Zingiberaceae Lindl) ở Vườn Quốc gia Pù Mát, Nghệ An	Đào Thị Thoan	TS. Đỗ Ngọc Đài Trường ĐH Kinh tế Vinh
4	Nghiên cứu thành phần loài và đặc điểm sinh thái học của các loài thuộc bộ nấm Lỗ (Polyporales) làm cơ sở cho công tác bảo tồn đa dạng sinh học nấm lớn ở vườn Quốc Gia Bến En, tỉnh Thanh Hóa	Hoàng Thị Hạnh	TS. Đoàn Văn Vệ Trường ĐHKH Tự nhiên
5	Nghiên cứu tính đa dạng thành phần loài ngành Ngọc lan (Magnoliophyta) và đề xuất các giải pháp bảo tồn tại Khu Bảo tồn thiên nhiên Pù Hu, tỉnh Thanh Hóa	Trịnh Bá Hưng	TS. Vũ Tiến Chính Viện hàn lâm KH&CN Việt Nam
6	Nghiên cứu đặc tính sinh học của cây bảy lá một hoa (<i>Paris polyphylla</i> Sm) ở Việt Nam	Đình Thị Huyền	GS.TS. Chu Hoàng Mậu Trường ĐHSP Thái Nguyên
7	Nghiên cứu tính đa dạng thực vật bậc cao có mạch dọc ven Sông Mã tại hai huyện Cẩm Thủy, Vĩnh Lộc tỉnh Thanh Hóa	Trịnh Văn Nam	PGS.TS. Nguyễn Khắc Khôi Viện ST và TN Sinh vật
8	Nghiên cứu đa dạng cây thuốc ngành Ngọc Lan (Magnoliophyta) tại Khu Bảo tồn thiên nhiên Pù Hu, tỉnh Thanh Hóa	Mai Duy Ngân	TS. Vũ Tiến Chính Viện hàn lâm KH&CN Việt Nam
9	Nghiên cứu tính đa dạng thành phần loài, đặc tính sinh học, phân bố và thành phần hóa học tinh dầu của một số loài trong họ Cam (Rutaceae Juss) ở Vườn Quốc gia Bến En, tỉnh Thanh Hóa	Hoàng Thị Nhung	PGS.TS. Trần Minh Hợi Viện ST và TN Sinh vật
10	Nghiên cứu đặc điểm thực vật học loài Lan kim tuyến (<i>Anoetochilus setaceus</i> Blume) tại Thanh Hóa	Nguyễn Thị Hiền	TS. Lê Đình Chấn Trường ĐH Hồng Đức



11	Nghiên cứu thành phần loài và thành phần hóa học tinh dầu một số loài thuộc họ Gừng (Zingiberaceae Lindl. 1835) ở Vườn Quốc gia Bến En, Thanh Hóa	Trịnh Thị Hoa	TS. Đạu Bá Thìn Trường ĐH Hồng Đức
12	Bước đầu nghiên cứu đa dạng hệ thực vật nổi và chất lượng môi trường nước tại hồ Thành và hồ Phú Sơn thuộc thành phố Thanh Hóa	Nguyễn Thị Hiền	TS. Nguyễn Thùy Liên Trường ĐHKH Tự nhiên
13	Nghiên cứu tính đa dạng họ Long não (Lauraceae) ở Vườn Quốc gia Pù Mát, Nghệ An	Lê Thị Hồng	TS. Đỗ Ngọc Đài Trường ĐH Kinh tế Vinh
14	Bước đầu nghiên cứu thành phần loài Nấm lớn tại Vườn Quốc gia Bến En, tỉnh Thanh Hóa	Phạm Thị Hồng	TS. Đoàn Văn Vệ Trường ĐHKH Tự nhiên
15	Nghiên cứu đa dạng các loài cây làm thuốc và một số bài thuốc ở vùng ven biển tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Văn Thanh	PGS.TS. Nguyễn Khắc Khôi Viện ST và TN Sinh vật
16	Nghiên cứu thành phần cây thuốc và bài thuốc nam tại một số xã huyện Thọ Xuân, tỉnh Thanh Hóa	Lê Hữu Khương	TS. Nguyễn Văn Dư Viện ST và TN Sinh vật
17	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học loài Khôi tía (<i>Ardisia gigantifolia</i> Stapf) tại Vườn Quốc gia Bến En, Thanh Hóa	Lê Thị Uyên	TS. Đạu Bá Thìn Trường ĐH Hồng Đức
18	Nghiên cứu đặc tính thực vật của một số tổ hợp Bông lai tại tỉnh Sơn La	Nguyễn Tuấn Việt	TS. Nguyễn Văn Dư Viện ST và TN Sinh vật
19	Nghiên cứu thành phần loài và thành phần hóa học tinh dầu một số loài thuộc họ Long não (Lauraceae Juss. 1789) ở Vườn Quốc gia Bến En, Thanh Hóa	Lê Minh Dũng	TS. Đạu Bá Thìn Trường ĐH Hồng Đức
20	Nghiên cứu đặc tính sinh học của cây Sâm đất (<i>Talinum paniculatum</i> Gaertn.) ở Việt Nam	Nguyễn Thị Hạnh	GS.TS. Chu Hoàng Mậu Trường ĐHSP Thái Nguyên
21	Nghiên cứu đặc điểm thực vật học loài Sâm cau (<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn.) tại Thanh Hóa	Nguyễn Hoàng Yên	TS. Lê Đình Chấn Trường ĐH Hồng Đức

(Danh sách ấn định 21 đề tài)./ *ngmb*



PGS, TS Lê Văn Trường