

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ BẢO VỆ LUẬN VĂN THẠC SĨ ĐỢT 1/2023

Ngày bảo vệ: 24/02/2023

Địa điểm: 291 Điện Biên Phủ, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp. Hồ Chí Minh

STT	MÃ HV	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN	QUYẾT ĐỊNH GIAO ĐỀ TÀI	LUẬN N	GIANG VIÊN HƯỚNG DẪN	HỘI ĐỒNG	TCTL	GHI CHÚ	THỜI GIAN	PHÒNG
1	CH1802031	Đặng Phú	Vinh Xây dựng ứng dụng hỗ trợ tra cứu kiến thức môn thiết kế website cho sinh viên tại trường Cao Đẳng Bến Tre	QĐ 1112/ QĐ- ĐHCNTT, ngày 15 tháng 12 năm 2022	12 TC	PGS.TS. Đỗ Văn Nhơn Trưởng ĐH Quốc tế Hồng Bàng	Chủ tịch: TS. Nguyễn Gia Tuấn An Thư ký: TS. Nguyễn Tấn Cầm Phản biện 1: PGS. TS. Lê Hoàng Thái Phản biện 2: TS. Dương Việt Hằng Ủy viên: TS. Huỳnh Hữu Thuận	61 TC	Tiếng Anh: ĐGNL 103 Thi ngày 22/12/2019 Quyết định công nhận đạt chuẩn đầu ra: Số 130 /QĐ- ĐHCNTT, ngày 30 tháng 03 năm 2020.	7h30-8h10	5.2
2	CH2002024	Nguyễn Văn	Viết Đếm phương tiện giao thông sử dụng phân tích dữ liệu lớn thời gian thực và học sâu	QĐ 636/QĐ-ĐHCNTT, ngày 22 tháng 08 năm 2022	12 TC	TS. Đỗ Trọng Hợp Trưởng Đại học Công nghệ Thông tin ĐHQG - HCM	Chủ tịch: TS. Huỳnh Hữu Thuận Thư ký: TS. Nguyễn Tấn Cầm Phản biện 1: PGS. TS. Lê Hoàng Thái Phản biện 2: TS. Dương Việt Hằng Ủy viên: TS. Nguyễn Gia Tuấn An	51 TC	Điều kiện tiếng Anh: ĐGNL, Điểm: 107.5, Ngày thi: 28/08/2022, Tại: ĐHKHTN - ĐHQG TPHCM	8h10-8h50	5.2
3	CH2002046	Đỗ Minh	Tiến Ứng dụng mạng Nơ ron hồi quy vào phát hiện hành động con người bằng tín hiệu wifi	QĐ 636/QĐ-ĐHCNTT, ngày 22 tháng 08 năm 2022	18 TC	TS. Nguyễn Tấn Hoàng Phước Trưởng Đại học Công nghệ Thông tin ĐHQG - HCM	Chủ tịch: TS. Huỳnh Hữu Thuận Thư ký: TS. Nguyễn Tấn Cầm Phản biện 1: PGS. TS. Lê Hoàng Thái Phản biện 2: TS. Dương Việt Hằng Ủy viên: TS. Nguyễn Gia Tuấn An	52 TC	Tiếng Anh: ĐGNL 81/160 (24/04/2022). Quyết định công nhận đạt chuẩn 824/ QĐ- ĐHCNTT, ngày 04/10/2022. Có 2 bài báo. 1. paper #1570864281 ('GPS Signal Reception and Spoofing Based on Software-Defined Radio Devices') 2. NHẬN DIỆN HÀNH ĐỘNG CỦA CON NGƯỜI DỰA TRÊN TÍN HIỆU WIFI KẾT HỢP HỌC MÁY VÀ THIẾT BỊ VÔ TUYẾN KHẢ LẬP TRÌNH Bài báo 1 được đăng tại hội nghị "The 2022 RIVE	8h50-9h30	5.2
4	CH1802052	Phan Đại	Thắng Hệ thống livestream P2P dựa trên WEBRTC có độ trễ thấp hiệu quả cao với chi phí thấp	QĐ 1112/ QĐ- ĐHCNTT, ngày 15 tháng 12 năm 2022	12 TC	TS. Lê Kim Hùng Trưởng Đại học Công nghệ Thông tin ĐHQG - HCM	Chủ tịch: PGS. TS. Lê Hoàng Thái Thư ký: TS. Nguyễn Tấn Cầm Phản biện 1: TS. Huỳnh Hữu Thuận Phản biện 2: TS. Dương Việt Hằng Ủy viên: TS. Nguyễn Gia Tuấn An	51TC	Tiếng Anh: ĐGNL 106.5 Thi ngày 21/11/2021 Quyết định công nhận đạt chuẩn đầu ra: Số 222/QĐ- ĐHCNTT, ngày 07 tháng 04 năm 2022	9h30-10h10	5.2
5	CH1902003	Nguyễn Duy	Điều Nghiên cứu và hiện thực hệ thống điểm danh tự động trên bàn học thông minh	QĐ 636/ QĐ - ĐHCNTT, ngày 22 tháng 08 năm 2022	12 TC	TS. Nguyễn Minh Sơn Trưởng Đại học Công nghệ Thông tin ĐHQG - HCM	Chủ tịch: PGS. TS. Lê Hoàng Thái Thư ký: TS. Nguyễn Tấn Cầm Phản biện 1: TS. Huỳnh Hữu Thuận	78 TC	Điều kiện tiếng Anh: Cử Nhân Anh Văn. Tên Bài báo: - Smart Desk in Hybrid Classroom: Automatic Attendance System based on Face Recognition using MTCNN and ARCFACE Tại hội nghị Mapr2022 Link bài báo: https://ieeexplore.ieee.org/document/992477	10h10-10h50	5.2

