

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 1 - NĂM 2024

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
1	21522174@gm.uit.edu.vn	ĐÀO BÍCH HUYỀN	21522174	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	ĐẶNG VIỆT DŨNG	XÂY DỰNG CHATBOT DỰA TRÊN MÔ HÌNH SOCIAL LISTENING THÔNG QUA CÁC PHẢN HỒI VỀ SẢN PHẨM THUỘC LĨNH VỰC MỸ PHẨM TRÊN CÁC SÀN THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ TẠI VIỆT NAM.	ĐẠT	87.5	
2	20521932@gm.uit.edu.vn	HUYỀNH TRUNG THẢO	20521932	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	HUYỀNH HỒ THỊ MỘNG TRINH	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG HỖ TRỢ TRÌNH BÀY CÁC VĂN BẢN CÓ ĐỊNH DẠNG	ĐẠT	70.0	
3	21520649@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ LINH CHI	21520649	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	HUYỀNH HỒ THỊ MỘNG TRINH	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG BẢN ĐỒ TAI NẠN GIAO THÔNG Ở VIỆT NAM	ĐẠT	87.5	
4	21521565@gm.uit.edu.vn	LÊ KHAI TRÍ	21521565	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	HUYỀNH HỒ THỊ MỘNG TRINH	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG NHẬT KÝ KẾT HỢP PHÁT NHẠC ĐỒNG TÂM TRẠNG	ĐẠT	77.5	
5	18521494@gm.uit.edu.vn	TRƯỜNG NHẬT TIỀN	18521494	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	LÊ THANH TRỌNG	XÂY DỰNG GAME GIÚP TĂNG CƯỜNG KẾT NỐI CẢ NHÀ CÙNG VUI	ĐẠT	82.5	
6	20520383@gm.uit.edu.vn	HUYỀNH TUẤN ANH	20520383	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	LÊ THANH TRỌNG	ỨNG DỤNG TÌM KIẾM VÀ QUẢN LÝ PHÒNG TRỢ/CĂN HỘ CHO THUÊ	ĐẠT	72.5	
7	20520484@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ NGỌC HÂN	20520484	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	LÊ THANH TRỌNG	ỨNG DỤNG HỖ TRỢ HỌC NHẢY	ĐẠT	72.5	
8	20520624@gm.uit.edu.vn	TẠ HOÀNG LONG	20520624	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	LÊ THANH TRỌNG	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG CHIA SẺ KINH NGHIỆM HỌC TẬP	ĐẠT	72.5	
9	21520101@gm.uit.edu.vn	TRƯỜNG VĂN HOÀNG SƠN	21520101	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	LÊ THANH TRỌNG	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG CHIA SẺ THỰC PHẨM	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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
10	21520758@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN QUỐC THÁI DƯƠNG	21520758	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	LÊ THANH TRỌNG	ỨNG DỤNG QUẢN LÝ LỊCH SỬ CÁC HOẠT ĐỘNG CỦA GIA ĐÌNH	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
11	21520789@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG HOÀNG BẢO DUY	21520789	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	LÊ THANH TRỌNG	QUẢN LÝ QUY TRÌNH THỰC HIỆN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
12	21522645@gm.uit.edu.vn	PHẠM DUY THÔNG	21522645	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	LÊ THANH TRỌNG	ỨNG DỤNG MẠNG XÃ HỘI HỖ TRỢ HỌC TẬP	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>62.5</b>	
13	21522654@gm.uit.edu.vn	LÊ ĐĂNG THƯƠNG	21522654	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	LÊ THANH TRỌNG	ỨNG DỤNG PHÂN LOẠI RÁC VÀ XÂY DỰNG CÁC CHƯƠNG TRÌNH GÂY QUỸ CỘNG ĐỒNG	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
14	20520194@gm.uit.edu.vn	ĐẶNG QUỐC HÙNG	20520194	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN CÔNG HOAN	XÂY DỰNG GIẢI PHÁP CHUYỂN SANG BÁN HÀNG ĐA KÊNH (OMNICHANNEL) CHO CÁC DOANH NGHIỆP SẢN XUẤT	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>62.5</b>	
15	20520369@gm.uit.edu.vn	BÙI ĐOÀN KHÁNH AN	20520369	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN CÔNG HOAN	XÂY DỰNG HỆ SINH THÁI HỖ TRỢ CUỘC SỐNG KHỎE ĐẸP	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
16	20520272@gm.uit.edu.vn	PHẠM THANH PHONG	20520272	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN CÔNG HOAN	GIẢI PHÁP KẾT NỐI NÔNG DÂN VÀ TIÊU THƯƠNG TÍCH HỢP AI DỰ ĐOÁN SẢN LƯỢNG	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
17	21520123@gm.uit.edu.vn	HUỶNH MẠNH TƯỞNG	21520123	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN THỊ THANH TRÚC	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP NHẬN DIỆN NGÔN NGỮ KÝ HIỆU SỬ DỤNG MÔ HÌNH CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK VÀ LONG SHORT- TERM MEMORY	<b>ĐẠT</b>	<b>87.5</b>	
18	21522807@gm.uit.edu.vn	TRẦN TUẤN VŨ	21522807	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN THỊ THANH TRÚC	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG MUA SẮM QUẢN ÁO TÍCH HỢP AI (CHATBOT, TÌM KIẾM BẰNG HÌNH ẢNH, ĐỀ XUẤT KÍCH THƯỚC)	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
19	20520708@gm.uit.edu.vn	LÊ MINH QUÂN	20520708	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN ANH DŨNG	RIDEMATE - ỨNG DỤNG GỌI XE CHUNG CHO SINH VIÊN TÍCH HỢP CHATBOT VÀ GỢI Ý CHUYỂN ĐI	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
20	21520112@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ PHƯƠNG TIỀN	21520112	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN ANH DŨNG	CAREER APP - ỨNG DỤNG TƯ VẤN HƯỚNG NGHIỆP VÀ CHỌN NGÀNH CHO HỌC SINH THPT	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
21	21522415@gm.uit.edu.vn	ĐỖ MINH NHẬT	21522415	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN ANH DŨNG	HỆ THỐNG QUẢN LÝ SÂN CẦU LÔNG	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
22	20520727@gm.uit.edu.vn	LÊ HOÀNG QUÝ	20520727	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG TEMPLATE THEO THE CLEAN ARCHITECTURE CHO HỆ THỐNG ASP.NET CORE	<b>ĐẠT</b>	<b>87.5</b>	
23	20522110@gm.uit.edu.vn	HOÀNG ĐÌNH ANH TUẤN	20522110	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE QUẢN LÝ TUYỂN DỤNG TÍCH HỢP AI ĐỀ SÀNG LỌC VÀ ĐÁNH GIÁ	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
24	21520388@gm.uit.edu.vn	HUYỀN TIÊN PHÁT	21520388	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG DI ĐỘNG TƯ VẤN SỨC KHỎE TRỰC TUYẾN VỚI CHỨC NĂNG KHUYẾN NGHỊ BÁC SĨ	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
25	21520607@gm.uit.edu.vn	LÂM GIA BẢO	21520607	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE ĐỌC TRUYỆN TRANH TÍCH HỢP AI NHẬN DIỆN TRUYỆN VI PHẠM VÀ HỆ THỐNG TIỀN TỆ O-COIN	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
26	21521609@gm.uit.edu.vn	LÊ QUÍ TỬ	21521609	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG SƯU TẦM VÀ CHIA SẺ CÁC TÁC PHẨM NGHỆ THUẬT SỐ	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
27	21522014@gm.uit.edu.vn	TRẦN VƯƠNG DUY	21522014	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG HỆ THỐNG QUẢN LÝ SỰ KIỆN VÀ BÁN VÉ TÍCH HỢP CÔNG NGHỆ XỬ LÝ NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
