

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
1	21520178@gm.uit.edu.vn	PHẠM QUỐC DANH	21520178	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	HUỖNH HỒ THỊ MỘNG TRINH	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG THUÊ TRỢ	ĐẠT	87.5	
2	21520751@gm.uit.edu.vn	ĐINH QUANG DƯƠNG	21520751	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN CÔNG HOAN	XÂY DỰNG HỆ QUẢN TRỊ TÀI SẢN HỘ GIA ĐÌNH	ĐẠT	80.0	
3	21522174@gm.uit.edu.vn	ĐÀO BÍCH HUYỀN	21522174	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN CÔNG HOAN	XÂY DỰNG HỆ THỐNG GIỎ HÀNG CHO THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ	ĐẠT	82.5	
4	21520169@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THÁI CÔNG	21520169	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN THỊ THANH TRÚC	CẢI THIỆN BẢO MẬT THÔNG TIN TRÊN BLOCKCHAIN VỚI ZK-SNARK	ĐẠT	80.0	
5	20521731@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VĂN PHÁP	20521731	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN TRỊNH ĐÔNG	PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM DỰA TRÊN LOW-CODE VÀ NO-CODE	ĐẠT	80.0	
6	21521083@gm.uit.edu.vn	LÊ THỊ BÍCH LOAN	21521083	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN TRỊNH ĐÔNG	NGHIÊN CỨU VÀ SO SÁNH HIỆU QUẢ KHI SỬ DỤNG ROBOTIC PROCESS AUTOMATION (RPA) TỰ ĐỘNG HÓA CÁC QUY TRÌNH DOANH NGHIỆP TRONG LĨNH VỰC VẬN TẢI HÀNG HẢI SO VỚI PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THỐNG	ĐẠT	92.5	
7	21522289@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG LINH	21522289	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN TRỊNH ĐÔNG	PHÂN TÍCH VÀ SO SÁNH HIỆU QUẢ CỦA GOAP (GOAL-ORIENTED ACTION PLANNING) VỚI CÁC PHƯƠNG PHÁP LẬP KẾ HOẠCH HÀNH ĐỘNG KHÁC TRONG PHÁT TRIỂN TRÒ CHƠI ĐIỆN TỬ ÁP DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO	ĐẠT	82.5	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
8	21520388@gm.uit.edu.vn	HUỶNH TIẾN PHÁT	21520388	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG TƯ VẤN SỨC KHỎE TÍCH HỢP AI ĐỂ NHẬN DIỆN THỰC PHẨM VÀ HỆ THỐNG ĐỀ XUẤT MÓN ĂN	ĐẠT	80.0	
9	21520455@gm.uit.edu.vn	PHAN TUẤN THÀNH	21520455	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG MẠNG XÃ HỘI TÍCH HỢP HỆ THỐNG KHUYẾN NGHỊ VÀ WEBRTC	ĐẠT	77.5	
10	21521103@gm.uit.edu.vn	TRẦN PHƯỚC LONG	21521103	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG NỀN TẢNG TRỰC TUYẾN KẾT NỐI GIỮA GIA SƯ VÀ HỌC VIÊN	ĐẠT	77.5	
11	21521609@gm.uit.edu.vn	LÊ QUÍ TỬ	21521609	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG HỆ THỐNG LMS HỖ TRỢ DẠY VÀ HỌC LẬP TRÌNH WEB TƯƠNG TÁC	ĐẠT	80.0	
12	21521878@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THÁI BÌNH	21521878	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG MẠNG XÃ HỘI HỖ TRỢ HỌC TẬP CHO SINH VIÊN UIT	ĐẠT	82.5	
13	21522401@gm.uit.edu.vn	HUỶNH MAI CAO NHÂN	21522401	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG QUẢN LÝ QUẢN CẢ PHÊ VỚI CHỨC NĂNG KHUYẾN NGHỊ VÀ CHATBOT	ĐẠT	75.0	
