

UỶ BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HOÁ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Số: 2349/QĐ-DHHĐ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thanh Hoá, ngày 13 tháng 12 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ
khóa 2016 - 2018, chuyên ngành Khoa học máy tính

HIỆU TRƯỜNG 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-BGDDT 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-DHHĐ 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-DHHĐ 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;

Căn cứ Quyết định số 2055/QĐ-DHHĐ ngày 20/07/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc công nhận học viên cao học khóa 2016-2018, 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 26 tên đề tài và người hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 2016 – 2018, 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 tháng 7 năm 2018 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./. *Nguyễn*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, QLĐTSĐH. *✓*



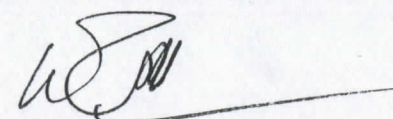
PGS.TS, Lê Văn Trường

Thanh Hóa, ngày 13 tháng 12 năm 2017

DANH MỤC TÊN ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 2016 - 2018
CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH, MÃ SỐ 8480101

(Kèm theo Quyết định số 849/QĐ - ĐHHĐ ngày 13/12/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)

TT	Tên đề tài	Người thực hiện	Người hướng dẫn khoa học
1	Nghiên cứu xây dựng giải pháp trạm viễn thông thông minh.	Lê Minh Ánh	TS. Phạm Thế Anh Trường Đại học Hồng Đức
2	Nghiên cứu phương pháp phân tích cấu trúc bảng trên phiếu chấm điểm tại trường Đại học Hồng Đức.	Phạm Công Bình	PGS. TS. Ngô Quốc Tạo Viện CNTT - Viện HLKH Việt Nam
3	Nghiên cứu chữ ký số và ứng dụng vào thủ tục khám sức khỏe trong hệ thống y tế điện tử.	Lê Nhân Chung	PGS.TS. Nguyễn Linh Giang Trường ĐHBK Hà Nội
4	Nghiên cứu, áp dụng mô hình "Citizen Engagement" trong kiến trúc Smart City nhằm tăng cường kết nối Chính quyền - Doanh nghiệp - Người dân theo lộ trình xây dựng thành phố thông minh của tỉnh Thanh Hóa.	Phạm Văn Cường	TS. Lê Nhân Tâm SmartCity Lab, Tập đoàn VNPT
5	Nghiên cứu các thuật toán khai phá dữ liệu và ứng dụng trong lĩnh vực giao thông tại Thanh Hóa.	Lê Thị Thu Hiền	PGS. TS. Ngô Quốc Tạo Viện CNTT - Viện HLKH Việt Nam
6	Tìm hiểu về mã hóa quảng bá và các ứng dụng của mã hóa quảng bá.	Đỗ Thị Thu Hiền	TS. Trịnh Việt Cường Trường Đại học Hồng Đức
7	Nghiên cứu một số phương pháp phân cụm nửa giám sát ứng dụng cho bài toán phân loại dữ liệu người dùng website.	Nguyễn Thị Hòa	TS. Nguyễn Văn Đoàn Viện CNTT, ĐHQG Hà Nội
8	Nghiên cứu mô hình Markov ẩn ứng dụng cho bài toán gán nhãn từ loại.	Nguyễn Thị Hồng	TS. Nguyễn Văn Đoàn Viện CNTT, ĐHQG Hà Nội
9	Kiểm duyệt nội dung văn bản trong các trang web.	Hoàng Văn Hùng	TS. Lê Đình Thành Trường ĐH Công nghệ, ĐHQG Hà Nội
10	Nghiên cứu về hệ thống giám sát an toàn mạng ứng dụng trong việc xây dựng trung tâm điều hành an ninh mạng tỉnh Thanh Hóa.	Trần Ngọc Hưng	TS. Lê Nhân Tâm SmartCity Lab, Tập đoàn VNPT