28	21522342@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HẢI MINH	21522342	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG HỆ THỐNG KỸ NĂNG CHO GAME NHẬP VAI 2D	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
29	21521971@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG MINH ĐỨC	21521971	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	HỆ THỐNG THEO DÕI, CHĂM CÔNG THEO THỜI GIAN THỰC DỰA TRÊN NHẬN DẠNG KHUÔN MẶT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ DỮ LIỆU LỚN	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	
30	21522040@gm.uit.edu.vn	VŨ BẢO HÂN	21522040	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	DỊCH NGÔN NGỮ KÍ HIỆU TIẾNG VIỆT TỪ VIDEO VỚI PHƯƠNG PHÁP MÔ HÌNH MÁY HỌC VÀ HỌC SÂU	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
31	20520508@gm.uit.edu.vn	TRẦN THANH HIẾU	20520508	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	DƯƠNG PHI LONG	CHUẨN ĐOÁN CÁC BẤT THƯỜNG TRÊN ĐIỆN TÂM ĐỒ SỬ DỤNG CÁC PHƯƠNG PHÁP HỌC SÂU	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
32	20520722@gm.uit.edu.vn	TRẦN VĂN QUANG	20520722	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	DƯƠNG PHI LONG	ỨNG DỤNG PHƯƠNG PHÁP HỌC SÂU TRONG HỖ TRỢ CHẨN ĐOÁN BỆNH NGOÀI DA	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	
33	20521779@gm.uit.edu.vn	TRẦN NGỌC MỸ PHƯƠNG	20521779	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	DƯƠNG PHI LONG	PHÂN LỚP HÌNH ẢNH CẮT LỚP QUANG HỌC VĨNG MẠC SỬ DỤNG CÁC PHƯƠNG PHÁP HỌC SÂU	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
34	20520299@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN DUY TÀI	20520299	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	HÀ LÊ HOÀI TRUNG	SO SÁNH HIỆU QUẢ CÁC MÔ HÌNH HỌC SÂU TRONG PHÁT HIỆN PHẦN MỀM ĐỘC HẠI	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>65.0</b>	
35	20522043@gm.uit.edu.vn	VÕ THỊ HÀ TRANG	20522043	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	HÀ LÊ HOÀI TRUNG	ÁP DỤNG RIÊNG TƯ VI PHÂN CHỐNG LẠI CUỘC TẤN CÔNG SUY DIỄN THÀNH VIÊN	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
36	20520295@gm.uit.edu.vn	ĐỖ THẢO QUYÊN	20520295	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	XÂY DỰNG MÔ HÌNH PHÂN LOẠI SỚM BẤT THƯỜNG TIM MẠCH DỰA TRÊN TÍN HIỆU ĐIỆN TÂM ĐỒ VÀ ỨNG DỤNG PHÁT HIỆN SỚM BẤT THƯỜNG CỦA NHỊP TIM.	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
37	21521918@gm.uit.edu.vn	CHÂU NGỌC BỬU ĐĂNG	21521918	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	XÂY DỰNG NỀN TẢNG LUYỆN TẬP THỂ HÌNH THÔNG MINH	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
38	21522074@gm.uit.edu.vn	LÝ GIA HIẾU	21522074	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	XÂY DỰNG MÔ HÌNH NHẬN BIẾT MẠO DANH GIỌNG NÓI BẰNG AI DỰA VÀO ĐẶC TRƯNG LỜI NÓI THÔNG QUA ENSEMBLE LEARNING	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
39	21521990@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN DƯƠNG	21521990	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG DI ĐỘNG ÁP DỤNG HỌC SÂU VÀO QUẢN LÝ BÀI ĐỘ XE: NHẬN DẠNG BIẾN SỐ XE TỰ ĐỘNG, Đếm CHỖ TRỐNG VÀ CẢNH BÁO HỎA HOẠN	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
40	20521935@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ NGỌC THẢO	20521935	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	THIẾT KẾ VÀ TRIỂN KHAI HỆ THỐNG CỦA BẢO AN DÙNG NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT VỚI MẠCH NHÚNG ESP32-CAM	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
41	21521928@gm.uit.edu.vn	ĐẶNG THÀNH ĐẠT	21521928	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	NGHIÊN CỨU VÀ THIẾT KẾ MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN TỰ BIẾN HỖ TRỢ TÍNH NĂNG TÌM KIẾM THÔNG MINH TRONG CÁC HỆ THỐNG LƯU TRỮ DỮ LIỆU SỐ	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
42	22520038@gm.uit.edu.vn	BÙI HUỠNH QUỐC ANH	22520038	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	GIẢI PHÁP TĂNG TỐC ĐỘ XỬ LÝ CHO MÔ HÌNH AI TỰ SINH THỬ MẪU TÓC	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
43	22520615@gm.uit.edu.vn	LÊ NGUYỄN TÂN KHANG	22520615	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	XỬ LÝ VIDEO QUAY BẰNG DYNAMIC VISION SENSOR ĐỂ NHẬN DIỆN HÀNH ĐỘNG BẠO LỰC BẢO TOÀN QUYỀN RIÊNG TƯ	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
44	21520806@gm.uit.edu.vn	ĐÀO GIA HẢI	21520806	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TRÌNH TRỌNG TÍN	NGHIÊN CỨU NỀN TẢNG QUẢN LÝ QUY TRÌNH DOANH NGHIỆP VÀ ÁP DỤNG TỰ ĐỘNG HÓA VÀO TRONG QUẢN LÝ CỦA HÀNG TRỰC TUYẾN TRÊN SÀN THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
45	21522539@gm.uit.edu.vn	TRẦN TRÚC QUỲNH	21522539	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TRÌNH TRỌNG TÍN	ỨNG DỤNG ROBOTICS PROCESS AUTOMATION (RPA) ĐỂ TỰ ĐỘNG HÓA QUY TRÌNH TRONG BÁN LẺ ĐA KÊNH	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
46	20520950@gm.uit.edu.vn	NGÔ ĐỨC VŨ	20520950	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	XÂY DỰNG HỆ THỐNG GIAO DỊCH THỊ TRƯỜNG NGOẠI HỜI THỜI GIAN THỰC SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ DỮ LIỆU LỚN VÀ HỌC TĂNG CƯỜNG	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
47	20522182@gm.uit.edu.vn	PHẠM KHÁNH VY	20522182	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	PHÁT HIỆN GIAN LẶN TÀI CHÍNH SỬ DỤNG GRAPH NEURAL NETWORK KẾT HỢP VỚI KAFKA STREAMING	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
48	21520091@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN DIỆU PHƯƠNG	21520091	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	HỆ THỐNG GIÁM SÁT LƯỜNG GIAO THÔNG THỜI GIAN THỰC SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ DỮ LIỆU LỚN TỪ NHIỀU MÁY BAY KHÔNG NGƯỜI LÁI	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
49	21520250@gm.uit.edu.vn	LÊ TUẤN HƯNG	21520250	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	NGHIÊN CỨU ĐÁNH GIÁ ĐỘ KHÓ VĂN BẢNG TIẾNG VIỆT VỚI CÁC ĐẶC TRƯNG NGỮ NGHĨA VÀ ĐẶC TRƯNG THỐNG KÊ	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>67.5</b>	
50	21520694@gm.uit.edu.vn	ĐỖ THÀNH ĐẠT	21520694	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	HỆ THỐNG PHÁT HIỆN BÌNH LUẬN PHÂN BIỆT VÙNG MIỀN TRONG BÌNH LUẬN MẠNG XÃ HỘI TIẾNG VIỆT TRỰC TUYẾN SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ DỮ LIỆU LỚN	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
51	21521232@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THANH NHI	21521232	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	ĐA DẠNG HOÁ HẬU XỬ LÝ NHẬN DẠNG GIỌNG NÓI TỰ ĐỘNG CHO TIẾNG VIỆT: PHƯƠNG PHÁP TIẾP CẬN THEO TĂNG CƯỜNG DỮ LIỆU VÀ CHIẾN LƯỢC HUẤN LUYỆN	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
