

Số: 296 /QĐ-ĐHHD

Thanh Hoá, ngày 28 tháng 12 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ  
khóa 2017 - 2019, chuyên ngành Khoa học máy tính**

**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 4826/QĐ-BGDĐT ngày 27/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính 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 khoá 2017-2019, chuyên ngành Khoa học máy tính;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt 19 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2017 – 2019, chuyên ngành Khoa học máy tính, mã số: 8480101 (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 QLĐT Sau đại học, khoa Công nghệ thông tin & truyền thông, 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**



**Hoàng Thị Mai**

**DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ  
KHÓA 2017 – 2019, KHOA HỌC MÁY TÍNH, MÃ SỐ 8480101**

Kèm theo quyết định số 2296 /QĐ-ĐHHD ngày 28 /12/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Cán bộ hướng dẫn
1	Nghiên cứu một số phương pháp học máy và ứng dụng trong trích rút thông tin từ văn bản	Lê Thị Bằng	TS. Vũ Việt Vũ Viện CNTT - ĐHQG Hà Nội
2	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật phân tích tiếng nói trong đánh giá độ hài lòng của khách hàng VNPT Thanh Hóa.	Nguyễn Anh Chiến	TS. Trần Quang Diệu Học viện Chính trị Quốc gia HCM
3	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật học sâu trong nhận dạng một số sâu bệnh trên cây lúa	Lưu Tùng Dương	TS. Hoàng Văn Dũng Trường Đại học Quảng Bình
4	Nghiên cứu các kỹ thuật nhận dạng thông tin trên phiếu điều tra và ứng dụng vào xử lý tự động phiếu lấy ý kiến người học	Trần Thị Trà Giang	TS. Phạm Thế Anh Trường Đại học Hồng Đức
5	Phân cụm mờ và ứng dụng trong phân loại bệnh tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hoá.	Trịnh Thị Hợp	PGS. TS. Đoàn Văn Ban Viện hàn lâm KH&CN Việt Nam
6	Nghiên cứu ứng dụng mạng cảm biến vào giám sát môi trường lao động tại Thanh Hoá	Trịnh Mạnh Hùng	TS. Nguyễn Thế Cường Trường Đại học Hồng Đức
7	Nghiên cứu kỹ thuật phát hiện mặt người thời gian thực và ứng dụng trong kiểm soát giao dịch tại VNPT Thanh Hóa	Ngô Mạnh Hùng	TS. Phạm Thế Anh Trường Đại học Hồng Đức
8	Phát hiện mặt người và xác định danh tính bằng kỹ thuật học sâu hỗ trợ công tác giám sát điểm danh học sinh	Nguyễn Thị Mai Hương	TS. Hoàng Văn Dũng Trường Đại học Quảng Bình
9	Nghiên cứu các kỹ thuật học sâu và ứng dụng trong bài toán nhận dạng khuôn mặt người	Lê Diệu Linh	TS. Phạm Thế Anh Trường Đại học Hồng Đức
10	Nghiên cứu một số phương pháp học máy ứng dụng trong bài toán phát hiện tấn công trên mạng	Lê Văn Linh	TS. Vũ Việt Vũ Viện CNTT- ĐHQG Hà Nội

*Handwritten signature and initials*

11	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp phân tích dữ liệu lớn trong bài toán quản trị doanh nghiệp tại VNPT Thanh Hóa	Trịnh Minh	TS. Trần Quang Diệu Học viện Chính trị Quốc gia HCM
12	Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật xử lý ngôn ngữ tự nhiên hỗ trợ phân loại tự động phản hồi công dân	Trần Văn Ngọc	TS. Nguyễn Thế Cường Trường Đại học Hồng Đức
13	Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật thị giác máy hỗ trợ phân loại tự động phản hồi công dân	Trương Viết Ngọc	TS. Nguyễn Thế Cường Trường Đại học Hồng Đức
14	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ hội nghị trực tuyến, xây dựng hệ thống hội nghị trực tuyến trong cơ quan đảng tỉnh Thanh Hoá	Lê Duy Thành	TS. Nguyễn Ngọc Túy Sở KH&CN Thanh Hóa
15	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật học sâu phân tích tổn thương da hướng tới chuẩn đoán phân loại bệnh	Lê Đức Thọ	TS. Hoàng Văn Dũng Trường Đại học Quảng Bình
16	Nghiên cứu xây dựng ứng dụng chứng thực số dựa trên kỹ thuật RSA	Nguyễn Đức Thuần	TS. Trịnh Viết Cường Trường Đại học Hồng Đức
17	Nghiên cứu giải thuật tối ưu hóa đàn kiến và ứng dụng giải bài toán người bán hàng	Nguyễn Thị Tuyết	PGS. TS. Đoàn Văn Ban Viện hàn lâm KH&CN Việt Nam
18	Nghiên cứu xây dựng hệ thống điều khiển tín hiệu giao thông thông minh tại Thành phố Thanh Hoá	Đậu Quang Vinh	TS. Nguyễn Ngọc Túy Sở KH&CN Thanh Hóa
19	Nghiên cứu phương pháp phân cụm nửa giám sát và ứng dụng cho dữ liệu văn bản	Thiều Thị Hải Yến	TS. Vũ Việt Vũ Viện CNTT - ĐHQG Hà Nội

(Danh sách ấn định 19 đề tài)./. *nam*

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**Hoàng Thị Mai**