

**KẾT QUẢ XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI NCKH-SV THỰC HIỆN NĂM 2025
ĐỢT 2 - NĂM 2025**

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
1	22520577@gm.uit.edu.vn	TRẦN NGUYỄN CHÍ HUY	22520577	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN DUY KHÁNH	PHÁT HIỆN PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG BẰNG UAV TRONG ĐIỀU KIỆN SƯƠNG MÙ	ĐẠT	92.5	X
2	21520169@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THÁI CÔNG	21520169	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN TUẤN DŨNG	PQ-ZKBRIDGE: KIẾN TRÚC CẦU NỐI KHÔNG KIẾN THỨC KHÁNG LƯỢNG TỬ CHO KHẢ NĂNG TƯƠNG TÁC KHÔNG CẢN TIN CẬY VÀ ĐỔI MỚI BỀN VỮNG TRONG WEB 3.0	ĐẠT	90.0	X
3	23520355@gm.uit.edu.vn	PHẠM TRIỀU DƯƠNG	23520355	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	LÊ VĂN TUẤN	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG HỌC TOÁN THÍCH ỨNG CHO HỌC SINH THPT	ĐẠT	87.5	X
4	23521826@gm.uit.edu.vn	ĐỖ LÊ KHÁNH VY	23521826	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TÔ QUỐC HUY	TOM TAT VIDEO ĐANH GIA MÔN AN THÀNH MÔ TẢ VĂN BẢN SONG NGỮ VIỆT - ANH	ĐẠT	87.5	X
5	22520260@gm.uit.edu.vn	ĐOÀN DANH DỰ	22520260	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN DUY KHÁNH	HỌC TẮNG DẪN THEO MIỀN CHO BÀI TOÁN PHÁT HIỆN BẤT THƯỜNG TRONG VIDEO GIAO THÔNG TỪ UAV	ĐẠT	85.0	X
6	23521078@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐỨC NHÂN	23521078	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN TẤN TOÀN	NGHIÊN CỨU HỆ THỐNG HỌC SAU VÀ ỨNG DỤNG VÀO PHÁT HIỆN HÌNH ẢNH GIẢ MẠO	ĐẠT	85.0	X
7	22520705@gm.uit.edu.vn	LÊ TRUNG KIÊN	22520705	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN THỊ XUÂN HƯƠNG	TÍCH HỢP AI VÀO ỨNG DỤNG DẠY HỌC TƯƠNG TÁC NHẪM NÂNG CAO TRẢI NGHIỆM VÀ CÁ NHÂN HOÁ HỌC TẬP	ĐẠT	82.5	X

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
8	22521185@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN KHOA QUÂN	22521185	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN THỊ XUÂN HƯƠNG	ỨNG DỤNG CHIA SẼ ĐỒ DÙNG TRỰC TUYẾN VỚI THUẬT TOÁN GỌI Ý VÀ CƠ CHẾ ĐÁNH GIÁ UY TÍN	ĐẠT	82.5	X
9	23520434@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN TRƯƠNG NGỌC HÂN	23520434	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN ANH DŨNG	PHÁT TRIỂN NỀN TẢNG HỌC NGOẠI NGỮ BRAINBATTLE - THIẾT KẾ HỆ SINH THÁI THI ĐẤU HỌC TẬP TOKEN HÓA DỰA TRÊN HỢP ĐỒNG THÔNG MINH	ĐẠT	77.5	X
10	22521555@gm.uit.edu.vn	HUỶNH TRUNG	22521555	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG HỆ THỐNG QUẢN LÝ HỌC TẬP (LMS) CHO TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC SỨC KHỎE – ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH	ĐẠT	77.5	X