52	21521698@m.uit.edu.vn	PHAN NGUYỄN HẢI YẾN	21521698	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	PHÁT HIỆN CĂNG THẲNG TỪ BÀI ĐĂNG TRÊN NỀN TẢNG MẠNG XÃ HỘI REDDIT THEO THỜI GIAN THỰC	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
53	21521917@m.uit.edu.vn	TRẦN QUANG DÂN	21521917	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	PHÂN LOẠI VĂN BẢN DO AI TẠO TRÊN TIẾNG VIỆT	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
54	21521972@m.uit.edu.vn	ĐÀO HOÀNG DŨNG	21521972	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	HỆ THỐNG ƯỚC LƯỢNG MẬT ĐỘ GIAO THÔNG THEO THỜI GIAN THỰC SỬ DỤNG XỬ LÝ LƯỒNG APACHE KAFKA	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
55	21522062@m.uit.edu.vn	LÌU THỂ HIỀN	21522062	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	PHÂN TÍCH TÁC ĐỘNG CỦA CÁC PHƯƠNG PHÁP TIỀN XỬ LÝ TRÊN HIỆU SUẤT CỦA BÀI TOÁN PHÂN LOẠI BỆNH VỒNG MẠC TIÊU ĐƯỜNG	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
56	21522575@m.uit.edu.vn	ĐỖ NHẬT TÂN	21522575	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	TÁI NHẬN ĐIỆN NGƯỜI TRONG THỜI GIAN THỰC TRÊN HỆ THỐNG GIÁM SÁT ĐA CAMERA	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
57	21522678@m.uit.edu.vn	PHẠM TRUNG TÍN	21522678	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	UITDFDDOS – HỆ THỐNG PHÁT HIỆN TẤN CÔNG DDOS THỜI GIAN THỰC	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>65.0</b>	
58	20521122@m.uit.edu.vn	VỖ CHƠN CHÁNH	20521122	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	LƯU THANH SƠN	NHẬN ĐIỆN CẢM XÚC CỦA ĐỐI TƯỢNG CHO DỮ LIỆU BÌNH LUẬN TIẾNG VIỆT TRÊN MẠNG XÃ HỘI	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
59	20521863@m.uit.edu.vn	TRẦN VÕ TẤN TÀI	20521863	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	LƯU THANH SON	ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ GIS VÀ VIỄN THÂM XÂY DỰNG BẢN ĐỒ TIỀM NĂNG LỪ QUÉT KHU VỰC MIỀN TRUNG VIỆT NAM.	<b>ĐẠT</b>	<b>90.0</b>	
60	20521062@m.uit.edu.vn	DƯƠNG THỊ NGỌC ANH	20521062	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN GIA TUẤN ANH	DỰ ĐOÁN CÁC ĐIỂM SẠT LỎ VÀ BỒI LẮNG TRÊN ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG BẰNG CÁC MÔ HÌNH HỌC MÁY	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
61	anh.17@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG AN	anh.17@	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN GIA TUẤN ANH	CHUYÊN ĐỔI SỐ TRONG QUẢN LÝ MỘ LIỆT SĨ	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
62	20520951@m.uit.edu.vn	HUYỀN LÊ PHƯƠNG VY	20520951	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN TẤT BẢO THIÊN	PHÁT HIỆN NHỒI MÁU CƠ TIM TRƯỚC VÁCH DỰA TRÊN ĐIỆN TÂM ĐỒ	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
63	21520140@m.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐỨC ANH	21520140	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN TẤT BẢO THIÊN	KIẾN TRÚC MAMBA TRONG XỬ LÝ HÌNH ẢNH MÔ HỌC	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
64	21520555@m.uit.edu.vn	VÕ HOÀNG AN	21520555	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN TẤT BẢO THIÊN	TẬN DỤNG CÁC MÔ HÌNH PRE-TRAINED VISION TRANSFORMERS CHO PHẦN ĐOẠN HÌNH ẢNH TIM ĐƯỢC GIÁM SÁT BẰNG CÁC NÉT VẼ NGUỆCH NGOẠC	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
65	anhvxt.18@grad.uit.edu.vn	VŨ XUÂN TUẤN ANH	anhvxt.1	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN TẤT BẢO THIÊN	PHÂN LOẠI BỆNH UNG THƯ BUỒNG TRỨNG SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP KẾT HỢP CÁC MÔ HÌNH MẠNG THẦN KINH TÍCH CHẬP DỰA TRÊN ẢNH SINH THIẾT TISSUE MICROARRAY	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	



**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
66	nhatnm.17@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN MINH NHẬT	nhatnm.1	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN TẮT BẢO THIÊN	CHẨN ĐOÁN BỆNH PHỔI TẮC NGHỀN MÀN TÍNH VÀ CÁC BỆNH PHỔI PHỔ BIẾN DỰA TRÊN ẢNH X-QUANG SỬ DỤNG MẠNG THẦN KINH TÍCH CHẬP	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>62.5</b>	
67	tainh.18@grad.uit.edu.vn	NGÔ HUY TÀI	tainh.18	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN TẮT BẢO THIÊN	PHÂN LOẠI MỨC ĐỘ TÔN THƯƠNG PHỔI DO COVID-19 BẰNG MÔ HÌNH KẾT HỢP	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
68	21522377@m.uit.edu.vn	HUỶNH AN NGHIỆP	21522377	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN THÀNH LUÂN	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP TẠO SINH GIỌNG HÁT TIẾNG VIỆT TỰ ĐỘNG DỰA TRÊN VĂN BẢN	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
69	23521667@m.uit.edu.vn	LÊ THỊ THANH TRÚC	23521667	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN THÀNH LUÂN	NGHIÊN CỨU CHUYÊN SÂU VỀ CHUẨN HÓA VĂN BẢN TIẾNG VIỆT TRÊN MẠNG XÃ HỘI SỬ DỤNG MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
70	21520357@m.uit.edu.vn	HUỶNH THỊ KIM NGÂN	21520357	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN VĂN KIỆT	OPEN-VITABQA: BỘ DỮ LIỆU HỎI ĐÁP MỚI BẰNG TIẾNG VIỆT CHỦ ĐỀ MỞ DỰA TRÊN CẤU TRÚC BẢNG THUỘC WIKIPEDIA	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	
71	21521432@m.uit.edu.vn	NGUYỄN KIẾN BẢO THẮNG	21521432	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN VĂN KIỆT	XÂY DỰNG DỮ LIỆU VÀ NGHIÊN CỨU CÁC PHƯƠNG PHÁP ĐỌC HIỂU VĂN BẢN TRÊN HÌNH ẢNH	<b>ĐẠT</b>	<b>87.5</b>	
72	21521840@m.uit.edu.vn	TRẦN NGUYỄN TUẤN ANH	21521840	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN VĂN KIỆT	VIETDOCQA: MỘT HỆ THỐNG ĐỐI THOẠI SỬ DỤNG ĐỒ THỊ KIẾN THỨC HIỆU QUẢ CHO VIỆC TRUY HỎI THÔNG TIN Y TẾ TIẾNG VIỆT.	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
73	22520131@gm.uit.edu.vn	LÊ XUÂN BÌNH	22520131	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN VĂN KIẾT	XÂY DỰNG BỘ DỮ LIỆU VĂN BẢN TÓM TẮT CHO INFOGRAPHIC TIẾNG VIỆT VÀ ĐÁNH GIÁ CÁC MÔ HÌNH KẾT HỢP	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
74	21522013@gm.uit.edu.vn	TRẦN QUANG DUY	21522013	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	TRẦN QUỐC KHÁNH	XÂY DỰNG BỘ DỮ LIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP CHO BÀI TOÁN HIỂU VÀ SUY LUẬN TOÁN HỌC TRÊN TIẾNG VIỆT	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
75	22520224@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THÀNH ĐẠT	22520224	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	TS. NGUYỄN TẮT BẢO THIÊN	TĂNG CƯỜNG KẾT CẤU VÀ MÀU SẮC HÌNH ẢNH HƯỞNG ĐẾN CƠ CHẾ TẬP TRUNG ĐA THỂ THỨC TRÊN TÁC VỤ HỎI ĐÁP TRỰC QUAN Ở ĐƯỜNG TIÊU HOÁ.	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
