

Số: 1076/QĐ-ĐHCNTT

Thành phố Hồ Chí Minh ngày 19 tháng 10 năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công nhận đề tài luận văn thạc sĩ**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

Căn cứ Quyết định số 134/2006/QĐ-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Công nghệ Thông tin thuộc Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM);

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-ĐHQG ngày 17 tháng 8 năm 2016 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học thành viên và khoa trực thuộc ĐHQG-HCM;

Căn cứ Quyết định số 391/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 17 tháng 04 năm 2013 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc mở ngành đào tạo trình độ thạc sĩ Công nghệ Thông tin tại ĐHQG - HCM giao nhiệm vụ cho Trường Đại học Công nghệ Thông tin đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Công nghệ Thông tin;

Căn cứ Quyết định số 160/QĐ-ĐHQG, ngày 24 tháng 3 năm 2017 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ của ĐHQG-HCM;

Theo đề nghị của Trưởng khoa Khoa học và Kỹ thuật thông tin và Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học và Khoa học công nghệ (ĐTSDH&KHCN).

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận đề tài luận văn thạc sĩ của học viên: Bùi Thanh Liêm, MSHV: CH1902013, ngành Công nghệ Thông tin với tên đề tài: “Ứng dụng OPENAI API và ELASTICSEARCH để xây dựng chatbot về lĩnh vực sở hữu trí tuệ trên địa bàn tỉnh Bình Phước”, theo định hướng ứng dụng (12TC) do PGS.TS Nguyễn Tuấn Đăng - Trường Đại học Sài Gòn là cán bộ hướng dẫn. Thời gian thực hiện đề tài luận văn từ ngày ra quyết định đến hết ngày 29/02/2024.

**Điều 2.** Học viên và cán bộ hướng dẫn có trách nhiệm thực hiện nhiệm vụ và được hưởng quyền lợi theo Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành.

**Điều 3.** Các Ông/Bà Trưởng phòng ĐTSDH&KHCN, Trưởng khoa Khoa học và kỹ thuật thông tin, cán bộ hướng dẫn và học viên có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

**HIỆU TRƯỞNG**

(đã ký)

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐTSDH (Th).

**Nguyễn Hoàng Tú Anh**