11	23520286@gm.uit.edu.vn	PHẠM THỊ KIỀU DIỄM	23520286	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN ANH DŨNG	PHÁT TRIỂN KHUNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO LAI ONTOLOGY-RAG-LLM CHO HỆ THỐNG HỌC NGOẠI NGỮ THÍCH ỨNG VÀ CÁ NHÂN HÓA THEO MỤC TIÊU.	ĐẠT	75.0	
12	22520925@gm.uit.edu.vn	HỒ KIM THIÊN NGA	22520925	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG HỆ THỐNG CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHO TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC SỨC KHỎE – ĐHQG-HCM	ĐẠT	75.0	
13	22520870@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN BÌNH MINH	22520870	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	NGUYỄN THỊ XUÂN HƯƠNG	XÂY DỰNG TRỢ LÝ THÔNG MINH HỖ TRỢ NGƯỜI DÙNG TRONG HỆ THỐNG THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ	ĐẠT	72.5	
14	22521434@gm.uit.edu.vn	TRẦN TRUNG THÔNG	22521434	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG MOBILE THÔNG MINH HỖ TRỢ DU LỊCH VIỆT NAM	ĐẠT	72.5	
15	23520951@gm.uit.edu.vn	PHAN DUY MINH	23520951	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE QUẢN LÝ TRUNG TÂM ANH NGỮ	ĐẠT	72.5	
16	22521505@gm.uit.edu.vn	HÀ BẢO TRÂN	22521505	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG DU LỊCH TÍCH HỢP AI ĐỂ TĂNG CƯỜNG SỰ TƯƠNG TÁC VÀ KẾT NỐI	KHÔNG ĐẠT	67.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
17	yentth@uit.edu.vn	NGUYỄN TRỊNH VĨNH THỊNH	yentth@u	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE HỖ TRỢ LUYỆN THI TOEIC TÍCH HỢP AI	KHÔNG ĐẠT	67.5	
18	22521429@gm.uit.edu.vn	ĐÀO DUY THÔNG	22521429	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE TUYÊN DUNG TÍCH HỢP HỆ THỐNG KHUYẾN NGHỊ VÀ AI	KHÔNG ĐẠT	62.5	
19	23521641@gm.uit.edu.vn	NGÔ MINH TRÍ	23521641	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ THỜI TRANG TÍCH HỢP AI	KHÔNG ĐẠT	62.5	
20	22521051@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀI NHƯ	22521051	KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM	TRẦN THỊ HỒNG YẾN	XÂY DỰNG WEBSITE BÁN BÁNH NGỌT TÍCH HỢP AI TRONG VIỆC ĐỀ XUẤT CHIẾN LƯỢC KINH DOANH VÀ THIẾT KẾ BÁNH THEO YÊU CẦU	KHÔNG ĐẠT	60.0	
21	22521338@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VĂN THẮNG	22521338	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	CAO THỊ NHẬN	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP DỰ ĐOÁN CÁC PÉP-TÍT KHÁNG UNG THƯ DỰA TRÊN MÔ HÌNH KẾT HỢP GIỮA HỌC MÁY VỚI HỌC SÂU	ĐẠT	85.0	X
22	23520332@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HỮU DŨNG	23520332	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	CAO THỊ NHẬN	ỨNG DỤNG MÔ HÌNH LSTM ĐA BIẾN TRONG DỰ BÁO GIÁ HỒ TIÊU TẠI VIỆT NAM	ĐẠT	82.5	
23	23521144@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐÌNH PHÁT	23521144	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	ĐỖ THỊ MINH PHỤNG	KHAO SÁT VÀ ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ CÁC PHƯƠNG PHÁP HỌC MÁY TRONG PHÁT HIỆN GIAN LẬN ĐIỆN NĂNG.	ĐẠT	77.5	