76	20520708@gm.uit.edu.vn	LÊ MINH QUÂN	20520708	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	ĐẶNG VĂN THÌN	NHẬN DIỆN VĂN BẢN KỶ THỊ GIỚI TÍNH TRÊN MẠNG XÃ HỘI DỰA TRÊN MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	<b>ĐẠT</b>	<b>87.5</b>	
77	21520472@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN MINH THƯ	21520472	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	ĐẶNG VĂN THÌN	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG PHÂN TÍCH Ý KIẾN SINH VIÊN TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - ĐHQG TP HCM	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
78	21521042@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN TUẤN KIẾT	21521042	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	ĐẶNG VĂN THÌN	NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG PHÂN TÍCH CẢM XÚC THEO KHÍA CẠNH TRÍCH XUẤT BỘ 3 CHO VĂN BẢN TIẾNG VIỆT.	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	
79	21520085@gm.uit.edu.vn	TÔ ANH PHÁT	21520085	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	DƯƠNG VIỆT HẰNG	NGHIÊN CỨU, THIẾT KẾ MÔ HÌNH HỌC KẾT HỢP ĐẶC TRƯNG ÂM THANH VÀ HÌNH ẢNH CHO BÀI TOÁN TÁCH ÂM TRONG VIDEO KHÔNG NHẢN	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
80	22520847@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐẶNG ĐỨC MẠNH	22520847	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	DƯƠNG VIỆT HẰNG	NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN MÔ HÌNH TWOSTREAMS NETWORK CHO BÀI TOÁN PHÁT HIỆN VÀ NHẬN DIỆN HÀNH ĐỘNG.	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
81	22520540@gm.uit.edu.vn	DƯƠNG VIỆT HUY	22520540	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LÊ KIM HÙNG	NÂNG CAO ĐỘ CHÍNH XÁC TRONG PHÁT HIỆN TẤN CÔNG MẠNG VỚI DỮ LIỆU MẮT CÂN BẰNG TRÊN CÁC MÔ HÌNH HỌC LIÊN KẾT	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
82	21522189@gm.uit.edu.vn	LÊ GIA KHANG	21522189	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	TẤN CÔNG HỢP ĐEN CÁC MÔ HÌNH PHÁT SINH HỘI THOẠI VỚI TÍNH TOÁN TIỀN HÓA ĐA MỤC TIÊU	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
83	22520691@gm.uit.edu.vn	TRẦN NHẬT KHOA	22520691	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	CẢI THIỆN ĐỘ BỀN VỮNG ĐỐI KHÁNG CỦA CÁC MÔ HÌNH PHÂN TÍCH ẢNH Y KHOA VỚI PHƯƠNG PHÁP DENOISED SMOOTHING	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
84	21520217@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ NGỌC HÀ	21520217	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	NHẬN DIỆN TƯƠNG TÁC GIỮA NGƯỜI VỚI NGƯỜI TRONG CÁC VIDEO	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
85	21521135@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN NHẬT MINH	21521135	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	GIẢI QUYẾT BÀI TOÁN AD-HOC VIDEO SEARCH DỰA TRÊN CÔNG CỤ TÌM KIẾM VỚI PHƯƠNG PHÁP ZERO-SHOT	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
86	21522607@gm.uit.edu.vn	VÕ MINH THANH	21522607	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	XÂY DỰNG HỆ THỐNG TRUY VẤN ẢNH TỪ VIDEO KẾT HỢP NHIỀU PHƯƠNG PHÁP TRUY VẤN	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
87	22520004@gm.uit.edu.vn	TRẦN NHƯ CẨM NGUYỄN	22520004	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGÔ ĐỨC THÀNH	NGHIÊN CỨU VÀ ĐÁNH GIÁ MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN VÀ PHÂN TÍCH BỐ CỤC VĂN BẢN TRÊN BỘ DỮ LIỆU BẢNG HIỆU PHÂN CẤP TIẾNG VIỆT	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
88	22520361@gm.uit.edu.vn	TRẦN THỊ CẨM GIANG	22520361	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGÔ ĐỨC THÀNH	NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG BỘ DỮ LIỆU BẢNG HIỆU TIẾNG VIỆT PHÂN CẤP CHO BÀI TOÁN PHÁT HIỆN VÀ PHÂN TÍCH BỐ CỤC CHỮ TRONG ẢNH NGOẠI CẢNH	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
89	21520033@gm.uit.edu.vn	HÀ VĂN HOÀNG	21520033	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN DUY KHÁNH	TÌM HIỂU CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢI QUYẾT BÀI TOÁN ZERO-SHOT COMPOSED IMAGE RETRIEVAL	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
90	21520239@gm.uit.edu.vn	ĐOÀN NGUYỄN TRẦN HOÀN	21520239	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN DUY KHÁNH	TÍCH HỢP ĐA MÔ HÌNH ĐỂ TĂNG CƯỜNG HIỆU SUẤT CHO BÀI TOÁN IMAGE COUNTER-FORENSICS	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
91	21521109@gm.uit.edu.vn	TRẦN HOÀNG BẢO LY	21521109	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN DUY KHÁNH	PHÂN ĐOẠN THỰC THỂ TRONG THẾ GIỚI MỞ SỬ DỤNG XÁC SUẤT VỀ ĐỐI TƯỢNG TRÊN INSTANCE ACTIVATION MAP	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
92	21521944@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN TIẾN ĐẠT	21521944	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN HIẾU NGHĨA	CONSTITUENT ATTENTION CHO BÀI TOÁN TÁCH TỪ TRONG TIẾNG VIỆT	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
93	22521065@gm.uit.edu.vn	ĐẶNG HỮU PHÁT	22521065	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN HIẾU NGHĨA	BỘ DỮ LIỆU ĐA THỂ THỨC TIẾNG VIỆT VỀ HIỂU BIẾT VÀ LUẬN LÝ KHOA HỌC TỰ NHIÊN	<b>ĐẠT</b>	<b>90.0</b>	
94	23520267@gm.uit.edu.vn	PHAN THÀNH ĐẠT	23520267	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN NGỌC THỬA	XÂY DỰNG HỆ THỐNG RÚT TRÍCH THÔNG TIN BẢNG ĐIỂM	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>62.5</b>	
95	23520542@gm.uit.edu.vn	TRẦN VĂN HOÀNG	23520542	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN NGỌC THỬA	TÍCH HỢP HỆ THỐNG NHẬN DẠNG KHUÔN MẶT VÀO ROBOT HỘI THOẠI OHMNI SỬ DỤNG MÔ HÌNH GHOSTFACENETS	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
96	21522137@gm.uit.edu.vn	ĐỖ BÁ HUY	21522137	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN THÀNH LUÂN	PHÁT HIỆN ĐOẠN ÂM THANH ĐỘC HẠI TRONG GIỌNG NÓI TIẾNG VIỆT	<b>ĐẠT</b>	<b>90.0</b>	
97	21522282@gm.uit.edu.vn	LÊ THỊ LIÊN	21522282	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN THÀNH LUÂN	DỊCH MÁY TỪ GIỌNG NÓI SANG VĂN BẢN CHO NGÔN NGỮ KHÔNG CÓ CHỮ VIẾT TẠI VIỆT NAM: BỘ DỮ LIỆU, PHƯƠNG PHÁP, VÀ CHIẾN LƯỢC TĂNG CƯỜNG DỮ LIỆU	<b>ĐẠT</b>	<b>87.5</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
98	22520440@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN MINH HIẾU	22520440	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VĂN KIỆT	NGHIÊN CỨU THỰC NGHIỆM VỀ CÁC MÔ HÌNH NGÔN NGỮ TIỀN HUẤN LUYỆN CHO VIỆC HỎI ĐÁP TỰ ĐỘNG TRÊN HÌNH ẢNH SỬ DỤNG CÁC PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU CHỈNH CHI TIẾT DỰA TRÊN HƯỚNG DẪN	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
99	21520846@gm.uit.edu.vn	NGÔ ĐỨC HOÀNG HIỆP	21520846	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VINH TIỆP	CHUYÊN ĐỔI PHONG CÁCH NGHỆ THUẬT CHO VIDEO TRÊN ĐỐI TƯỢNG XÁC ĐỊNH.	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