14	21522683@gm.uit.edu.vn	PHAN TRỌNG TÍNH	21522683	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE HỖ TRỢ GÂY QUỸ CỘNG ĐỒNG TÍCH HỢP WEB3	ĐẠT	85.0	
15	21522702@gm.uit.edu.vn	LÊ ĐOÀN TẤN TRÍ	21522702	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE ĐẶT PHÒNG KHÁCH SẠN BẰNG KIẾN TRÚC MICROSERVICE KẾT HỢP SỬ DỤNG GRPC	ĐẠT	80.0	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
16	22520727@gm.uit.edu.vn	VÕ MINH KIẾT	22520727	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	TỐI ƯU HÓA PIN LƯỢNG TỬ THÔNG QUA HỌC MÁY LƯỢNG TỬ	ĐẠT	95.0	
17	22520759@gm.uit.edu.vn	HUỖNH LÊ ĐAN LINH	22520759	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	CHỤP CẮT LỚP TRẠNG THÁI LƯỢNG TỬ THÔNG QUA BIÊN DỊCH LƯỢNG TỬ	ĐẠT	87.5	
18	22520957@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ BÍCH NGỌC	22520957	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE BÁN ÁO THUN IN HÌNH THEO YÊU CẦU.	ĐẠT	85.0	
19	22521185@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN KHOA QUÂN	22521185	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE NGHE NHẠC TRỰC TUYẾN HỖ TRỢ TÌM KIẾM BÀI HÁT BẰNG GIỌNG NÓI	ĐẠT	77.5	
20	22521417@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN TRỊNH VĨNH THỊNH	22521417	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE HỖ TRỢ LUYỆN THI TOEIC	ĐẠT	80.0	
21	22521429@gm.uit.edu.vn	ĐÀO DUY THÔNG	22521429	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE BÁN SÁCH TÍCH HỢP HỆ THỐNG KHUYẾN NGHỊ VÀ CHATBOT	ĐẠT	75.0	
22	maiptt.17@grad.uit.edu.vn	PHAN THỊ THANH MAI	maiptt.1	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	CAO THỊ NHẠN	NGHIÊN CỨU DỰ ĐOÁN HIỆU SUẤT LÀM VIỆC CỦA NHÂN VIÊN	ĐẠT	82.5	
23	22521408@gm.uit.edu.vn	LÂM TUẤN THỊNH	22521408	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	HÀ LÊ HOÀI TRUNG	XÂY DỰNG MÔ HÌNH DỰ ĐOÁN PHẢN ỨNG THUỐC KẾT HỢP DỮ LIỆU ĐA OMIC DỰA TRÊN MẠNG NEURON TÍCH CHẬP	ĐẠT	87.5	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
24	20521350@gm.uit.edu.vn	THIỀU HUY HOÀNG	20521350	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	CẢI THIỆN ĐỘ CHÍNH XÁC TRONG PHÁT HIỆN TÌNH TRẠNG BUỒN NGŨ QUA SỰ TÍCH HỢP GIỮA MÔ HÌNH LSTM_KAN VÀ CNN_KAN	ĐẠT	85.0	
25	20521653@gm.uit.edu.vn	NGÔ BÁ TRỌNG NGHĨA	20521653	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	PHÂN TÍCH VÀ PHÂN LOẠI CẢM XÚC KHÓA CẠNH DỰA TRÊN BÌNH LUẬN SẢN PHẨM TRÊN SÀN THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ SỬ DỤNG CÁC MÔ HÌNH HỌC SÂU TRONG TIẾNG VIỆT	ĐẠT	75.0	
26	21521531@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THANH QUỲNH TIÊN	21521531	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	DỰ ĐOÁN ĐÁM CHÁY BẰNG HÌNH ẢNH DỰA TRÊN CÁC MÔ HÌNH PHÂN ĐOẠN NGŨ NGHĨA	ĐẠT	80.0	
27	21521685@gm.uit.edu.vn	HỒ NGỌC TƯỜNG VY	21521685	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	XÂY DỰNG MÔ HÌNH HỌC TƯƠNG PHẢN HÌNH ẢNH - VĂN BẢN CHO TÌM KIẾM, NHẬN DIỆN SẢN PHẨM NGÀNH HÀNG TIÊU DÙNG, GIA DỤNG, MỸ PHẨM	ĐẠT	85.0	