10

11	Nghiên cứu chữ ký ủy thác và tìm hiểu ứng dụng của chữ ký ủy thác trong chính phủ điện tử.	Đỗ Thị Thanh Huyền	TS. Trịnh Việt Cường Trường Đại học Hồng Đức
12	Nghiên cứu xây dựng hệ thống hỗ trợ hỏi đáp trong tư vấn, hỗ trợ học tập theo hệ thống tín chỉ tại trường Đại học Hồng Đức.	Lưu Thị Lan	TS. Nguyễn Thế Cường Trường Đại học Hồng Đức
13	Ứng dụng kỹ thuật học sâu trong nhận dạng biển báo giao thông.	Nguyễn Thế Lợi	TS. Hoàng Văn Dũng Trường Đại học Quảng Bình
14	Nghiên cứu công nghệ điện toán đám mây và ứng dụng trong lưu trữ dữ liệu phục vụ đào tạo tại trường Cao đẳng Y Tế Thanh Hóa.	Lê Thế Mạnh	TS. Nguyễn Thế Cường Trường Đại học Hồng Đức
15	Nghiên cứu và phát triển thử nghiệm tường lửa ứng dụng web theo mô hình an ninh tích cực.	Trần Doãn Minh	TS. Lê Đình Thành Trường ĐH Công nghệ, ĐHQG Hà Nội
16	Lũy thừa đồ thị và ứng dụng.	Lê Trọng Nam	TS. Nguyễn Ngọc Túy Sở KH & CN Thanh Hóa
17	Nghiên cứu phương pháp tăng cường chất lượng ảnh vân tay dựa trên phép biến đổi Fourier, Wavalet và bộ lọc Gabor.	Lê Hùng Nam	PGS.TS. Ngô Quốc Tạo Viện CNTT, Viện HLKH Việt Nam
18	Nghiên cứu phương pháp tra cứu ảnh dựa trên đồ thị kết hợp bán giám sát.	Lường Thị Nam	PGS. TS. Ngô Quốc Tạo Viện CNTT, Viện HLKH Việt Nam
19	Nghiên cứu phương pháp tra cứu ảnh kết hợp đa đặc trưng và phản hồi liên quan.	Đàm Nhật Quang	PGS TS. Ngô Quốc Tạo Viện CNTT, Viện HLKH Việt Nam
20	Nghiên cứu xây dựng hệ hỗ trợ ra quyết định trong công tác tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy tại trường Đại học Hồng Đức.	Lê Thanh Sơn	TS. Nguyễn Thế Cường Trường Đại học Hồng Đức
21	Các phương pháp mã hóa và bảo mật thông tin.	Nguyễn Đình Thịnh	PGS TS Đoàn Văn Ban Viện CNTT, Viện HLKH Việt Nam
22	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ BLE Beacons nhằm hỗ trợ các thiết bị thông minh tự động nhận thông tin về thời khóa biểu trong khuôn viên Trường Đại học Hồng Đức.	Đặng Ngọc Tuấn	TS. Lê Nhân Tâm SmartCity Lab, Tập đoàn VNPT
23	Nghiên cứu xây dựng một số thuật toán xử lý hình ảnh cho camera thông minh và ứng dụng trong nhà thông minh.	Mã Thị Tuyết	TS. Phạm Thế Anh Trường Đại học Hồng Đức
24	Nghiên cứu kỹ thuật Certificateless trong xây dựng cơ sở hạ tầng khóa công khai.	Trịnh Cẩm Vân	TS. Trịnh Việt Cường Trường Đại học Hồng Đức
25	Nghiên cứu phương pháp học đa tầng (deep learning) ứng dụng cho bài toán phân loại trạng thái cảm xúc khuôn mặt.	Bùi Quang Vinh	TS. Vũ Việt Vũ Viện CNTT, ĐHQG Hà Nội

26

Nghiên cứu xây dựng giải pháp bảo mật cho các ứng dụng web trên môi trường Net Framework.

Nguyễn Sỹ Vĩnh

PGS. TS. Nguyễn Linh Giang
Trường ĐHBK Hà Nội

(Danh sách án định 26 đề tài)./. *lynh*

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PGS, TS Lê Văn Trường