

Số: 2208/QĐ-ĐHHĐ

Thanh Hóa, ngày 31 tháng 12 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2018 - 2020, 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 trình độ 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 cho phép Trường Đại học Hồng Đức đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính;

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 709/QĐ-ĐHHĐ ngày 12/5/2015 của Hiệu trưởng về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 692/QĐ-ĐHHĐ ngày 10/5/2019 của Hiệu trưởng về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 946/QĐ-ĐHHĐ ngày 13/6/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khóa 2018 - 2020, chuyên ngành Khoa học máy tính;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 10 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2018 - 2020, 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 30 tháng 6 năm 2020 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trưởng phòng Quản lý đào tạo Sau đại học, Trưởng khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông; Trưởng các đơn vị liên quan và cá nhân có tên tại 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 2018 - 2020, CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH, MÃ SỐ: 8480101**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2208/QĐ-ĐHHD ngày 31 /12/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Nghiên cứu các kỹ thuật giả mạo người dùng bằng khuôn mặt qua camera	Nguyễn Thị Bình	PGS.TS. Phạm Thế Anh Trường Đại học Hồng Đức
2	Nhận dạng biển số xe sử dụng mạng nơ ron tích chập và ứng dụng tại cơ quan Tinh uỷ Thanh Hoá	Mai Văn Tiệp	PGS.TS. Phạm Thế Anh Trường Đại học Hồng Đức
3	Nghiên cứu áp dụng kỹ thuật phân lớp dữ liệu trong dự đoán kết quả tốt nghiệp của học sinh tại Trường THPT Hoàng Hoá 2	Lê Thị Hoài Thu	TS. Nguyễn Thế Cường Trường Đại học Hồng Đức
4	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật khai phá dữ liệu hỗ trợ công tác chẩn đoán bệnh tại Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Thanh Hoá	Phạm Trung Dũng	TS. Nguyễn Thế Cường Trường Đại học Hồng Đức
5	Nghiên cứu xây dựng giải pháp đảm bảo an toàn thông tin trong hệ thống mạng các cơ quan Đảng tỉnh Thanh Hoá	Lê Trung Anh	TS. Nguyễn Thế Cường Trường Đại học Hồng Đức
6	Nghiên cứu một số kỹ thuật học sâu ứng dụng trong bài toán phân đoạn ảnh trào ngược dạ dày	Nguyễn Thị Hà	PGS.TS. Vũ Việt Vũ Viện CNTT, Đại học Quốc gia Hà Nội
7	Nghiên cứu phương pháp học sâu ứng dụng cho phân loại ý kiến phản hồi	Nguyễn Thị Huyền	PGS.TS. Vũ Việt Vũ Viện CNTT, Đại học Quốc gia Hà Nội
8	Ứng dụng kỹ thuật học sâu trong phát hiện bệnh lý về phổi qua chẩn đoán hình ảnh	Lê Anh Dũng	PGS.TS. Hoàng Văn Dũng Đại học Quảng Bình

Hồng Đức

9	Nghiên cứu kỹ thuật nhận dạng trong phát hiện hành động có thể gây nguy hiểm của học sinh	Nguyễn Cẩm Ngọc	PGS.TS. Hoàng Văn Dũng Đại học Quảng Bình
10	Ứng dụng kỹ thuật so khớp trong ghép nối ảnh toàn cảnh phục vụ xây dựng hệ thống du lịch ảo ở Thanh Hoá	Nguyễn Thị Đào	PGS.TS. Hoàng Văn Dũng Đại học Quảng Bình

(Ấn định danh sách gồm 10 đề tài)./. *ngnh*

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Hoàng Thị Mai