24	22520281@gm.uit.edu.vn	LÊ TRỌNG HOÀNG DŨNG	22520281	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	NHẬN DẠNG LẠI PHƯƠNG TIỆN TRONG ĐIỀU KIỆN THỜI TIẾT ĐA DẠNG DỰA TRÊN KIẾN TRÚC TRANSFORMER: XÂY DỰNG VÀ ĐÁNH GIÁ BỘ DỮ LIỆU	ĐẠT	75.0	
25	22520214@gm.uit.edu.vn	LÊ TIẾN ĐẠT	22520214	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	DƯƠNG PHI LONG	PHÂN LOẠI BỆNH ALZHEIMER, SA SÚT TRÍ TUỆ THÙY TRÁN – THÁI DƯƠNG VÀ NGƯỜI KHỎE MẠNH TỪ TÍN HIỆU EEG SỬ DỤNG CÁC MÔ HÌNH HỌC SÂU	ĐẠT	80.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
26	22520893@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG NGUYỄN NGỌC MINH	22520893	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	DƯƠNG PHI LONG	PHÁT HIỆN VÀ PHÂN LOẠI NHỊP TIM BẤT THƯỜNG TỪ TÍN HIỆU ECG SỬ DỤNG HỌC MÁY VÀ HỌC SÂU	ĐẠT	85.0	X
27	22520976@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN PHAN THẢO NGUYÊN	22520976	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	DƯƠNG PHI LONG	ỨNG DỤNG EXPLAINABLE AI TRONG PHÂN LOẠI CÂU HỎI Y TẾ TIẾNG VIỆT	ĐẠT	72.5	
28	22521113@gm.uit.edu.vn	HUỖNH NGỌC DIỄM PHÚC	22521113	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	DƯƠNG PHI LONG	PHÂN LỚP CÁC LOẠI BỆNH TIM SỬ DỤNG CÁC PHƯƠNG PHÁP HỌC CÓ GIÁM SÁT VÀ TỰ GIÁM SÁT	ĐẠT	85.0	
29	23521281@uit.edu.vn	HOÀNG BÁ MINH QUANG	23521281	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	DƯƠNG VIỆT HẰNG	DỰ BÁO CƯỜNG ĐỘ BẢO VỚI MẠNG KAN	ĐẠT	72.5	
30	21520912@gm.uit.edu.vn	ĐÀO MINH HUY	21520912	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	HÀ LÊ HOÀI TRUNG	KHÔI PHỤC DỮ LIỆU HUẤN LUYỆN TỪ GRADIENT TRONG HỌC LIÊN KẾT	ĐẠT	75.0	
31	22521034@gm.uit.edu.vn	HUỖNH YẾN NHI	22521034	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	HÀ LÊ HOÀI TRUNG	PHÂN TÍCH TÁC ĐỘNG CỦA TỶ LỆ LỚP TRONG DỮ LIỆU ĐẾN HIỆU QUẢ CỦA CÁC MÔ HÌNH HỌC MÁY VÀ MÔ HÌNH TẠO SINH TRONG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP MẠNG	ĐẠT	72.5	X
32	24520422@gm.uit.edu.vn	PHẠM TRƯỜNG GIANG	24520422	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	LÊ VÕ ĐÌNH KHA	PHÂN LỚP BỆNH TIỂU ĐƯƠNG TRONG DỮ LIỆU MẮT CÂN BẰNG SỬ DỤNG XGBOOST KẾT HỢP KỸ THUẬT SMOTE TRÊN TẬP DỮ LIỆU PIMA VÀ DIABD	ĐẠT	72.5	
33	24521635@gm.uit.edu.vn	PHẠM LÊ CÔNG THANH	24521635	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	LÊ VÕ ĐÌNH KHA	PHÂN LOẠI CÁC GIAI ĐOẠN BỆNH GÚT TỪ DỮ LIỆU BẢNG SỬ DỤNG CÁC MÔ HÌNH HỌC MÁY VÀ HỌC SÂU	ĐẠT	77.5	
34	22521046@gm.uit.edu.vn	HOÀNG THỊ QUỲNH NHƯ	22521046	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	LÝ ĐOÀN DUY KHÁNH	TÁC ĐỘNG CỦA IT AFFORDANCES TRONG GẮN KẾT KHÁCH HÀNG TRÊN THƯƠNG MẠI PHÁT TRỰC TIẾP	ĐẠT	77.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
