

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc giao đề tài và giảng viên hướng dẫn Đề án Thạc sĩ  
ngành Công nghệ thông tin khoá 2022, 2023**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TẤT 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 23/2021/TT-BGDĐT ngày 30 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ quyết định số 569/QĐ-NTT ngày 10/05/2022 của Hiệu trưởng trường Đại học Nguyễn Tất Thành về Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ kết quả của Hội đồng duyệt đề cương đề án Thạc sĩ ngành Công nghệ thông tin ngày 28 tháng 07 năm 2024;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Giao đề tài và giảng viên hướng dẫn đề án cho các học viên Thạc sĩ ngành Công nghệ thông tin (theo hướng ứng dụng) khóa 2022, 2023 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 đề án thạc sĩ được thực hiện theo quy định của Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

**Điều 3:** 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./.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, SDH (NTBN)

**HIỆU TRƯỞNG**

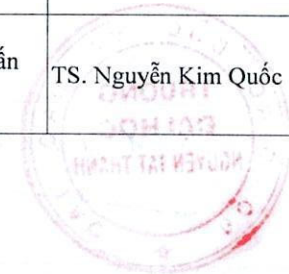


**TS. Trần Ái Cẩm**

DANH SÁCH ĐÍNH KÈM QUYẾT ĐỊNH GIAO ĐỀ TÀI VÀ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN ĐỀ ÁN NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - MÃ SỐ 8480201

Kèm Quyết định số: 1684/QĐ-NTT, ngày 15 tháng 8 năm 2024

STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	GVHD
1	2200012121	Nguyễn Việt	Cường	Nam	11/12/2002	2022	Công nghệ thông tin	Nghiên cứu sử dụng mô hình ngôn ngữ và đồ thị tri thức cho xây dựng hệ hỏi đáp	GVHD1: TS. Trần Khải Thiện GVHD2: TS. Võ Thị Hồng Thắm
2	2200012142	Lê Gia	Minh	Nam	10/7/2002	2022	Công nghệ thông tin	Đánh giá hiệu suất mô hình CNN-BiLSTM với kỹ thuật làm mịn dữ liệu	TS. Hà Minh Tân
3	2211552762	Nguyễn Hoài	Minh	Nam	01/01/2000	2022	Công nghệ thông tin	Đề xuất mô hình học sâu giúp phát hiện bệnh trên lá cây lúa	TS. Võ Thị Hồng Thắm
4	2200011995	Trần Cao	Minh	Nam	21/09/2001	2022	Công nghệ thông tin	Đề xuất mô hình phân đoạn hình ảnh y tế với kỹ thuật chung cất kiến thức	GVHD1: TS. Hà Minh Tân GVHD2: TS. Trần Sơn Hải
5	2200012092	Trần Thị Bé	Quyên	Nữ	24/08/2002	2022	Công nghệ thông tin	Phân tích cảm xúc từng khía cạnh trên ngôn ngữ tiếng Việt sử dụng phương pháp học sâu	TS. Hà Minh Tân
6	2200000156	Nguyễn Huỳnh	Thông	Nam	07/11/2001	2022	Công nghệ thông tin	Xây dựng hệ thống dự đoán nhu cầu khách hàng thương mại điện tử dựa trên nền tảng học máy	TS. Hà Minh Tân
7	2200000021	Trần Hữu	Nhân	Nam	20/06/1991	2022	Công nghệ thông tin	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong tư vấn tuyển sinh	TS. Nguyễn Kim Quốc



STT	Mã HV	Họ đệm	Tên	Giới tính	Ngày sinh	Khóa	Chuyên ngành	Đề tài	GVHD
8	2200000154	Mai Trung	Thanh	Nam	11/10/1987	2022	Công nghệ thông tin	Xây dựng hệ thống điểm danh sinh viên bằng nhận diện khuôn mặt dựa trên phương pháp học sâu	TS. Nguyễn Kim Quốc
9	2200012919	Ngô Thị Ngọc	Thoa	Nữ	03/11/1984	2022	Công nghệ thông tin	Ứng dụng xử lý ảnh trong phân loại độ tuổi khách hàng để hỗ trợ chiến lược marketing	TS. Võ Thị Hồng Thắm
10	2300000059	Trần Xuân Phương	Nam	Nam	19/01/1975	2023	Công nghệ thông tin	Ứng dụng công nghệ YOLO trong phát hiện lửa qua camera giám sát	GVHD1: TS. Trần Sơn Hải GVHD2: TS. Võ Thị Hồng Thắm
11	2300000067	Nguyễn Quang	Thịnh	Nam	26/09/1999	2023	Công nghệ thông tin	Dự đoán giá cổ phiếu công ty Oracle sử dụng mô hình học sâu.	TS. Hà Minh Tân
12	2300000058	Đào Thị Bích	Tuyền	Nữ	06/01/1991	2023	Công nghệ thông tin	Phát triển mô hình dự báo lượng khí thải CO2 dựa trên phân tích chuỗi thời gian	TS. Võ Thị Hồng Thắm
13	2300000069	Thái Quang	Vinh	Nam	29/04/1982	2023	Công nghệ thông tin	Xây dựng hệ thống chăm sóc sinh viên trên nền tảng học máy	TS. Nguyễn Kim Quốc
14	2300000018	Nguyễn Tuấn	Vũ	Nam	10/01/1990	2023	Công nghệ thông tin	Xây dựng hệ thống cảnh báo xâm nhập trái phép cho hộ gia đình	TS. Nguyễn Kim Quốc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 08 năm 2024

Hiệu trưởng  
  
  
**TS. Trần Ai Lâm**

Viện trưởng Viện đào tạo Sau Đại học

  
**TS. Nguyễn Lan Phương**

Người lập biểu

  
**Nguyễn Trần Bảo Anh**