

Số: 30 /QĐ-ĐHHĐ

Thanh Hóa, ngày 06 tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2020 - 2022, 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-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 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 885/QĐ-ĐHHĐ ngày 06/7/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học đợt 1 năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 2282/QĐ-ĐHHĐ ngày 22/12/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học đợt 2 năm 2020;

Xét đề nghị của Trường phòng Quản lý đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 18 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2020 - 2022, 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 30 tháng 7 năm 2022 và được hưởng các chế độ, quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Trường phòng Quản lý đào tạo Sau đại học, Trường khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông; Trường 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;

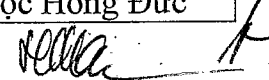
- Lưu: VT, QLĐTSDH



Hoàng Thị Mai

DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH K13, KHÓA 2020 - 2022, MÃ SỐ: 8480101
(Kèm theo Quyết định số: 30/QĐ-ĐHHĐ ngày 06/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

STT	Tên đề tài luận văn	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Xây dựng công quan trắc môi trường - Dự báo chỉ số môi trường sử dụng công nghệ AI&BI.	Nguyễn Xuân Vĩnh	PGS.TS Phạm Thế Anh, Trường Đại học Hồng Đức
2	Nghiên cứu các kỹ thuật rút gọn mạng và ứng dụng trong bài toán dò tìm đối tượng.	Nguyễn Thị Thu Lan	PGS.TS Phạm Thế Anh, Trường Đại học Hồng Đức
3	Nghiên cứu các kỹ thuật tăng cường dữ liệu trong huấn luyện các mô hình mạng nhân chập.	Lê Thị Thu Hương	PGS.TS Phạm Thế Anh, Trường Đại học Hồng Đức
4	Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong bài toán chuyển đổi văn bản thành giọng nói, tích hợp vào hệ thống thông tin chuyển đổi số các cấp chính quyền.	Nguyễn Anh Tuấn	PGS.TS Phạm Thế Anh, Trường Đại học Hồng Đức
5	Nghiên cứu các kỹ thuật dò tìm biên số xe trong ảnh.	Phạm Thị Quỳnh Hương	PGS.TS Phạm Thế Anh, Trường Đại học Hồng Đức
6	Nghiên cứu công nghệ Blockchain và ứng dụng trong thương mại điện tử.	Lê Phi Thường	PGS.TS Trịnh Viết Cường, Trường Đại học Hồng Đức
7	Nghiên cứu công nghệ Blockchain và ứng dụng trong vấn đề sở hữu bản quyền điện tử.	Vũ Văn Dũng	PGS.TS Trịnh Viết Cường, Trường Đại học Hồng Đức
8	Nghiên cứu thuật toán lượng tử Shor và ứng dụng của nó trong thám mã hệ mã RSA và hệ chữ ký điện tử RSA.	Lê Văn Vinh	PGS.TS Trịnh Viết Cường, Trường Đại học Hồng Đức
9	Nghiên cứu công nghệ Blockchain và ứng dụng xây dựng hệ thống tiền điện tử.	Lê Xuân Lâm	PGS.TS Trịnh Viết Cường, Trường Đại học Hồng Đức
10	Nghiên cứu một số phương pháp mã hóa có thể chối từ và xây dựng ứng dụng phục vụ công tác cơ yếu.	Nguyễn Thành Nam	PGS.TS Trịnh Viết Cường, Trường Đại học Hồng Đức
11	Nghiên cứu xây dựng mô hình xác định, giám sát vị trí đỗ xe sử dụng trí tuệ nhân tạo tại Sở Thông tin và Truyền thông Thanh Hóa bằng Camera giám sát.	Cao Văn Luyện	TS. Nguyễn Đình Công, Trường Đại học Hồng Đức



12	Nghiên cứu xây dựng ứng dụng di động nhận biết một số loại sâu bệnh hại lúa sử dụng trí tuệ nhân tạo.	Lê Thùy Giang	TS. Nguyễn Đình Công, Trưởng Đại học Hồng Đức
13	Nghiên cứu một số đặc tính của các mạng nơron nhân tạo nhằm tạo ra các mẫu đối nghịch để kiểm tra độ tin cậy của một số mô hình nhận dạng.	Phạm Tiến Cường	TS. Nguyễn Đình Công, Trưởng Đại học Hồng Đức
14	Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong phát hiện hình thức tấn công từ chối dịch vụ (DDOS).	Phạm Quang Thắng	TS. Nguyễn Thế Cường, Trưởng Đại học Hồng Đức
15	Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật khai phá dữ liệu nhằm dự đoán khả năng rời bỏ của khách hàng trong một số lĩnh vực ngân hàng.	Lê Thị Chung	TS. Nguyễn Thế Cường, Trưởng Đại học Hồng Đức
16	Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật khai phá dữ liệu nhằm phân lớp hành vi khách hàng phục vụ một số nghiệp vụ ngân hàng.	Lê Anh Lân	TS. Nguyễn Thế Cường, Trưởng Đại học Hồng Đức
17	Nghiên cứu xây dựng mô hình phát hiện bệnh COVID-19 thông qua ảnh chụp X-quang phổi sử dụng trí tuệ nhân tạo.	Phan Thanh Quyền	TS. Lê Đình Nghiệp, Trưởng Đại học Hồng Đức
18	Nghiên cứu tính bền vững của một số mô hình nhận dạng khuôn mặt tiên tiến sử dụng mạng nơron tích chập và đề xuất một số giải pháp tăng cường tính ổn định của các mô hình đó.	Nguyễn Minh Tâm	TS. Lê Đình Nghiệp, Trưởng Đại học Hồng Đức

(Ấn định danh sách gồm 18 đề tài)./.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Hoàng Thị Mai