35	23521130@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ HỒNG NHUNG	23521130	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	LÝ ĐOÀN DUY KHÁNH	TÁC ĐỘNG CỦA AM THANH, HÌNH ẢNH VÀ ẢNH HƯỞNG XÃ HỘI ĐẾN HÀNH VI MUA SẴM BỐC ĐỒNG TRONG PHÁT TRỰC TIẾP TRÊN TIKTOK: VAI TRÒ TRUNG GIAN CỦA SỰ KÍCH THÍCH	ĐẠT	77.5	X
36	23521171@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VĂN TUẤN PHONG	23521171	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	LÝ ĐOÀN DUY KHÁNH	NGHIÊN CỨU TÁC ĐỘNG CÁC YẾU TỐ CỦA NGƯỜI NỔI TIẾNG ĐẾN Ý ĐỊNH MUA HÀNG TRỰC TUYẾN CỦA SINH VIÊN TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH: VAI TRÒ TRUNG GIAN GIÁ TRI NHÂN THỨC	ĐẠT	75.0	
37	23521240@gm.uit.edu.vn	CAO PHAN HOÀNG PHƯƠNG	23521240	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	LÝ ĐOÀN DUY KHÁNH	TÁC ĐỘNG LỢI ÍCH KINH TẾ VÀ ẢNH HƯỞNG XÃ HỘI ĐẾN HÀNH VI MUA SẴM PHÁT TRỰC TIẾP TRÊN NỀN TẢNG TIKTOK CỦA SINH VIÊN.	ĐẠT	70.0	
38	24521009@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THÀNH LONG	24521009	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	LÝ ĐOÀN DUY KHÁNH	TÁC ĐỘNG CỦA TRUYỀN KHẨU ĐIỆN TỬ ĐẾN HÀNH VI TIÊU DÙNG SỐ TRÊN NỀN TẢNG SHOPEE CỦA SINH VIÊN TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH	ĐẠT	75.0	
39	22520038@gm.uit.edu.vn	BÙI HUỖNH QUỐC ANH	22520038	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGÔ ĐỨC THÀNH	HỆ THỐNG TUY HỎI ANH KẾT HỢP KHUÔN MẶT VÀ KIỂU TÓC DỰA TRÊN BIỂU DIỄN ĐA THÀNH PHẦN TRONG KHÔNG GIAN THỐNG NHẤT	ĐẠT	72.5	
40	22521629@gm.uit.edu.vn	LÂM MAI TUYỀN	22521629	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGÔ ĐỨC THÀNH	XÂY DỰNG DỮ LIỆU CHUẨN CHO BÀI TOÁN TRUY XUẤT KẾT HỢP DANH TÍNH VÀ KIỂU TÓC	ĐẠT	75.0	
41	21520890@gm.uit.edu.vn	LÊ NGUYỄN GIA HƯNG	21520890	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	PHÂN TÍCH CẢM XÚC THEO KHIA CẠNH SỬ DỤNG CƠ CHẾ CHÚ Ý ĐA CHIỀU VÀ MẠNG NO-RON TÍCH CHẬP TRÊN ĐỒ THỊ TĂNG CƯỜNG CÚ PHÁP	ĐẠT	75.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
42	21521685@gm.uit.edu.vn	HỒ NGỌC TUỜNG VY	21521685	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	KHUNG TRUY XUẤT DỰA TRÊN HỘI THOẠI ĐA PHƯƠNG THỨC CHO HỆ THỐNG RAG TRONG THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ TIẾNG VIỆT	ĐẠT	85.0	
43	21522087@gm.uit.edu.vn	DƯƠNG HUY HOÀNG	21522087	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN (LLM) ĐỂ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG HỖ TRỢ HỌC TẬP VÀ ỨNG DỤNG	ĐẠT	85.0	
44	21522318@gm.uit.edu.vn	DƯƠNG LÝ TUYẾT MAI	21522318	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	TOM TẮT BAN HỘI THOẠI PHIM VÀ ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ LIÊN QUAN GIỮA BÌNH LUẬN VÀ NỘI DUNG PHIM TRONG NGÔN NGỮ TIẾNG VIỆT	ĐẠT	72.5	