28	nhutnm.17@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN MINH NHỰT	nhutnm.1	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	XÂY DỰNG MÔ HÌNH TÍCH HỢP NHẬN DIỆN DEEPPFAKE TRÊN VIDEO KHUÔN MẶT SỬ DỤNG HMM, KAN VÀ MOBILEFACENET VỚI TỐI ƯU HÓA LOOKAHEAD	ĐẠT	85.0	
29	20521440@gm.uit.edu.vn	VÕ HÙNG KHANG	20521440	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	TÍCH HỢP MÁY HỌC VÀ NLP ĐỂ NÂNG CAO VIỆC SO SÁNH SƠ YẾU LÝ LỊCH, XẾP HẠNG VÀ DỰ ĐOÁN TÍNH CÁCH TRONG HỆ THỐNG TUYỂN DỤNG TỰ ĐỘNG	ĐẠT	72.5	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
30	22520709@gm.uit.edu.vn	PHAN HUY KIÊN	22520709	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYEN THANH BÌNH	NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN TÙY BIẾN LÀM TRỢ LÝ MUA SẴM THÔNG MINH CHO THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ	ĐẠT	75.0	
31	21522249@gm.uit.edu.vn	TRẦN TRUNG KIÊN	21522249	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	ỨNG DỤNG MÔ HÌNH AI ĐA TÁC TỬ CHO KÊ CHUYỂN TƯƠNG TÁC VÀ QUẢN LÝ LUẬT CHƠI TRONG TRÒ CHƠI NHẬP VAI	ĐẠT	77.5	
32	21522753@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐẠI ANH TUẤN	21522753	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	PHƯƠNG PHÁP HỌC BÁN GIÁM SÁT BẢNG NHẬN GIÁ VỚI KỸ THUẬT HỌC TĂNG CƯỜNG CHO PHẦN ĐOẠN HÌNH ẢNH Y TẾ	ĐẠT	82.5	
33	22520268@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN AN ĐỨC	22520268	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	NGHIÊN CỨU TỐI ƯU MÔ HÌNH KẾT HỢP ỨNG DỤNG VÀO GIẢI QUYẾT BÀI TOÁN DỰ BÁO GIÁ NHÀ TẠI HÀ NỘI.	ĐẠT	80.0	
34	22520935@gm.uit.edu.vn	TRẦN THỊ KIM NGÂN	22520935	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	HỆ THỐNG HỖ TRỢ MUA BÁN CỔ PHIẾU TỰ ĐỘNG DÙNG PHƯƠNG PHÁP HỌC SÂU TĂNG CƯỜNG	ĐẠT	80.0	
35	21521526@gm.uit.edu.vn	MAN NGÔ THỦY TIÊN	21521526	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TRẦN VĂN HẢI TRIỀU	TÁC ĐỘNG CỦA SỰ BẤT ỔN CHÍNH SÁCH KINH TẾ ĐẾN HOẠT ĐỘNG MUA BÁN VÀ SÁP NHẬP TẠI NHẬT BẢN	ĐẠT	70.0	
36	21521619@gm.uit.edu.vn	TRẦN TỊNH MINH TÚ	21521619	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TRẦN VĂN HẢI TRIỀU	MÔ HÌNH KINH TẾ LƯỢNG VỀ TỶ LỆ THẤT NGHIỆP TẠI VƯƠNG QUỐC ANH: NGHIÊN CỨU SỬ DỤNG MÔ HÌNH ARIMA	ĐẠT	70.0	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
37	21522678@gm.uit.edu.vn	PHẠM TRUNG TÍN	21522678	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	HỆ THỐNG PHÁT HIỆN TẤN CÔNG DDOS THỜI GIAN THỰC DỰA TRÊN XỬ LÝ DỮ LIỆU LỚN	ĐẠT	72.5	
38	21520710@gm.uit.edu.vn	PHẠM THANH ĐẠT	21520710	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỖNH VĂN TÍN	NGHIÊN CỨU MỨC ĐỘ ẢNH HƯỞNG CỦA NGŨ CẢNH LÊN VIỆC PHÁT HIỆN PHÁT NGÔN THÙ HẢN TIẾNG VIỆT TRÊN MẠNG XÃ HỘI	ĐẠT	77.5	
39	21521144@gm.uit.edu.vn	TRẦN TUYẾT MINH	21521144	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỖNH VĂN TÍN	NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG ĐỌC HIỂU TỰ ĐỘNG TIẾNG VIỆT THÔNG QUA DỮ LIỆU ĐỐI KHÁNG	ĐẠT	72.5	
40	21522496@gm.uit.e.du.vn	NGUYỄN MINH QUÂN	21522496	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỖNH VĂN TÍN	TẠO SINH MÔ TẢ NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN CHO BIỂU ĐỒ	ĐẠT	77.5	
