

QUYẾT ĐỊNH

VỀ VIỆC GIAO ĐỀ TÀI VÀ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHÓA 2021 & 2020

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TẮT THÀNH

Căn cứ Quyết định số 621/QĐ – TTg ngày 26/04/2011 của Thủ tướng chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Nguyễn Tất Thành;

Căn cứ vào thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15 tháng 5 năm 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 186/QĐ-NTT ngày 27/04/2019 của Hiệu trưởng trường Đại học Nguyễn Tất Thành về Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ kết quả của Hội đồng duyệt đề cương luận văn Thạc sĩ ngành Công nghệ thông tin ngày 18 tháng 06 năm 2023;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Đào tạo Sau đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Nay giao đề tài và giảng viên hướng dẫn cho các học viên Thạc sĩ ngành Công nghệ thông tin khóa 2021 & 2020 của Trường Đại học Nguyễn Tất Thành. (đính kèm danh sách tên học viên, tên giảng viên hướng dẫn và tên đề tài)

Điều 2: Quyền hạn, nhiệm vụ của giảng viên hướng dẫn và học viên làm luận văn thạc sĩ được thực hiện theo quy định của Bộ giáo dục và Đào tạo.

Điều 3: Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4: Chánh Văn phòng trường, Viện trưởng Viện Đào tạo Sau đại học, Trưởng khoa Công nghệ thông tin, thành viên có tên trong danh sách ở Điều 1 và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. / *Chánh*

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, SĐH.

HIỆU TRƯỞNG



QUYẾT ĐỊNH VỀ VIỆC GIAO ĐỀ TÀI VÀ GVHD LUẬN VĂN THẠC SĨ NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHÓA 2021 & 2020

Kèm Quyết định số: 1059/QĐ-NTT, ngày 20 tháng 6 năm 2023

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Ngày sinh	Giới tính	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	Giảng viên HD	Ghi chú
1	2011550392	Trần Thanh	Hòa	31/05/2000	Nam	2020	Công nghệ thông tin	Mô hình hóa và kiểm chứng các chức năng cơ bản của FLOODLIGHT	PGS.TS Phan Công Vinh	
2	2011550393	Nguyễn Trọng	Nguyễn	30/11/1997	Nam	2020	Công nghệ thông tin	Xây dựng và tích hợp ONTOLOGY thời tiết	TS. Trương Hải Bằng	
3	2100000086	Vũ Thanh	Nhàn	21/11/2000	Nữ	2021	Công nghệ thông tin	Ứng dụng của Deep Learning để nhận dạng hình ảnh	TS. Trương Hải Bằng	
4	2100000118	Nguyễn Trần Bảo	Khang	18/03/1999	Nam	2021	Công nghệ thông tin	Ứng dụng CNN nhận diện chữ viết tay	TS. Nguyễn Kim Quốc	

Hiệu trưởng

Viện trưởng Viện đào tạo Sau Đại học

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 06 năm 2023

Người lập biểu



TS. Trần Ai Cẩm

TS. Nguyễn Lan Phương

Nguyễn Trần Bảo Ny