100	huyqcq@uit.edu.vn	CHÈ QUANG HUY	huyqcq@ui	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VINH TIỆP	NGHIÊN CỨU MÔ HÌNH STABLE DIFFUSION CHO BÀI TOÁN PHÂN ĐOẠN NGỮ NGHĨA ĐƯỢC GIÁM SÁT YẾU	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
101	truongtq.18@grad.uit.edu.vn	TRƯƠNG QUỐC TRƯỜNG	truongtq	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VINH TIỆP	TUỶ CHỈNH HÌNH ẢNH CÓ ĐIỀU KIỆN DỰA TRÊN NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	
102	21521377@gm.uit.edu.vn	ĐẶNG PHƯỚC SANG	21521377	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	PHẠM VĂN HẬU	KHẢ NĂNG CHUYỂN GIAO CỦA CÁC CUỘC TẤN CÔNG NÉ TRÁNH TRONG HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP MẠNG DỰA TRÊN HỌC MÁY VÀ HỌC SÂU	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
103	22521653@gm.uit.edu.vn	CHÂU THẾ VĨ	22521653	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	PHẠM VĂN HẬU	ÁP DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO CÓ THỂ GIẢI THÍCH VÀ THÍCH ỨNG MIỀN CHO CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ TRONG HỆ THỐNG Y TẾ LIÊN KẾT	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
104	22521090@gm.uit.edu.vn	PHAN NGUYỄN HỮU PHONG	22521090	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	PHAN THẾ DUY	NGHIÊN CỨU CÁC KỸ THUẬT NHÚNG ĐỒ THỊ VÀ MÔ HÌNH KHẢ DIỄN GIẢI CHO PHÁT HIỆN LỖ HỔNG BẢO MẬT PHẦN MỀM.	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
105	21521711@gm.uit.edu.vn	TẠ TRẦN QUANG HUY	21521711	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	PHAN XUÂN THIÊN	XÁC ĐỊNH CHẤT LƯỢNG TRÁI VẢI BẰNG THỊ GIÁC MÁY TÍNH	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>50.0</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
106	21521785@gm.uit.edu.vn	TRỊNH BẢO HUY	21521785	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	PHAN XUÂN THIÊN	XÂY DỰNG HỆ THỐNG ĐÁNH GIÁ VÀ PHÂN LOẠI QUẢ THANH LONG SỬ DỤNG HỌC SÂU VÀ HỌC MÁY	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>57.5</b>	
107	21521787@gm.uit.edu.vn	TRỊNH ANH MINH	21521787	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	PHAN XUÂN THIÊN	PHÁT HIỆN VI PHẠM GIAO THÔNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP HỌC SÂU (NHẬN DIỆN MỘT SỐ VI PHẠM NHƯ VƯỢT TỐC ĐỘ, LẤN LÀN, VƯỢT ĐÈN ĐỎ)	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>57.5</b>	
108	21522628@gm.uit.edu.vn	PHAN VĂN THIÊN	21522628	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRỊNH QUỐC SƠN	CẢI THIỆN WAV2VEC2.0 CHO BÀI TOÁN NHẬN DẠNG TIẾNG NÓI TIẾNG VIỆT: HƯỚNG TIẾP CẬN PHỤ TỪ	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
109	21522771@gm.uit.edu.vn	TRẦN THANH TÙNG	21522771	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRƯƠNG HẢI BẰNG	ỨNG DỤNG TRI THỨC ĐÁM ĐÔNG TRONG BÀI TOÁN PH N LOẠI ẢNH	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
110	21522468@gm.uit.edu.vn	BÙI ĐĂNG PHÚC	21522468	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỂN GIẢI AI CHO BÀI TOÁN PH N LOẠI QUỸ ĐẠO.	<b>ĐẠT</b>	<b>70.0</b>	
111	23520854@gm.uit.edu.vn	DƯƠNG TẤN LỘC	23520854	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	KIỂM ĐỊNH GIẢ THUYẾT THỐNG KÊ CHO BÀI TOÁN HỒI QUY TỪNG BƯỚC SAU KHI ÁP DỤNG THÍCH ỨNG MIỀN.	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
112	23520872@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THẮNG LỢI	23520872	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	ĐÁNH GIÁ ĐỘ TIN CẬY CỦA HỒI QUY LASSO SAU KHI THÍCH ỨNG MIỀN	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
113	23520900@gm.uit.edu.vn	HỒ NGỌC LUẬT	23520900	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	ỨNG DỤNG SUY LUẬN CÓ CHỌN LỌC ĐỂ KIỂM TRA CÁC NGOẠI LỆ ĐƯỢC PHÁT HIỆN BỞI HỒI QUY RANSAC.	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>50.0</b>	
114	23520967@gm.uit.edu.vn	ĐẶNG HOÀI NAM	23520967	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	ĐÁNH GIÁ CÁC MÔ HÌNH TẠO SINH DỮ LIỆU VĂN BẢN VIẾT BẰNG TAY	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
115	20521766@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐÌNH PHÚC	20521766	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	CHẾ QUANG HUY	NGHIÊN CỨU VÀ XÂY DỰNG MÔ HÌNH TÍNH TOÁN SONG SONG ĐA TÁC VỤ CHO BÀI TOÁN XE TỰ HÀNH.	<b>ĐẠT</b>	<b>87.5</b>	
116	20522094@gm.uit.edu.vn	LÊ HỮU TRUYỀN	20522094	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	CHẾ QUANG HUY	TÍCH HỢP TÍNH TOÁN BIÊN VÀ MÁY CHỦ CHO HỆ THỐNG NHẬN ĐIỆN KHUÔN MẶT THÔNG MINH	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
117	21520655@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN LÊ CHƯƠNG	21520655	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	CHẾ QUANG HUY	ĐỀ XUẤT HỆ THỐNG TÌM KIẾM ĐỐI TƯỢNG CHO CAMERA THÔNG MINH SỬ DỤNG MÔ HÌNH TÀI NHẬN DẠNG.	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
118	21522347@gm.uit.edu.vn	TRỊNH HOÀNG MINH	21522347	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	CHẾ QUANG HUY	TỪ BAN NGÀY SANG BAN ĐÊM: ÁP DỤNG KỸ THUẬT CHUYÊN ĐỔI MIỀN KHÔNG GIÁM SÁT CHO BÀI TOÁN PHÂN ĐOẠN LÀN ĐƯỜNG	<b>ĐẠT</b>	<b>87.5</b>	
119	20522172@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN QUỐC VƯƠNG	20522172	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	ĐOÀN DUY	NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG THEO DÕI VÀ PHÁT HIỆN HÀNH VI MÓC TÚI Ở NHÀ GA SÂN BAY	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
120	19521384@gm.uit.edu.vn	VŨ ANH ĐỨC	19521384	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	LÂM ĐỨC KHẢI	NHẬN DẠNG BIẾN BÁO GIAO THÔNG THEO THỜI GIAN THỰC TRÊN FPGA	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
121	20521727@gm.uit.edu.vn	TRẦN BẢO NHUNG	20521727	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	LÂM ĐỨC KHẢI	THIẾT KẾ VÀ HIỆN THỰC IP PHẦN CỨNG NHẬN ĐIỆN BIẾN SỐ XE.	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>67.5</b>	
122	20521737@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THÀNH PHÁT	20521737	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	LÂM ĐỨC KHẢI	THIẾT KẾ VÀ HIỆN THỰC IP PHẦN CỨNG ĐO TỐC ĐỘ XE DỰA TRÊN XỬ LÝ ẢNH	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
123	20522078@gm.uit.edu.vn	TRẦN TIẾN TRUNG	20522078	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	LÂM ĐỨC KHẢI	THIẾT KẾ IP PHẦN CỨNG NHẬN ĐIỆN BIẾN BÁO GIAO THÔNG	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
124	20520933@gm.uit.edu.vn	VÕ NGỌC THIÊN	20520933	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGÔ HIẾU TRƯỜNG	HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHỖ ĐỖ XE ỨNG DỤNG THUẬT TOÁN YOLO TRÊN FPGA-SOC	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
