

Số: 120/QĐ-ĐHHD

Thanh Hóa, ngày 16 tháng 01 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2021 - 2023, chuyên ngành Khoa học máy tính

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

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 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 Quyết định số 692/QĐ-ĐHHD 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 03/QĐ-HĐT ngày 24/6/2020 của Hội đồng trường Trường Đại học Hồng Đức về việc ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Hồng Đức;

Căn cứ Quyết định số 1880/QĐ-ĐHHD ngày 29/9/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học đợt 2 năm 2021;

Theo đề nghị của 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 2021 - 2023, 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 và bảo vệ trước ngày 16 tháng 7 năm 2023 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, P.QLĐT SDH. *Huy*

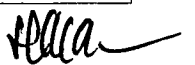


Hoàng Thị Mai

**DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH K14, KHÓA 2021 - 2023, MÃ SỐ: 8480101**
(Kèm theo Quyết định số: ~~120~~ /QĐ-ĐHHD ngày 16/01/2023
của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài luận văn	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo hỗ trợ phân loại tài liệu trong xây dựng hệ thống thông tin phục vụ kiểm định chất lượng chương trình đào tạo	Lê Văn Hải Biên	TS. Nguyễn Thế Cường, Trường Đại học Hồng Đức
2	Nghiên cứu một số mạng Noron học sâu ứng dụng cho bài toán chú thích ảnh	Đặng Anh Chung	TS. Nguyễn Đình Công, Trường Đại học Hồng Đức
3	Nghiên cứu ứng dụng một số thuật toán học máy dự đoán kết quả học tập của học sinh trung học phổ thông	Hoàng Thị Thu Hằng	TS. Nguyễn Thế Cường, Trường Đại học Hồng Đức
4	Nghiên cứu xây dựng mô hình mạng Noron dò tìm, nhận dạng khuôn mặt và ứng dụng cho bài toán chấm công	Nguyễn Xuân Đồng	PGS.TS. Phạm Thế Anh, Trường Đại học Hồng Đức
5	Nghiên cứu một số hệ mã hóa dựa trên thuộc tính cho môi trường mạng vạn vật	Nguyễn Mậu Lâm	PGS.TS. Trịnh Viết Cường, Trường Đại học Hồng Đức
6	Nghiên cứu mã hóa đồng cấu và ứng dụng trong bầu cử dân chủ	Nguyễn Văn Khôi	PGS.TS. Trịnh Viết Cường, Trường Đại học Hồng Đức
7	Nghiên cứu cấu trúc Transformer cho bài toán phân vùng Polyp trên ảnh nội soi	Nguyễn Trọng Dũng	TS. Nguyễn Đình Công, Trường Đại học Hồng Đức
8	Nghiên cứu mạng Noron học sâu và ứng dụng trong bài toán nhận dạng giọng nói tiếng Việt	Lê Xuân Sang	PGS.TS. Phạm Thế Anh, Trường Đại học Hồng Đức
9	Nghiên cứu công nghệ Blockchain và ứng dụng trong lưu trữ hồ sơ y tế	Nguyễn Xuân Linh	PGS.TS. Trịnh Viết Cường, Trường Đại học Hồng Đức





TT	Tên đề tài luận văn	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
10	Nghiên cứu một số mạng Noron học sâu ứng dụng cho bài toán nhận dạng tư thế người thông qua ảnh	Lê Thị Huyền	TS. Nguyễn Đình Công, Trường Đại học Hồng Đức
11	Nghiên cứu các phương pháp khử nhiễu trong ảnh số	Lê Thị Phương	PGS.TS. Phạm Thế Anh, Trường Đại học Hồng Đức
12	Nhận dạng biển số xe có cấu trúc phức tạp	Lê Thị Thanh Huyền	PGS.TS. Phạm Thế Anh, Trường Đại học Hồng Đức
13	Nghiên cứu công nghệ Blockchain và ứng dụng trong xây dựng ứng dụng thi trực tuyến	Trần Hữu Toàn	PGS.TS. Trịnh Viết Cường, Trường Đại học Hồng Đức
14	Nghiên cứu các mô hình Autoencoder và ứng dụng trong phân vùng ảnh	Nguyễn Văn Cường	PGS.TS. Phạm Thế Anh, Trường Đại học Hồng Đức
15	Nghiên cứu một số loại tấn công lên một số chuẩn mã hóa khóa bí mật hiện nay	Mai Mạnh Cẩm	PGS.TS. Trịnh Viết Cường, Trường Đại học Hồng Đức
16	Nghiên cứu ứng dụng bản đồ số hỗ trợ quản lý và quy hoạch các trạm phát sóng di động (BTS) tại tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Sơn Hà	TS. Nguyễn Thế Cường, Trường Đại học Hồng Đức

(Ấn định danh sách gồm 16 đề tài)./.

KT HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
HỒNG ĐỨC
Hoàng Thị Mai