

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ  
NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐỢT 2/2018 (THÁNG 7)

STT	MÃ HV	HỌ VÀ TÊN	GIỚI TÍNH	TÊN ĐỀ TÀI	LUẬN VĂN	GVHD	KẾT QUẢ XÉT DUYỆT	ĐỀ NGHỊ CHỈNH SỬA
<b>I. ĐỀ CƯƠNG 15 TÍN CHỈ (CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THEO ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU)</b>								
1	CH1602011	Trần Thị Mỹ Thúy	nữ	Đánh giá các phương pháp rút ngắn tham số trong mô hình ước lượng phần mềm	15TC	TS. Nguyễn Văn Vũ Trường ĐHKHTN	<b>Duyệt</b>	
<b>II. ĐỀ CƯƠNG 10 TÍN CHỈ (CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THEO ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG)</b>								
2	CH1602010	Nguyễn Ngọc Sáng	nam	Xây dựng hệ thống phát hiện bất thường dựa trên máy học và tự động hóa xử lý	10 TC	TS. Nguyễn Anh Tuấn Trường ĐHCNTT		1. Bổ sung dataset dùng cho thực nghiệm. 2. Các phương pháp kiểm chứng để chứng minh tính đúng đắn trong mỗi giai đoạn không thấy trình bày.
3	CH1602013	Nguyễn Minh Trí	nam	Tự động giám sát và phân tích nội dung website tin tức bằng mô hình doc2vec	10 TC	PGS.TS. Đỗ Phúc Trường ĐHCNTT		1. Bổ sung các phương pháp tiếp cận có liên quan. 2. Việc so sánh các từ ở mức độ nào? (So sánh từ hay ngữ nghĩa)
4	CH1602016	Dương Phương Vũ	nam	Xây dựng ứng dụng phân tán xác thực Universal Second Factor (U2F) dựa trên nền tảng blockchain	10 TC	TS. Nguyễn Anh Tuấn Trường ĐHCNTT	<b>Duyệt</b>	
5	CH1602029	Hồ Nguyễn Xuân Thanh	Nam	Ứng dụng GIS trong việc tuần tra, kiểm soát của lực lượng cảnh sát <b>trên TP HCM</b>	10 TC	TS. Nguyễn Gia Tuấn Anh Trường ĐHCNTT		1. Xem lại tên luận văn (tại Tp.HCM). 2. Có khảo sát bài toán thông qua người dùng không?

6	CH1602033	Phạm Ngọc Vinh	Nam	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển nhiệt độ tự động theo ngữ cảnh thời tiết ứng dụng trong nhà thông minh	10 TC	TS. Nguyễn Minh Sơn Trường ĐHCNTT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cần bổ sung các luận văn thạc sĩ liên quan đến đề tài, làm rõ khác biệt và kế thừa (bằng bảng so sánh).</li> <li>2. Cho biết kết quả là mô phỏng hay thực tế?</li> <li>3. Làm rõ thêm tính thông minh trong mô hình.</li> </ol>
7	CH1502011	Phạm Hữu Mão	Nam	Thuật toán xử lý tri vấn trên cơ sở dữ liệu đồ thị NEO4J phân tán có chứa bản sao các quan hệ	10 TC	TS. Ngô Thanh Hùng Trường ĐHCNTT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nói rõ vì sao bài toán là cần thiết?</li> <li>2. Bổ sung ưu nhược các công trình của các tác giả trước.</li> <li>3. Bổ sung sự khác biệt và kế thừa của luận văn với các tác giả trước (bằng bảng so sánh)</li> <li>4. Làm rõ có cài đặt thực nghiệm vào CSDL Neo4j không?</li> </ol>