45	21522331@gm.uit.edu.vn	TRẦN HỮU MẠNH	21522331	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	MÔ HÌNH HỌC SAU KẾT HỢP VÀ SUY LUẬN MỜ TRONG PHÁT HIỆN MĨA MAI, TRÍCH XUẤT CẶP CẢM XÚC-NGUYÊN NHÂN, CHUYÊN DỊCH CẢM XÚC VÀ CƯỜNG ĐỘ Ý KIẾN TRONG CÁC ĐÁNH GIÁ TIẾNG VIỆT	ĐẠT	75.0	
46	21522508@gm.uit.edu.vn	ĐẶNG HỮU QUANG	21522508	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	PHÁT HIỆN TAN CÔNG DEEFAKE TRONG XÁC THỰC KHUÔN MẶT NGÂN HÀNG DI ĐỘNG DỰA TRÊN PHÂN TÍCH TÍN HIỆU MIỀN TẦN SỐ VÀ TÍN HIỆU HÀNH VI	ĐẠT	80.0	
47	21522697@gm.uit.edu.vn	PHẠM THỊ THUYẾT TRANG	21522697	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	TỐI ƯU HÓA MÔ HÌNH HỌC SAU CHO DỊCH THUẬT GIỌNG NÓI ANH-VIỆT ỨNG DỤNG VÀO CÁC BÀI GIẢNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRỰC TUYẾN VỚI NHÂN BẢN GIỌNG NÓI VÀ ĐỒNG BỘ MÔI	ĐẠT	80.0	
48	22520561@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN KIM PHƯƠNG HUY	22520561	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	XÂY DỰNG KHUNG HỆ THỐNG ĐA TẦNG NĂNG ĐỘNG ĐỂ PHÁT HIỆN TIN GIẢ ĐA NGÔN NGỮ THEO THỜI GIAN THỰC CHO NGÔN NGỮ ÍT TÀI NGUYÊN.	ĐẠT	80.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
49	22521055@gm.uit.edu.vn	PHẠM THỤY THẢO NHƯ	22521055	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	UNG DỤNG XU LY CHUOI ANH CT CHẨN ĐOÁN UNG THƯ PHỔI BẰNG MÔ HÌNH HỌC SÂU VÀ ĐƯA RA PHÂN TÍCH KẾT QUẢ BẰNG MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN.	ĐẠT	77.5	
50	22521226@gm.uit.edu.vn	TRẦN THẢO QUYÊN	22521226	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	MÔ HÌNH UNG DỤNG HỌC SAU TRÊN DỮ LIỆU ÂM THANH ĐA NGUỒN TRONG PHÁT HIỆN BỆNH HỒ HẤP	ĐẠT	70.0	
51	22521457@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ THANH THÚY	22521457	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	NHẬN DIỆN BỆNH LÝ MẮT TƯ ANH FUNDUS VÀ OCT THÔNG QUA MÔ HÌNH HỌC SÂU ĐA PHƯƠNG THỨC KẾT HỢP ẢNH GIẢ LẬP	ĐẠT	87.5	X
52	uyendvp.18@grad.uit.edu.vn	ĐẶNG VŨ PHƯƠNG UYÊN	uyendvp.	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN ĐÌNH THUẬN	CHUẨN ĐOÁN VÀ PHÂN VÙNG KHỐI U TUYẾN TIỀN LIỆT THÔNG QUA PHÂN TÍCH ẢNH CỘNG HƯỞNG TỬ HAI THÔNG SỐ	ĐẠT	80.0	
53	22520595@gm.uit.edu.vn	AN VĂN KẾT	22520595	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	XÂY DỰNG MÔ HÌNH KẾT HỢP TRÊN NỀN TẢNG XỬ LÝ PHÂN TÁN CHO DỰ BÁO VÀ PHÂN TÍCH RỜI BỎ KHÁCH HÀNG	ĐẠT	75.0	
54	21521131@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐẶNG ĐỨC MINH	21521131	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	HỆ THỐNG HỖ TRỢ RA QUYẾT ĐỊNH LAI CHO LỰA CHỌN SẢN PHẨM THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ BẰNG HỌC MÁY VÀ MCDM	ĐẠT	72.5	