41	21522496@gm.uit.e.du.vn	NGUYỄN MINH QUÂN	21522496	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỖNH VĂN TÍN	NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG BỘ DỮ LIỆU TẠO SINH MÔ TẢ CHO BIỂU ĐỒ TIẾNG VIỆT	ĐẠT	75.0	
42	21522557@gm.uit.edu.vn	TRẦN THANH SƠN	21522557	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỖNH VĂN TÍN	ADFC – NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG XÁC THỰC THÔNG TIN TIẾNG VIỆT THÔNG QUA DỮ LIỆU ĐỐI KHÁNG	ĐẠT	77.5	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
43	21522219@gm.uit.edu.vn	ĐỖ NGUYỄN ANH KHOA	21522219	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	LƯU THANH SƠN	MỘT CÁCH TIẾP CẬN HIỆU QUẢ CHO BÀI TOÁN KIỂM CHỨNG THÔNG TIN TRÊN TIẾNG VIỆT	ĐẠT	77.5	
44	21522721@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN MAI THANH TRÚC	21522721	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	LƯU THANH SƠN	CỘNG TÁC GIỮA CON NGƯỜI VÀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TRONG XÂY DỰNG DỮ LIỆU CHO BÀI TOÁN DỰ ĐOÁN MỨC ĐỘ HỮU ÍCH CỦA ĐÁNH GIÁ ĐA PHƯƠNG THỨC TRÊN TIẾNG VIỆT	ĐẠT	82.5	
45	22521486@gm.uit.edu.vn	HUỶNH LA VIỆT TOÀN	22521486	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN HIẾU NGHĨA	MÔ TẢ TỰ ĐỘNG NỘI DUNG HÌNH ẢNH SỬ DỤNG KIẾN THỨC NGOÀI HÌNH ẢNH TRONG MIỀN LỊCH SỬ	ĐẠT	75.0	
46	22540008@gm.uit.edu.vn	TRẦN QUANG HÙNG	22540008	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN TẤT BẢO THIÊN	HIỆU QUẢ CỦA CÁC PHƯƠNG PHÁP TIỀN XỬ LÝ VÀ CHẨN ĐOÁN ẢNH Y KHOA BẰNG HỌC SÂU	ĐẠT	77.5	
47	hoannd.18@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐỨC HOAN	hoannd.1	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO HỆ THỐNG CẢNH BÁO SỚM ĐỘT QUỴ TRÊN THIẾT BỊ DI ĐỘNG SỬ DỤNG THUẬT TOÁN MÁY HỌC TRIỂN KHAI Ở BIÊN VÀ HUẤN LUYỆN BẰNG HỌC LIÊN KẾT	ĐẠT	80.0	
48	22521576@gm.uit.edu.vn	LÊ TRỌNG ĐẠI TRƯỜNG	22521576	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VĂN KIẾT	PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG TRẢ LỜI CÂU HỎI TRỰC QUAN BẰNG TIẾNG VIỆT NHẪM NÂNG CAO KHẢ NĂNG HỌC TẬP Ở BẬC TIỂU HỌC	ĐẠT	77.5	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
49	22521246@gm.uit.edu.vn	BÙI HỒNG SƠN	22521246	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	ĐẶNG VĂN THÌN	PHÂN TÍCH Ý KIẾN THEO KHÍA CẠNH DỰA TRÊN MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	80.0	
50	21520142@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN TUẤN ANH	21520142	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	TỐI ƯU HÓA HỘP ĐEN SỐ NGUYÊN HỖN HỘP VỚI SỐ CHIỀU LỚN THÔNG QUA CHIẾN LƯỢC TIẾN HÓA TỰ NHIÊN VÀ XÁC SUẤT BIÊN	ĐẠT	75.0	
51	huynt.19@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN THÁI HUY	huynt.19	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	TÌM KIẾM CÁC MẪU TẮN CÔNG ĐỐI KHÁNG ĐA DẠNG CHO BÀI TOÁN TẠO SINH ẢNH TỪ VĂN BẢN BẰNG TỐI ƯU CHẤT LƯỢNG-ĐA DẠNG	ĐẠT	77.5	
