

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao đề tài và cử người hướng dẫn luận văn thạc sĩ

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Quyết định số 01/2005/QĐ-BCN ngày 10/01/2005 của Bộ Trưởng Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công Thương) về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/05/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Sau đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

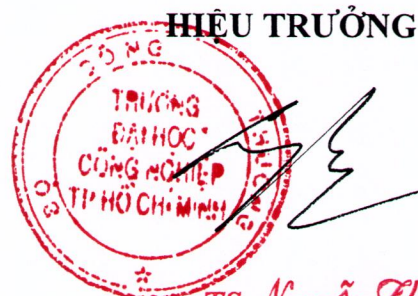
Điều 1. Giao đề tài và cử người hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho 12 học viên chuyên ngành Khoa học Máy tính, trong đó có 07 học viên khóa 5 và 05 học viên khóa 6 (danh sách kèm theo).

Điều 2. Người hướng dẫn và học viên có tên tại Điều 1 có nhiệm vụ và quyền hạn ghi trong các Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh.

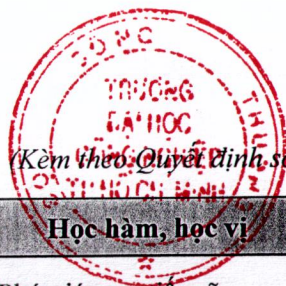
Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. Các cá nhân, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, QLSDH.



TS. Nguyễn Thiên Cước



DANH SÁCH NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH

(Kèm theo Quyết định số 1486/QĐ-ĐHCN ngày 25 tháng 6 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	Học hàm, học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Ghi chú
1	Phó giáo sư, tiến sĩ	Huỳnh Trung Hiếu	Trường ĐH Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	
2	Phó giáo sư, tiến sĩ	Phạm Thế Bảo	Trường ĐH Khoa học tự nhiên TP. Hồ Chí Minh	
3	Tiến sĩ	Đàm Quang Hồng Hải	Trường ĐH Công nghệ Thông tin - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	
4	Tiến sĩ	Đoàn Văn Thắng	Trường ĐH Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	
5	Tiến sĩ	Phạm Văn Chung	Trường ĐH Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	
6	Tiến sĩ	Nguyễn Thành Sơn	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh	

(Danh sách người hướng dẫn gồm 06 người)

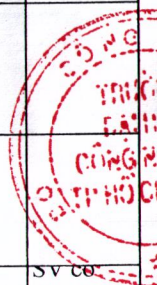
Ch



**DANH SÁCH GIAO ĐỀ TÀI VÀ CỬ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH**

Kiểm tra theo Quyết định số 1486 /QĐ-ĐHCN ngày 25 tháng 6 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	MSHV	Họ tên học viên	Tên	Phái	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Ghi chú
1	15118351	Nguyễn Thị Thùy	Dung	Nữ	08/05/1991	CHKHMT5B	Tái tạo vùng ảnh mắt thông tin cho ảnh phổi với CNN	PGS.TS. Phạm Thế Bảo	
2	15117851	Trần Văn	Duyến	Nam	16/11/1984	CHKHMT5B	Tái tạo hình dạng 3D của đối tượng thông qua hình ảnh phức thảo 2.5D	PGS.TS. Phạm Thế Bảo	
3	15118211	Nguyễn Út	Hiền	Nam	22/07/1987	CHKHMT5B	Phát hiện Motif trên chuỗi thời gian sử dụng ma trận Profile	TS. Nguyễn Thành Sơn	
4	15118811	Lê Hữu	Hùng	Nam	16/12/1975	CHKHMT5B	Phân đoạn khối u gan trong ảnh MRI ổ bụng 3 chiều bằng mạng thần kinh học sâu	PGS.TS. Huỳnh Trung Hiếu	
5	15117691	Phan Như	Phương	Nam	15/12/1991	CHKHMT5B	Nhận dạng biển số xe bằng phương pháp LB-CNN	PGS.TS. Phạm Thế Bảo	
6	15118331	Nguyễn Minh	Quân	Nam	28/09/1990	CHKHMT5B	Dự báo trên chuỗi thời gian dựa vào phương pháp gom cụm sử dụng thuật toán K-MEAN	TS. Nguyễn Thành Sơn	SV cần đơn thực hiện lại do tạm hoãn
7	15118611	Nguyễn Minh	Thành	Nam	09/01/1992	CHKHMT5B	Phân đoạn khối u não bằng mạng thần kinh học sâu	PGS.TS. Huỳnh Trung Hiếu	
8	16003901	Nguyễn Đức	Hiếu	Nam	02/01/1983	CHKHMT6A	Ứng dụng chơi nhạc trên di động với thông tin các nốt nhạc được trích xuất nhận dạng từ khuôn nhạc	PGS.TS. Phạm Thế Bảo	



(Handwritten signature)

STT	MSHV	Họ tên học viên	Tên	Phái	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Ghi chú
9	16002841	Hà Thị Thu	Thảo	Nữ	12/11/1993	CHKHMT6A	Phát hiện nhịp tim bất thường với LSTM-CNN	PGS.TS. Phạm Thế Bảo	
10	16083191	Nguyễn Đình	Phước	Nam	27/10/1972	CHKHMT6B	Nghiên cứu giải pháp quản lý hệ thống thông tin phục vụ giáo dục qua công nghệ ảo hóa	TS. Đàm Quang Hồng Hải	
11	16083181	Phạm Xuân	Thảo	Nam	20/04/1974	CHKHMT6B	Phân cụm dữ liệu mờ theo tiếp cận đại số gia tử	TS. Đoàn Văn Thắng	
12	16083371	Nguyễn Thị	Yến	Nữ	01/01/1993	CHKHMT6B	Tìm kiếm Motif trên chuỗi dữ liệu thời gian sử dụng giải thuật Horspool và Boyer-Moore	TS. Phạm Văn Chung	

(Danh sách học viên gồm 12 người)

