

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ ĐỢT 2, NĂM 2019
NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH

TT	Họ và Tên	Mã số HV	Tên đề tài	Số TC	CBHD	Nhận xét của ĐVCM	KẾT QUẢ
1	Nguyễn Minh Hào	CH1701009	PHÂN TÍCH CẢM XÚC TRÊN KHÓA CẠNH TRONG BÌNH LUẬN CỦA NGƯỜI DÙNG CỦA MIỀN DỮ LIỆU NHÀ HÀNG	CTĐT theo định hướng nghiên cứu (18TC) dành cho khóa 2017 - nay	TS. Nguyễn Lưu Thùy Ngân	Xem xét tên đề tài, làm rõ khái niệm "miền dữ liệu nhà hàng" - Xác định các nội dung nghiên cứu chính có thể công bố, đáp ứng yêu cầu của đề tài định hướng nghiên cứu. - Xem xét bỏ các chặn dưới về độ chính xác với baseline, hoặc phương pháp đề xuất, vì chưa đủ cơ sở để xác định các chặn dưới này ở thời điểm hiện tại.	Duyệt, sau khi hiệu chỉnh theo góp ý
2	Trịnh Trường Hải	CH1601025	HỆ THỐNG QUẢN LÝ PHÂN TÍCH VÀ DỰ BÁO SỐ LIỆU CÂY TRỒNG TẠI TỈNH LONG AN	CTĐT theo định hướng ứng dụng (10TC) dành cho khóa 2015, 2016	TS. Nguyễn Gia Tuấn Anh	Xem xét làm rõ tên đề tài, "quản lý phân tích" hay "quản lý, phân tích" - Xem xét giới hạn phạm vi một số nội dung nghiên cứu, như Nội dung 3 về xây dựng CSDL về ngành trồng trọt - Không có nội dung thực hiện về dự báo số liệu cây trồng	Duyệt, sau khi hiệu chỉnh theo góp ý
3	Hà Lam	CH1701013	PHƯƠNG PHÁP XÂY DỰNG CÁC CÂU TRẢ LỜI PHỨC HỢP TRONG TRUY XUẤT THÔNG TIN	CTĐT theo định hướng nghiên cứu (18TC) dành cho khóa 2017 - nay	PGS.TS. Nguyễn Tuấn Đăng	Xác định các nội dung nghiên cứu chính có thể công bố, đáp ứng yêu cầu của đề tài định hướng nghiên cứu. - Chuẩn hóa các trình bày tài liệu tham khảo.	Duyệt, sau khi hiệu chỉnh theo góp ý

4	Huỳnh Văn Đăng	CH1701008	KIẾN TRÚC IOT CÓ THỂ LẬP TRÌNH DỰA TRÊN CÔNG NGHỆ MẠNG ĐỊNH NGHĨA BẰNG PHẦN MỀM VÀ TÁI LẬP TRÌNH QUA MẠNG.	CTĐT theo định hướng nghiên cứu (18TC) dành cho khóa 2017 - nay	PGS.TS. Lê Trung Quân	Xác định các nội dung nghiên cứu chính có thể công bố, đáp ứng yêu cầu của đề tài định hướng nghiên cứu.	Duyệt
5	Lê Nhật Trường	CH1601038	TÌM TẬP KEY PLAYER TỐI THIỂU CHO MỘT CHIẾN DỊCH QUẢNG CÁO TRÊN MẠNG XÃ HỘI	CTĐT theo định hướng ứng dụng (10TC) dành cho khóa 2015, 2016	TS. Ngô Thanh Hùng	- Làm rõ tính ứng dụng, khả năng ứng dụng của đề tài - Bổ sung tài liệu tham khảo, đặc biệt là các công trình công bố quốc tế, trong thời gian 3 năm gần nhất.	Duyệt, sau khi hiệu chỉnh theo góp ý