52	quangtv.16@grad.uit.edu.vn	TRẦN VĂN QUANG	quangtv.	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC HÀM MỤC TIÊU HUẤN LUYỆN ĐỐI VỚI HỌC TĂNG CƯỜNG ĐA TÁC TỬ CHO BÀI TOÁN TỐI ƯU NĂNG LƯỢNG TIÊU THỤ TRONG CÁC TÒA NHÀ DÂN SỰ	ĐẠT	75.0	
53	21520907@gm.uit.edu.vn	BÌNH GIA HUY	21520907	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	NHẬN DIỆN CẢM XÚC KHUÔN MẶT SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP GOM CỤM QUANG PHỔ VÀ CHẤT LỌC KIẾN THỨC	ĐẠT	72.5	
54	23520267@gm.uit.edu.vn	PHAN THÀNH ĐẠT	23520267	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN NGỌC THỪA	ĐÁNH GIÁ MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN GIẢ MẠO KHUÔN MẶT CHO HỆ THỐNG CỬA THÔNG MINH	ĐẠT	85.0	
55	nghiatg.19@grad.uit.edu.vn	TRẦN GIA NGHĨA	nghiatg.	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VINH TIẾP	CÁ NHÂN HÓA MÔ HÌNH DIFFUSION TỪ VĂN BẢN THÀNH HÌNH ẢNH VỚI NHIỀU KHÁI NIỆM	ĐẠT	75.0	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
56	taidvt.19@gradd.uit.edu.vn	ĐÀM VŨ TRỌNG TÀI	taidvt.1	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VINH TIỆP	PHƯƠNG PHÁP SINH VIDEO NGƯỜI DỰA TRÊN TƯ THỂ VỚI BẢO TOÀN DANH TÍNH	ĐẠT	75.0	
57	22520105@gm.uit.edu.vn	LÊ TRẦN GIA BẢO	22520105	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	PHAN THẾ DUY	MỘT PHƯƠNG PHÁP TÍNH CHỈNH MÔ HÌNH NGÔN NGỮ VÀ XỬ LÝ NHỮNG CHUỖI DÀI CHO VIỆC PHÂN TÍCH HIỆU QUẢ NHỮNG LỜI GỌI HÀM TRONG PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC TRÊN WINDOWS	ĐẠT	82.5	
58	21522027@gm.uit.edu.vn	MẠC HOÀNG HÀ	21522027	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRẦN DOÃN THUYỀN	NHẬN DẠNG CHỮ TIẾNG THƯ PHÁP TIẾNG VIỆT BẰNG CÁC PHƯƠNG PHÁP HỌC SÂU.	ĐẠT	72.5	
59	22520121@gm.uit.edu.vn	TRẦN GIA BẢO	22520121	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRẦN DOÃN THUYỀN	TẬN DỤNG SỨC MẠNH CỦA VLLM ĐỂ TỐI ƯU HÓA HIỆU QUẢ TRUY VẤN VÀ VQA TỪ VIDEO	ĐẠT	82.5	
60	21520208@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN MINH DUY	21520208	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG HỆ THỐNG QUẢN LÝ CÁC HOẠT ĐỘNG CỦA SINH VIÊN UIT TÍCH HỢP HỆ THỐNG KHUYẾN NGHỊ VÀ CHATBOT	ĐẠT	80.0	
61	22521500@gm.uit.edu.vn	PHAN HUỲNH NGỌC TRÂM	22521500	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	MÔ HÌNH SÁNG TÁC NHẠC DỰA TRÊN YẾU TỐ CẢM XÚC CÓ CẤU TRÚC CỦA THỂ LOẠI NHẠC POP	ĐẠT	82.5	
62	23521186@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ MINH PHÚ	23521186	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	ĐÁNH GIÁ NGOẠI LAI TRONG THUẬT TOÁN PH N CỤM DBSCAN BẰNG CÁCH SỬ DỤNG SUY LUẬN CHỌN LỌC	ĐẠT	75.0	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
63	21522209@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN NHÃ KHANH	21522209	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	CHẾ QUANG HUY	HƯỚNG TIẾP CẬN MỚI VỚI KỸ THUẬT XÉP HẠNG LẠI CHO BÀI TOÁN TÁI NHẬN ĐIỆN CON NGƯỜI	ĐẠT	82.5	
