

Số: 331 /QĐ-ĐHHD

Thanh Hoá, ngày 11 tháng 03 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2017 - 2019, chuyên ngành Động 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 385/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 Động 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; Quyết định số 1143/QĐ-ĐHHD ngày 13/7/2017 và Quyết định số 2356/QĐ-ĐHHD ngày 13/12/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khoa 2017 - 2019, chuyên ngành Động vật học;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 16 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2017 – 2019, chuyên ngành Động vật học, mã số: 8420103(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 30 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. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, QLĐTSDH.



Hoàng Thị Mai

**DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
KHÓA 2017 – 2019, ĐỘNG VẬT HỌC, MÃ SỐ 8420103**

Kèm theo quyết định số 33/ QĐ-ĐHHĐ ngày 11 / 3 /2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Nghiên cứu đặc điểm hình thái của các loài thuộc lớp bò sát (Reptilia) ở Khu bảo tồn Thiên nhiên Pù Luông, tỉnh Thanh Hóa.	Phạm Hoài Anh	TS. Đậu Quang Vinh Trường ĐH Hồng Đức
2	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và di truyền của loài ếch Cây <i>polypedates mutus</i> (Smith, 1940) ở khu vực đảo Mê và ven biển ở huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa.	Mai Thị Đức	TS. Đậu Quang Vinh Trường ĐH Hồng Đức
3	Đa dạng thành phần loài lưỡng cư và đề xuất một số giải pháp bảo tồn ở Vườn Quốc gia Vũ Quang, Hà Tĩnh.	Trịnh Khắc Hải	TS. Đậu Quang Vinh Trường ĐH Hồng Đức
4	Nghiên cứu các loài chim bị săn bắt và buôn bán trên địa bàn huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa.	Cao Thị Hằng	PGS.TS. Hoàng Ngọc Thảo Trường ĐH Hồng Đức
5	Đa dạng thành phần loài cá ở lưu vực sông Chu thuộc địa phận huyện Thọ Xuân, tỉnh Thanh Hóa.	Đỗ Thị Hoa	PGS.TS. Hoàng Ngọc Thảo Trường ĐH Hồng Đức
6	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học, sinh thái học của Châu <i>Hylarana guentheri</i> (Boulenger, 1882) ở xã Kiên Thọ, huyện Ngọc Lặc, tỉnh Thanh Hóa.	Lê Thị Hoa	TS. Nguyễn Kim Tiến Trường ĐH Hồng Đức
7	Nghiên cứu đa dạng thành phần loài cá ở vùng biển ven bờ huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa.	Lê Công Hưng	PGS.TS. Hoàng Ngọc Thảo Trường ĐH Hồng Đức
8	Nghiên cứu biến động thành phần và phân bố bọ chân chạy bắt mồi (Coleoptera: Carabidae) ở một số sinh cảnh tại huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa.	Hà Văn Lực	TS. Lê Anh Sơn Sở GD&ĐT Thanh Hóa
9	Nghiên cứu thành phần loài tôm, cua nước ngọt huyện Nông Công, tỉnh Thanh Hóa.	Trịnh Thị Oanh	TS. Nguyễn Kim Tiến Trường ĐH Hồng Đức
10	Điều tra thành phần các loài Bướm ngày ở vùng ven biển thuộc xã Nga Tân, huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hóa.	Đặng Văn Quang	PGS.TS. Vũ Văn Liên Bảo tàng Tự nhiên Việt Nam
11	Nghiên cứu đặc điểm sinh học, sinh thái học loài Rệp sáp <i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell) hại Dứa và bước đầu thử nghiệm hiệu quả phòng trừ loài Rệp sáp này bằng dịch chiết từ cây Cỏ lan chi (<i>Chlorophytum bichetii</i> Back)	Nguyễn Lệ Quyên	TS. Lê Anh Sơn Sở GD&ĐT Thanh Hóa
12	Đặc điểm hình thái và di truyền một số loài trong họ cá Mú (Serranidae) ở vùng biển ven bờ huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa.	Hà Như Quỳnh	PGS.TS. Hoàng Ngọc Thảo Trường ĐH Hồng Đức

nguy *ph*

13	Đặc điểm hình thái và cấu tạo giải phẫu các loài trong giống cá Mương <i>Hemiculter Bleeker</i> , 1859 ở huyện Thọ Xuân, tỉnh Thanh Hóa	Hà Thị Sinh	TS. Hồ Anh Tuấn Trường ĐH Vinh
14	Nghiên cứu đặc điểm hình thái của họ Cóc mào (Megophryidae) ở Khu bảo tồn Thiên nhiên Pù Luông, tỉnh Thanh Hóa.	Phùng Minh Tiến	TS. Ông Vĩnh An Trường ĐH Vinh
15	Điều tra thành phần loài và sự phân bố ở một số sinh cảnh chủ yếu của họ bọ chân chạy (Carabidae) tại xã Ngọc Khê, huyện Ngọc Lặc, tỉnh Thanh Hóa.	Trịnh Văn Tú	GS.TSKH. Vũ Quang Côn Viện ST&TN Sinh vật
16	Nghiên cứu thành phần loài lưỡng cư, bò sát huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Thị Hà Vy	TS. Nguyễn Kim Tiến Trường ĐH Hồng Đức

(Danh sách ấn định 16 đề tài)./. *Ky*

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Hoàng Thị Mai