

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 288/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH ngày 20 tháng 03 năm 2009 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc giao nhiệm vụ đào tạo chuyên ngành thạc sĩ Khoa học Máy tính cho Trường Đại học Công nghệ Thông tin thuộc ĐHQG-HCM;

Căn cứ Quyết định số 01/QĐ-ĐHQG-ĐH & SĐH ngày 05 tháng 01 năm 2009 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ của ĐHQG-HCM; Quyết định số 60/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH ngày 28/01/2011 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc sửa đổi một số điều của Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành theo Quyết định số 01/QĐ-ĐHQG-ĐH & SĐH, ngày 05 tháng 01 năm 2009 của Giám đốc ĐHQG-HCM;

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;

Xét đề nghị của Trưởng khoa Khoa học Máy tính 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 cho **7 (bảy)** học viên, ngành Khoa học Máy tính và cán bộ hướng dẫn (danh sách đính kèm). Thời gian thực hiện đề tài luận văn 06 tháng (từ ngày ra quyết định đến hết ngày 28/10/2020).

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 ĐTSĐH&KHCN, Trưởng khoa Khoa học Máy tính, 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./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐTSĐH (Th).

HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

Nguyễn Hoàng Tú Anh