64	21522526@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ANH QUỐC	21522526	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	CHẾ QUANG HUY	TIẾP CẬN THÁCH THỨC CHO BÀI TOÁN XE TỰ HÀNH: PHÁT TRIỂN MÔ HÌNH NHẬN THỨC TOÀN CẢNH CHI PHÍ THẤP	ĐẠT	82.5	
65	21522703@gm.uit.edu.vn	LÊ ĐỨC TRÍ	21522703	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	CHẾ QUANG HUY	ĐỀ XUẤT QUY TRÌNH TĂNG CƯỜNG DỮ LIỆU HIỆU QUẢ DỰA TRÊN MÔ HÌNH TẠO SINH ẢNH CÓ KIỂM SOÁT	ĐẠT	82.5	
66	21521960@gm.uit.edu.vn	HUỖNH HỮU ĐỨC	21521960	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	ĐỖ TRÍ NHỰT	ỨNG DỤNG THỊ GIÁC MÁY TÍNH NHẬN DẠNG CỬ CHỈ BÀN TAY ĐIỀU KHIỂN XE ROBOT TRỢ GIÚP CÁ NHÂN	ĐẠT	75.0	
67	20520217@gm.uit.edu.vn	ĐẶNG ANH KHOA	20520217	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM MINH QUÂN	ỨNG DỤNG BỘ LỌC KALMAN MỞ RỘNG VÀ XÂY DỰNG CÁC TẦNG CAO HƠN CỦA MẠNG ĐIỀU KHIỂN KHU VỰC CHO HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN XE TỰ HÀNH DỰA TRÊN ĐỊNH VỊ GPS	ĐẠT	82.5	
68	23520183@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HỮU MINH CHIẾN	23520183	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM MINH QUÂN	ỨNG DỤNG ĐỘNG HỌC NGƯỢC VÀO ĐIỀU KHIỂN HEXAPOD ROBOT	ĐẠT	77.5	
69	21520366@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN GIA BẢO NGỌC	21520366	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN ĐẠI DƯƠNG	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ VÀ TRIỂN KHAI TRÌNH MÔ PHỎNG HỆ THỐNG MÁY TÍNH TÍCH HỢP BỘ NHỚ ẢO.	ĐẠT	87.5	
70	21522216@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN BÌNH KHIÊM	21522216	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN ĐẠI DƯƠNG	NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG THUẬT TOÁN DI TRUYỀN TRONG XÂY DỰNG BỘ KIỂM THỬ VECTOR CHO RISC-V	ĐẠT	77.5	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
71	21522498@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THƯỜNG QUÂN	21522498	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN ĐẠI DƯƠNG	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ VÀ TRIỂN KHAI TRÌNH MÔ PHÒNG MÁY TÍNH LƯỢNG TỬ	ĐẠT	77.5	
72	20520546@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN QUANG HUY	20520546	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ THỊ THU HIỀN	MỘT HƯỚNG TIẾP CẬN ĐA THỂ THỨC CHO PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC WINDOWS SỬ DỤNG PHÂN TÍCH LAI VÀ KỸ THUẬT XỬ LÝ NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN	ĐẠT	70.0	
73	21520156@gm.uit.edu.vn	PHẠM THÁI BẢO	21520156	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ THỊ THU HIỀN	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC WINDOWS DỰA TRÊN PHÂN TÍCH LAI SỬ DỤNG BIỂU DIỄN ĐỒ THỊ	ĐẠT	75.0	
74	21522453@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG DIỆP PHI	21522453	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ ANH TUẤN	NGHIÊN CỨU MÔ HÌNH YOLO VÀ TESSERACT ĐỂ TRIỂN KHAI ỨNG DỤNG TRÍCH XUẤT THÔNG TIN TỪ HÓA ĐƠN THANH TOÁN	ĐẠT	70.0	
75	20521290@gm.uit.edu.vn	HỒ MINH HÀO	20521290	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ KIM HÙNG	MÔ HÌNH BI-LSTM ĐA ĐẦU VÀO VỚI PHÉP BIẾN ĐỔI WAVELET CHO BÀI TOÁN DỰ ĐOÁN CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ	ĐẠT	77.5	
