

QUYẾT ĐỊNH

V/v cử giảng viên hướng dẫn sinh viên làm Khóa luận tốt nghiệp

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM TP. HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Quyết định số 284/QĐ - TTg ngày 23/02/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp. Hồ Chí Minh trên cơ sở Trường Cao đẳng Công nghiệp Thực phẩm Tp. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị định số 99/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 2474/QĐ-DCT ngày 14 tháng 10 năm 2020 của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ;

Căn cứ kế hoạch tiến độ đào tạo năm học 2022-2023;

Theo đề nghị của Trưởng khoa Công nghệ thông tin.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cử giảng viên hướng dẫn sinh viên khóa 04 đại học hệ vừa học vừa làm ngành Công nghệ thông tin – Khoa Công nghệ thông tin làm Khóa luận tốt nghiệp năm học 2022 – 2023 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Các ông (bà) Trưởng phòng Đào tạo, Trưởng phòng Tổ chức – Hành chính, Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính, Trưởng phòng Công tác sinh viên – Thanh tra giáo dục, Trưởng khoa Công nghệ thông tin, giảng viên và sinh viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;

- Lưu VT, K.CNTT



Thái Doãn Thanh

DANH SÁCH SINH VIÊN KHÓA 04 ĐẠI HỌC VỪA HỌC VỪA LÀM
NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
THAM GIA LÀM KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NĂM HỌC 2022 - 2023

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2901 /QĐ-DCT, ngày 02 tháng 11 năm 2022 của
Hiệu trưởng trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm thành phố Hồ Chí Minh).

STT	MSSV	HỌ VÀ TÊN	LỚP	GVHD	TÊN ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN	GHI CHÚ
1	2001130001	Hồ Huy Hoàng	04DHTH2_VL	Trần Thị Bích Vân	Mã hóa PGP (GPG) Email, triển khai dự án cho doanh nghiệp vừa và nhỏ	

Tổng số: 01 sinh viên và 01 giảng viên.

TRƯỞNG KHOA


Đặng Trần Khánh

PHÒNG ĐÀO TẠO


Nguyễn Chanh Nguyễn



Chai Doãn Chanh