125	21521985@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VĂN DƯỠC	21521985	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGÔ HIẾU TRƯỜNG	NGHIÊN CỨU VÀ HIỆN THỰC MÔ HÌNH RESNET 20 TRÊN NỀN TẢNG VI MẠCH ULTRASCALE 96V2	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
126	23520339@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN XUÂN DŨNG	23520339	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGÔ HIẾU TRƯỜNG	NGHIÊN CỨU VÀ HIỆN THỰC HỆ THỐNG PHÁT HIỆN ĐỘI MŨ BẢO HIỂM CHO GIAO THÔNG THÔNG MINH TRÊN FPGA-SOC	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
127	21520979@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN DUY KHANH	21520979	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM QUỐC HÙNG	ĐO GIẢN TIẾP ĐỘ PH TRONG NƯỚC SỬ DỤNG CẢM BIẾN QUANG VÀ MÔ HÌNH HỌC MÁY	<b>ĐẠT</b>	<b>90.0</b>	
128	21521058@gm.uit.edu.vn	PHAN HOÀI LÂM	21521058	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM QUỐC HÙNG	XÁC ĐỊNH CHẤT LƯỢNG TRÚNG KHÔNG XÂM LẤN BẰNG CẢM BIẾN QUANG VÀ KỸ THUẬT MÁY HỌC	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
129	21522103@gm.uit.edu.vn	VÕ HUY HOÀNG	21522103	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM QUỐC HÙNG	ĐO ĐƯỜNG HUYẾT KHÔNG XÂM LẤN SỬ DỤNG QUANG PHỔ CẬN HỒNG NGOẠI VÀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO.	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	
130	21522564@gm.uit.edu.vn	LƯU TUẤN TÀI	21522564	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM QUỐC HÙNG	MÔ HÌNH HỒ NƯỚC TỰ ĐỘNG ĐIỀU CHỈNH NỒNG ĐỘ PH VÀ NHIỆT ĐỘ DỰA TRÊN LOGIC MỀ	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
131	21522606@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG CÔNG THÀNH	21522606	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM QUỐC HÙNG	ĐO ĐỘ NGỌT CÀ CHUA BI SỬ DỤNG QUANG PHỔ CẬN HỒNG NGOẠI VÀ MÔ HÌNH MÁY HỌC	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
132	21522426@gm.uit.edu.vn	LÊ THỊ PHƯƠNG NHI	21522426	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	THÂN THẾ TÙNG	NGHIÊN CỨU VÀ ĐỔI MỚI THUẬT TOÁN THEO DÔI ĐỐI TƯỢNG TRỰC QUAN TÍCH HỢP TRÊN HỆ THỐNG NHÚNG.	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	



**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
133	21521393@gm.uit.edu.vn	KHUU THÀNH TÀI	21521393	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN ĐẠI DƯƠNG	TRIỂN KHAI BỘ MÔ PHÒNG DỰA TRÊN TẬP LỆNH RISC-V	<b>ĐẠT</b>	<b>70.0</b>	
134	21522216@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN BÌNH KHIÊM	21522216	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN ĐẠI DƯƠNG	THIẾT KẾ BỘ MÔ PHÒNG XỬ LÝ VECTOR THEO KIẾN TRÚC TẬP LỆNH RISC-V	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	
135	19521424@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN BÁCH DUY	19521424	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN QUANG NGUYỄN	XÂY DỰNG HỆ THỐNG LƯU KHO TỰ ĐỘNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP QUÉT MÃ QR THÔNG QUA CAMERA GIÁM SÁT	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
136	20521784@gm.uit.edu.vn	BÙI SỸ QUÂN	20521784	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN QUANG NGUYỄN	XÂY DỰNG ROBOT R-THETA - ỨNG DỤNG TRONG DI CHUYỂN TẤM WAFER.	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
137	23520966@gm.uit.edu.vn	THẠCH VIA SA NA	23520966	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE HƯỚNG DẪN VIẾT VÀ ĐỌC CHỮ KHMER	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
138	16520347@gm.uit.edu.vn	NGÔ THÁI ANH HÀO	16520347	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRƯƠNG VĂN CƯỜNG	NGHIÊN CỨU, THIẾT KẾ VÀ HIỆN THỰC MÔ HÌNH KIỂM TRA CHO MỘT THIẾT KẾ MẠNG NƠ-RON TÍCH CHẬP	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	
139	21521613@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN LÊ HOÀNG TỬ	21521613	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRƯƠNG VĂN CƯỜNG	PHÁT TRIỂN GIẢI THUẬT DỰ NHẬN ĐIỆN VÀ DỰ BÁO HÀNH VI CHÁY TRÊN VIDEO GIÁM SÁT SỬ DỤNG KIẾN TRÚC 3D CNN	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
140	21522408@gm.uit.edu.vn	PHAN TRỌNG NHÂN	21522408	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRƯƠNG VĂN CƯỜNG	HIỆN THỰC CÔNG LOGIC LƯỢNG TỬ TRÊN FPGA	<b>ĐẠT</b>	<b>70.0</b>	
141	21522805@gm.uit.edu.vn	PHẠM LONG VŨ	21522805	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRƯƠNG VĂN CƯỜNG	THIẾT KẾ MÔ HÌNH KHỬ NHIỄU M THANH ỨNG DỤNG TRONG PHÒNG HỌP THÔNG MINH	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>67.5</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
142	21521910@gm.uit.edu.vn	VÒNG CHÍ CƯỜNG	21521910	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRƯƠNG VĂN CƯỜNG	HIỆN THỰC HỆ THỐNG CẢNH BÁO CHÁY NỔ SỬ DỤNG MẠNG LƯỚI CẢM BIẾN BLUETHOOOTH LOW ENERGY	<b>ĐẠT</b>	<b>70.0</b>	
143	21520967@gm.uit.edu.vn	PHẠM THIỀU GIA KHANG	21520967	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐẶNG LÊ BẢO CHƯƠN	ĐIỀU KHIỂN CÁNH TAY ROBOT BẰNG ỨNG DỤNG DI ĐỘNG	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
144	21522180@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG ĐÌNH KHA	21522180	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐẶNG LÊ BẢO CHƯƠN	XÂY DỰNG TẬP DỮ LIỆU ẢNH-CHIỀU SÂU VÀ CẢM BIẾN CHO THIẾT BỊ BAY FPV.	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
145	19521503@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG HIỆU	19521503	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ HOÀNG HIỄN	CHÍNH SÁCH TRIỂN KHAI HONEYPOT DỰA TRÊN MẠNG ĐỒ THỊ VÀ HỌC TĂNG CƯỜNG TRONG PHÒNG THỦ CHỦ ĐỘNG	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
146	20520338@gm.uit.edu.vn	ĐOÀN ĐỖ LÂM TRƯỜNG	20520338	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ HOÀNG HIỄN	PHÁT TRIỂN BỘ PHÂN LOẠI HAI LỚP DỰA TRÊN HỌC MÁY CHO HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
147	20521430@gm.uit.edu.vn	LÊ MINH KHAN	20521430	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ HOÀNG HIỄN	MỘT HƯỚNG TIẾP CẬN DỰA TRÊN GAN ĐỀ SINH MẪU SQLI ĐỐI KHÁNG TRỒN TRÁNH TƯỜNG LỬA ỨNG DỤNG WEB	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
148	20521456@gm.uit.edu.vn	PHẠM VĂN KHÁNH	20521456	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ HOÀNG HIỄN	PHƯƠNG PHÁP TẠO MẪU TẤN CÔNG WEB DỰA TRÊN HỌC TĂNG CƯỜNG TRONG KIỂM THỬ XÂM NHẬP	<b>ĐẠT</b>	<b>70.0</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
149	20521810@gm.uit.edu.vn	PHẠM TRẦN THANH QUANG	20521810	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ HOÀNG HIỀN	MỘT HƯỚNG NGHIÊN CỨU VỀ HONEYPOT ỨNG DỤNG WEB TƯƠNG TÁC CAO CÓ KHẢ NĂNG THÍCH ỨNG SỬ DỤNG HỌC MÁY	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