76	21522010@gm.uit.edu.vn	TRẦN MINH DUY	21522010	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ KIM HÙNG	XÂY DỰNG BỘ DỮ LIỆU CHUYÊN SÂU VỀ TẤN CÔNG DO THÂM CHO IDS	ĐẠT	82.5	
77	23520360@gm.uit.edu.vn	VŨ NGUYỄN THÁI DƯƠNG	23520360	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ KIM HÙNG	HƯỚNG TỚI MỘT HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP KHÔNG GIÁM SÁT DỰA TRÊN THUẬT TOÁN LOCAL ONE-CLASS NULL FOLEY-SAMMON TRANSFORMATION	ĐẠT	80.0	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
78	20521695@gm.uit.edu.vn	LÊ TRỌNG NHÂN	20521695	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	PHẢN HỒI HỌC SÂU ĐA PHƯƠNG THỨC ĐỂ TẠO MẪU ĐỘC HẠI CÓ ĐỘ NÉ TRÁNH CHỐNG LẠI TRÌNH PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC	ĐẠT	77.5	
79	21522080@gm.uit.edu.vn	HUỶNH HOA	21522080	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGÔ KHÁNH KHOA	ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO KHẢ GIẢI THÍCH ĐỀ CÀI TIẾN CÁC ĐẶC TRƯNG NHẪM PHÁT HIỆN BOTNETS DGA THỂ HỆ MỚI.	ĐẠT	77.5	
80	21520237@gm.uit.edu.vn	VÕ TRƯỜNG TRUNG HIẾU	21520237	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN NGỌC TỰ	XÁC THỰC, KIỂM SOÁT TRUY CẬP VÀ QUẢN LÝ PHIÊN CHO LƯỚI ĐIỆN THÔNG MINH BẰNG MẠNG BLOCKCHAIN RIÊNG TƯ	ĐẠT	85.0	
81	21522651@gm.uit.edu.vn	PHẠM MINH THUẬN	21522651	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN TẤN HOÀNG PHƯỚC	ÁP DỤNG MÔ HÌNH HỌC MÁY ĐỂ DỰ ĐOÁN ẢNH HƯỞNG CỦA HOÀN CẢNH GIA ĐÌNH VÀ KẾT QUẢ HỌC TẬP ĐẾN THÀNH TÍCH HỌC TẬP CỦA HỌC SINH	ĐẠT	75.0	
82	21521955@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐẠO GA ĐỒ	21521955	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	MỘT GIAO THỨC ĐỒNG THUẬN BLOCKCHAIN CHO HỆ THỐNG CỘNG TÁC SẴN TÌM MỐI ĐE DỌA DỰA TRÊN HỌC LIÊN KẾT PHI TẬP TRUNG	ĐẠT	90.0	
83	22520007@gm.uit.edu.vn	ĐÀO ĐỨC VŨ	22520007	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	PHÂN TÍCH MÃ NGUỒN DỰA TRÊN NGŨ NGHĨA ĐỂ ĐÁNH GIÁ ĐỘ CHÍNH XÁC CỦA BẢN VẼ BẰNG CÁCH SỬ DỤNG MÔ HÌNH XỬ LÝ NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN TIỀN HUẤN LUYỆN KẾT HỢP VỚI HỌC SÂU	ĐẠT	87.5	

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2024
ĐỢT 2 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
84	22520174@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN CAO CƯỜNG	22520174	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	PHÂN TÍCH MÃ NGUỒN CÓ THÔNG TIN NGŨ NGHĨA CHO PHÁT HIỆN LỖ HỔNG BẢO MẬT MÃ NGUỒN PHẦN MỀM BẰNG PHƯƠNG PHÁP TÍCH HỢP MÔ HÌNH NGÔN NGỮ TIỀN HUẤN LUYỆN VỚI HỌC ĐỒ THỊ	ĐẠT	90.0	
85	23521673@gm.uit.edu.vn	ĐỖ QUANG TRUNG	23521673	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	MỘT NGHIÊN CỨU VỀ HỌC BIỂU DIỄN ĐỒ THỊ CÓ THỂ GIẢI THÍCH VỚI CÁC TÍNH NĂNG NGŨ NGHĨA ĐƯỢC NHÚNG ĐỀ PHÁT HIỆN PHẦN MỀM ĐỘC HẠI TRÊN WINDOWS	ĐẠT	87.5	

0

* Đề tài **ĐẠT** là đề tài có Điểm TB từ 70 trở lên và điểm của mỗi phản biện từ 60 trở lên