

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG CHẤM LUẬN VĂN THẠC SĨ ĐỢT 4 - Năm 2017

LỚP CAO HỌC NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH

Địa điểm: Trường Đại học Công nghệ Thông tin - Thủ Đức

Thời gian : Chiều 01/12/2017 - Phòng C108

STT	Thời gian	MÃ HV	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN	LUẬN VĂN	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN	ĐỀ XUẤT HỘI ĐỒNG
1	13h00-13h45	CH1501005	Hoàng Văn Hà	Nhận dạng người từ dữ liệu chuyên động sử dụng Convolutional Neural Network.	15 TC	PGS.TS. Trần Minh Triết Trường ĐHKHTN	Chủ tịch: PGS.TS. Lý Quốc Ngọc - ĐH KHTN Thư ký: TS. Ngô Đức Thành - ĐH CNTT Phản biện 1: PGS.TS. Lê Hoàng Thái - ĐH KHTN Phản biện 2: TS. Lê Đình Duy - ĐH CNTT Ủy viên: TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang - ĐH CNTT
2	13h45-14h30	CH150202 1	Trần Thị Anh Thi	Nghiên cứu giải pháp sinh mã giao diện người dùng từ sơ đồ lớp cho các ứng dụng quản lý.	15 TC	PGS.TS. Vũ Thanh Nguyên Trường ĐHCNTT	Chủ tịch: PGS.TS. Đỗ Phúc - ĐH CNTT Thư ký: TS. Dương Minh Đức - ĐH CNTT Phản biện 1: PGS.TS. Trần Minh Triết - ĐH KHTN Phản biện 2: TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang - ĐH CNTT Ủy viên: PGS.TS. Lê Hoàng Thái - ĐH KHTN
3	14h30-15h15	CH1401025	Phan Quang Huy	Nghiên cứu phát hiện thông tin việc làm ở một cộng đồng trên facebook	15 TC	PGS.TS. Nguyễn Phi Khứ Trường Đại học Công nghệ Thông tin	Chủ tịch: PGS.TS. Đỗ Phúc - ĐH CNTT Thư ký: TS. Dương Minh Đức - ĐH CNTT Phản biện 1: PGS.TS. Vũ Thanh Nguyên - ĐH CNTT Phản biện 2: PGS.TS. Lê Hoàng Thái - ĐH KHTN Ủy viên: PGS.TS. Trần Minh Triết - ĐH KHTN
4	15h15-16h00	CH1501015	Lê Quang Thái	Mô hình đa kỹ thuật cho bài toán theo vết đối tượng	15 TC	PGS.TS. Lê Hoàng Thái Trường ĐHKHTN	Chủ tịch: PGS.TS. Lý Quốc Ngọc - ĐH KHTN Thư ký: TS. Ngô Đức Thành - ĐH CNTT Phản biện 1: TS. Lê Đình Duy - ĐH CNTT Phản biện 2: PGS.TS. Trần Minh Triết - ĐH KHTN Ủy viên: TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang - ĐH CNTT

Tổng cộng: 04 học viên

STT	Thời gian	MÃ HV	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN	LUẬN VĂN	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN	ĐỀ XUẤT HỘI ĐỒNG
-----	-----------	-------	-----------------------	------------------------	-------------	-------------------------	------------------