150	20521281@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN PHÚC HẢI	20521281	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ THỊ THU HIỀN	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN SỰ TƯƠNG ĐỒNG MÃ NHỊ PHẦN CỦA CHƯƠNG TRÌNH PHẦN MỀM DỰA TRÊN CÁC MÔ HÌNH NGÔN NGỮ VÀ HỌC SÂU	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
151	20521593@gm.uit.edu.vn	LÊ VIẾT TÀI MÃN	20521593	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ THỊ THU HIỀN	PHƯƠNG PHÁP TẠO BIẾN THỂ MÃ ĐỘC WINDOWS DỰA TRÊN HỌC TĂNG CƯỜNG CÓ KIỂM CHỨNG CHỨC NĂNG BẰNG PHÂN TÍCH ĐỘNG	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
152	20521717@gm.uit.edu.vn	PHAN NGỌC YẾN NHI	20521717	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ THỊ THU HIỀN	PHƯƠNG PHÁP TẠO BIẾN THỂ MÃ ĐỘC WINDOWS DỰA TRÊN HỌC TĂNG CƯỜNG CÓ KIỂM CHỨNG CHỨC NĂNG BẰNG SO SÁNH TƯƠNG ĐỒNG NHỊ PHẦN	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
153	19520441@gm.uit.edu.vn	LÊ CHÍ ĐẠI	19520441	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ TRUNG QUÂN	ỨNG DỤNG MÔ HÌNH VISION TRANSFORMER VÀO BÀI TOÁN PHÁT HIỆN X M NHẬP	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	
154	20520463@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THÁI DƯƠNG	20520463	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	NGHIÊN CỨU MÔ HÌNH TIN CẬY VÀ BỀN VỮNG TRONG PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC ĐA HÌNH	<b>ĐẠT</b>	<b>87.5</b>	
155	20521226@gm.uit.edu.vn	TRẦN ĐẠI DƯƠNG	20521226	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	NGHIÊN CỨU TRÌNH PHÁT HIỆN XÂM NHẬP DỰA TRÊN FEW-SHOT LEARNING	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
156	20521351@gm.uit.edu.vn	TRẦN HỮU HUY HOÀNG	20521351	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	CANIT:HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP DỰA TRÊN PHƯƠNG PHÁP HỌC CHUYÊN GIAO TIỆM TIỀN CHO PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG TÍCH HỢP HỆ THỐNG CAN BUS	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
157	20521523@gm.uit.edu.vn	PHAN THỊ TUYẾT LAN	20521523	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG KHÁNG MẪU ĐỐI KHÁNG CỦA CÁC TRÌNH PHÁT HIỆN XÂM NHẬP DỰA TRÊN HỌC MÁY	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	
158	20522118@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG TUẤN	20522118	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	MỘT CÁCH TIẾP CẬN TRONG PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC PHI MÃ SỬ DỤNG MẠNG THẦN KINH ĐỒ THỊ CÙNG VỚI CẤU TRÚC MÃ NGUỒN.	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
159	22520329@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG DUY	22520329	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	PHƯƠNG PHÁP GIA TĂNG TÍNH BỀN VỮNG CỦA MÔ HÌNH PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC CHỐNG LẠI TẤN CÔNG ĐỐI KHÁNG DỰA TRÊN PHƯƠNG PHÁP BIẾN ĐỔI TUYẾN TÍNH AFIN	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
160	22520404@gm.uit.edu.vn	TIỀN ĐỨC ANH HẢO	22520404	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	MỘT PHƯƠNG PHÁP TIẾP CẬN TRONG PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC ANDROID BẰNG HỌC SÂU ĐA PHƯƠNG THỨC	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
161	22521364@gm.uit.edu.vn	TRẦN NGUYỄN TIỀN THÀNH	22521364	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	CHAINGUARD: MÔ HÌNH PHÁT HIỆN LỖ HÔNG HỢP ĐỒNG THÔNG MINH DỰA TRÊN MÔ HÌNH CODEBERT VÀ MẠNG NƠRON ĐỒ THỊ	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
162	22521568@gm.uit.edu.vn	TRẦN LÊ NGUYỄN TRUNG	22521568	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	PHÁT HIỆN PHẦN MỀM ĐỘC HẠI BẰNG TÁCH CHIẾT ĐẶC TRƯNG TỪ ẢNH PHÂN TÍCH DÙNG HỌC SÂU	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
163	20520751@m.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐỨC TẤN	20520751	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGÔ KHÁNH KHOA	PHÂN LOẠI LƯỒNG MẠNG BỊ MÃ HÓA ỨNG DỤNG PHƯƠNG PHÁP HỌC SÂU ĐA PHƯƠNG THỨC ĐA NHIỆM	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
164	20521858@m.uit.edu.vn	NGUYỄN NGỌC TÀI	20521858	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGÔ KHÁNH KHOA	HỆ THỐNG BỀN VỮNG VÀ TIN CẬY CHO PHÁT HIỆN XÂM NHẬP DỰA TRÊN HỌC MÁY ĐỐI KHÁNG VÀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO KHẢ DIỄN GIẢI	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
165	20520370@m.uit.edu.vn	ĐÌNH QUANG ÂN	20520370	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	UITIOT-RESDR: PHƯƠNG PHÁP TÁI CẤU HÌNH CHO THIẾT BỊ VÔ TUYẾN KHẢ LẬP TRÌNH.	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
166	20521056@m.uit.edu.vn	VŨ QUỐC AN	20521056	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	NGHIÊN CỨU, PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG ĐIỂM DANH CHO LỚP HỌC THÔNG MINH SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ BLUETOOTH NĂNG LƯỢNG THẤP VÀ NHẬN DIỆN GƯƠNG MẶT	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
167	20521240@m.uit.edu.vn	NGUYỄN KHÁNH DUY	20521240	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	TĂNG CƯỜNG BẢO MẬT VÀ TỰ ĐỘNG HÓA CHO HỆ THỐNG CHĂM SÓC SỨC KHỎE THÔNG MINH DỰA TRÊN IOT VÀ HỌC LIÊN KẾT	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
168	21520722@m.uit.edu.vn	PHAN VĂN ĐÔ	21520722	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	PHÁT HIỆN TẤN CÔNG MẠNG CHO HỆ THỐNG NHỮNG IOT BẰNG HỌC LIÊN KẾT	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
169	21520888@m.uit.edu.vn	LÊ HUY HÙNG	21520888	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	TĂNG CƯỜNG BẢO MẬT CHO ỨNG DỤNG THANH TOÁN TRỰC TUYẾN BẰNG CÔNG NGHỆ CHUỖI KHỐI	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
170	21521405@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN TRỌNG TÂM	21521405	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	CẢI TIẾN MÔ HÌNH DINO CHO PHÁT HIỆN TỒN THƯƠNG TRONG ẢNH X QUANG	<b>ĐẠT</b>	<b>70.0</b>	
171	21521561@gm.uit.edu.vn	LÊ ĐÌNH TRÍ	21521561	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	XÂY DỰNG HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN PHƯƠNG TIỆN DI CHUYỂN BẰNG SÓNG NẴO DỰA TRÊN ĐIỆN NẴO ĐỒ KẾT HỢP VỚI MÔ HÌNH HỌC SÂU	<b>ĐẠT</b>	<b>70.0</b>	
172	20521543@gm.uit.edu.vn	TRẦN ĐẶNG HỒNG LOAN	20521543	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN NGỌC TỰ	PHÂN LOẠI LỖ HỔNG TRONG HỢP ĐỒNG THÔNG MINH CỦA MẠNG BLOCKCHAIN SỬ DỤNG CÁC MÔ HÌNH HỌC SÂU: ĐA MÔ HÌNH VÀ HỌC CHUYỂN GIAO	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	