STT	MÃ HV	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN	TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN	QUYẾT ĐỊNH GIAO ĐỀ TÀI	LUẬN	GIANG VIÊN HƯỚNG DẪN	HỘI ĐỒNG	TCTL	GHI CHÚ	THỜI GIAN	PHÒNG
							Phản biện 2: TS. Nguyễn Tất Bảo Thiệp Ủy viên: TS. Nguyễn Gia Tuấn An	5	- Automated Attendance System in the Classroom Using Artificial Intelligence and Internet of Things Technology		
6	CH1902011	Lê Mạnh Hùng	Phát hiện học sinh thiếu tập trung trong lúc học bài trên bàn học thông minh.	QĐ 636/QĐ- ĐHCNTT, ngày 22 tháng 08 năm 2022	12 TC	TS. Nguyễn Minh Sơn Trường Đại học Công nghệ Thông tin ĐHQG - HCM	Chủ tịch: PGS. TS. Lê Hoàng Thái Thư ký: TS. Nguyễn Tấn Cầm Phản biện 1: TS. Huỳnh Hữu Thuận Phản biện 2: TS. Nguyễn Tất Bảo Thiệp Ủy viên: TS. Nguyễn Gia Tuấn An	65 TC	Tiếng Anh: ĐGNL 86/160 (thi ngày 24/04/2022)- ĐHKHTN, Quyết định công nhận đạt chuẩn 824/ QĐ-ĐHCNTT, ngày 04/10/2022. Tên bài báo: Smart Desk in Hybrid Classroom: Detecting Student's Lack of Concentration When Studying Được đăng tại hội nghị: NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS) / Ngày báo cáo: 31-01/10/2022. / Hội nghị Quốc tế.	10h50-11h30	5.2

Tổng cộng: 06 HV

Khóa 2018: 02

Khóa 2019: 02

Khóa 2020: 02

**KT. TRƯỞNG KHOA
PHÓ TRƯỞNG KHOA**

(Đã ký)

Nguyễn Văn Kiệt