173	21522452@gm.uit.edu.vn	VÕ LÊ THÀNH PHÁT	21522452	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN TÂN HOÀNG PHƯỚC	ĐÁNH GIÁ HIỆU SUẤT CỦA CÁC PHƯƠNG PHÁP FEW-SHOT LEARNING CHO BÀI TOÁN NHẬN DIỆN HÀNH ĐỘNG DỰA TRÊN TÍN HIỆU WIFI.	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
174	21522797@gm.uit.edu.vn	LÊ HUỠNH QUANG VŨ	21522797	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN TÂN HOÀNG PHƯỚC	HỆ THỐNG ĐÉM NGƯỜI ĐA THỂ THỨC SỬ DỤNG TÍN HIỆU WIFI VÀ THỊ GIÁC MÁY TÍNH TRONG ĐIỀU KIỆN THIẾU SÁNG	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
175	20520956@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐỨC TRUNG	20520956	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHẠM VĂN HẬU	PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN MẪU ĐỐI KHÁNG VÀ TĂNG TƯỜNG TÍNH BỀN VỮNG CHO CÁC HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP DỰA TRÊN HỌC MÁY ĐỐI KHÁNG VÀ XAI	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
176	22520706@gm.uit.edu.vn	LƯU TRUNG KIÊN	22520706	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHẠM VĂN HẬU	MỘT MÔ HÌNH ĐA PHƯƠNG THỨC CÓ KHẢ NĂNG DIỄN GIẢI PHÁT HIỆN LỖ HỔNG HIỆU QUẢ TRONG HỢP ĐỒNG THÔNG MINH ETHEREUM	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
177	auttm.18@grad.uit.edu.vn	TÔ THỊ MỸ ÂU	auttm.18	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHẠM VĂN HẬU	XÂY DỰNG ĐỒ THỊ TRI THỨC DỰA TRÊN HỌC MÁY TỬ THÔNG TIN ĐE DỌA MẠNG ĐỂ XÁC ĐỊNH NGUỒN GỐC APT	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
178	datptt.17@grad.uit.edu.vn	PHẠM TRẦN TIẾN ĐẠT	datptt.1	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHẠM VĂN HẬU	HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP DỰA TRÊN DỮ LIỆU NGUỒN GỐC SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP HỌC BIỂU DIỄN ĐỒ THỊ	<b>ĐẠT</b>	<b>72.5</b>	
179	ngannndt.17@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐẮC THIÊN NGÂN	ngannndt.	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHẠM VĂN HẬU	HỆ THỐNG PHÁT HIỆN LỖ HỔNG DỰA TRÊN MẠNG NƠ-RON ĐỒ THỊ CÓ KHẢ NĂNG DIỄN GIẢI	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	
180	20520248@m.uit.edu.vn	VỖ QUANG MINH	20520248	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG KHÁNG MẪU TRỐN TRÁNH VÀ CƠ CHẾ PHÒNG THỦ CHO MÔ HÌNH PHÁT HIỆN WEBSITE LỪA ĐẢO DỰA TRÊN HỌC ĐA THỂ THỨC.	<b>ĐẠT</b>	<b>87.5</b>	
181	20521585@m.uit.edu.vn	PHAN HỮU LUÂN	20521585	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	CƠ CHẾ CHỐNG TẤN CÔNG ĐẦU ĐỘC MÔ HÌNH LIÊN KẾT PHI TẬP TRUNG CHO HỆ THỐNG PHÁT HIỆN X M NHẬP DỰA TRÊN KỸ THUẬT CHẤT LỌC TRI THỨC VÀ BLOCKCHAIN	<b>ĐẠT</b>	<b>87.5</b>	
182	20521690@m.uit.edu.vn	LÊ MINH NHẢ	20521690	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	GIẢM THIỂU TẤN CÔNG ĐẦU ĐỘC MÔ HÌNH CHĂM SÓC SỨC KHỎE THÔNG MINH DỰA TRÊN HỌC QUẢN THỂ	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
183	20521711@m.uit.edu.vn	VỖ DUY NHẤT	20521711	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP TỰ ĐỘNG HÓA HẬU KHAI THÁC XÂM NHẬP DỰA TRÊN HỌC TĂNG CƯỜNG PHÂN CẤP	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	

**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
184	20521793@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN TRẦN ANH QUÂN	20521793	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	CƠ CHẾ ĐẢM BẢO QUYỀN RIÊNG TƯ VÀ CHỐNG TẤN CÔNG ĐẦU ĐỘC CHO HỆ THỐNG IDS LIÊN KẾT PHI TẬP TRUNG	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
185	20521831@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG VĂN RỒNG	20521831	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN LỖ HỔNG BẢO MẬT HỢP ĐỒNG THÔNG MINH SỬ DỤNG CÁC MÔ HÌNH HỌC MÁY	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
186	20521902@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN XUÂN THẮNG	20521902	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ VÀ TĂNG CƯỜNG TÍNH BỀN VỮNG CỦA CÁC TRÌNH PHÁT HIỆN TẤN CÔNG APT DỰA TRÊN NGUỒN GỐC.	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
187	21522497@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN NHẬT QUÂN	21522497	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	NGHIÊN CỨU KHAI THÁC TỰ ĐỘNG LỖ HỔNG BẢO MẬT HỢP ĐỒNG THÔNG MINH DỰA TRÊN KỸ THUẬT FUZZING ĐƯỢC CHỈ DẪN BỞI HỌC TĂNG CƯỜNG	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
188	21522618@gm.uit.edu.vn	ĐÌNH MINH THIỆN	21522618	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH ĐỒ THỊ NGUỒN GỐC VÀ CHIẾN LƯỢC TẤN CÔNG TRONG HỆ THỐNG PHÁT HIỆN VÀ PHẢN HỒI CÁC MỐI NGUY HẠI TẠI ĐIỂM CUỐI	<b>ĐẠT</b>	<b>85.0</b>	
189	22520731@gm.uit.edu.vn	LÊ TRẦN GIA LẠC	22520731	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	MỘT NGHIÊN CỨU THỰC NGHIỆM VỀ TÁC ĐỘNG CỦA BIỂU DIỄN ĐỒ THỊ ĐỐI VỚI VIỆC PHÁT HIỆN LỖ HỔNG BẢO MẬT PHẦN MỀM BẰNG PHƯƠNG PHÁP HỌC ĐỒ THỊ	<b>ĐẠT</b>	<b>82.5</b>	
190	22521497@gm.uit.edu.vn	BÙI THỊ NGỌC TRÂM	22521497	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN TRUNG PHÁT	XÂY DỰNG HỆ THỐNG ĐỀ XUẤT QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG CHO CÁC TOÀ NHÀ DỰA TRÊN HỌC SÂU VÀ MLOPS	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	



**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 1 - NĂM 2024**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Ghi chú
191	20521796@m.uit.edu.vn	TRẦN MINH QUÂN	20521796	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN XUÂN THIỆN	NHẬN DIỆN VI PHẠM GIAO THÔNG TRONG NỘI ĐỒ ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH	<b>KHÔNG ĐẠT</b>	<b>62.5</b>	
192	20520605@m.uit.edu.vn	VÕ ANH KIỆT	20520605	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	PHÁT HIỆN LỖ HÓNG TRONG HỢP ĐỒNG THÔNG MINH TRÊN MẠNG LIÊN CHUỖI KHỎI BẢNG PHƯƠNG PHÁP HỌC MÁY VÀ HỌC SÂU	<b>ĐẠT</b>	<b>77.5</b>	
193	20520924@m.uit.edu.vn	NGUYỄN ANH TÀI	20520924	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	PHÁT TRIỂN GIẢI PHÁP CHỐNG CUỘC GỌI LỪA ĐẢO SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ BLOCKCHAIN VÀ CƠ CHẾ ĐỒNG THUẬN PROOF-OF-SPAM	<b>ĐẠT</b>	<b>80.0</b>	
194	20521742@m.uit.edu.vn	KHUU MINH PHONG	20521742	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	CROSSCERT – HỆ THỐNG XÁC THỰC VĂN BẰNG VÀ CHỨNG CHỈ TRONG GIÁO DỤC SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ LIÊN CHUỖI KHỎI VÀ ZERO – KNOWLEDGE PROOF	<b>ĐẠT</b>	<b>75.0</b>	

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

KHOA	SỐ ĐỀ TÀI	ĐẠT	TỈ LỆ ĐẠT	KHÔNG ĐẠT
Khoa Công Nghệ Phần Mềm	28	26	92.9%	2
Khoa Hệ Thống Thông Tin	17	16	94.1%	1
Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Thông Tin	30	27	90.0%	3
Khoa Khoa Học Máy Tính	39	34	87.2%	5
Khoa Kỹ Thuật Máy Tính	28	26	92.9%	2
Khoa Mạng Máy Tính & Truyền Thông	52	51	98.1%	1
<b>TỔNG SỐ</b>	<b>194</b>	<b>180</b>	<b>92.8%</b>	<b>14</b>