55	21521636@gm.uit.edu.vn	PHẠM TRỌNG TUẤN	21521636	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	SƠ SÁNH HIỆU QUẢ PHÁT HIỆN VÀ PHÂN LOẠI ĐÁM CHÁY CỦA CÁC MÔ HÌNH YOLO TỪ PHIÊN BẢN 8 ĐẾN 11 VÀ MÔ HÌNH FASTER R-CNN.	KHÔNG ĐẠT	67.5	
56	22520043@gm.uit.edu.vn	DƯƠNG QUỐC ANH	22520043	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	XÂY DỰNG MỘT HỆ GỌI Y PHÁC ĐO ĐIỀU TRỊ ĐƠN GIẢN CHO BỆNH NHÂN TIỂU ĐƯỜNG DỰA TRÊN DỮ LIỆU LÂM SÀNG KẾT HỢP MÔ HÌNH MÁY HỌC	KHÔNG ĐẠT	67.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
57	22520056@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN LÊ TUẤN ANH	22520056	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	PHÁT HIỆN TIN GIẢ THỜI GIAN THỰC VỚI KHUNG TRI-ALGO GUARDIAN KẾT HỢP BIG DATA STREAMING VÀ QUẢN LÝ MÔ HÌNH MLOPS.	ĐẠT	77.5	
58	22520168@gm.uit.edu.vn	HUỶNH LÊ QUỐC CÔNG	22520168	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	FEDERATED LEARNING SECURITY FRAMEWORK VỚI DIFFERENTIAL PRIVACY CHO IOT NETWORKS	ĐẠT	72.5	
59	22520613@gm.uit.edu.vn	HUỶNH BÁ KHANG	22520613	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	XÁC ĐỊNH VÀ ĐẶC ĐIỂM HOA NGƯỜI DÙNG QUYỀN LỰC TRONG THREADS: GÓC NHÌN PHÂN TÍCH MANG XÃ HỘI	KHÔNG ĐẠT	65.0	
60	22520671@gm.uit.edu.vn	LÂM ANH KHOA	22520671	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	SINH DỮ LIỆU TỔNG HỢP THEO CÁC PHÂN PHỐI NEUTROSOPHIC TRÊN APACHE SPARK	ĐẠT	80.0	X
61	22520716@gm.uit.edu.vn	HOÀNG THẾ KIẾT	22520716	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	SƠ SÁNH HIỆU QUẢ CÁC MÔ HÌNH ĐIỀN DỮ LIỆU THIẾU TRONG TRUY VẤN SKYLINE ĐA CHIỀU TRÊN TẬP DỮ LIỆU KHÔNG HOÀN CHỈNH	ĐẠT	75.0	
62	22520782@gm.uit.edu.vn	MAI THỊ THANH LOAN	22520782	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	TIEP CẬN ĐA MÔ THỨC DỰA TRÊN DEEP LEARNING CHO CHẨN ĐOÁN RỐI LOẠN TÂM THẦN TỪ DỮ LIỆU EEG.	KHÔNG ĐẠT	60.0	
63	22520940@gm.uit.edu.vn	LÊ VÕ HOÀNG NGHI	22520940	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	MÔ HÌNH GỌI Y MÓN AN CẢ NHÂN HÓA HỖ TRỢ KIỂM SOÁT CÁC THÀNH PHẦN CỦA HỘI CHỨNG CHUYÊN HÓA (TIÊU ĐƯỜNG, CAO HUYẾT ÁP, BÉO PHÌ, BỆNH THẬN MẠN TÍNH)	ĐẠT	87.5	
64	22520961@gm.uit.edu.vn	TRẦN THỊ BÍCH NGỌC	22520961	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	ÁP DỤNG MÔ HÌNH HỌC SAU TẠO CHÚ THÍCH HÌNH ẢNH THỜI TRANG BẰNG TIẾNG VIỆT CÓ KIỂM SOÁT NỘI DUNG TỰ ĐỘNG	ĐẠT	80.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
65	22520978@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN TRUNG NGUYỄN	22520978	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	UNG DỤNG MÔ HÌNH HỌC SAU TRONG BÀI TOÁN PHÂN TÍCH CẢM XÚC THEO KHÓA CẠNH ĐỂ HỖ TRỢ RA QUYẾT ĐỊNH MUA HÀNG	ĐẠT	75.0	
66	22520984@gm.uit.edu.vn	PHAN HOÀNG NGUYỄN	22520984	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	CAI THIÊN TẠI XEP HẠNG TRÊN THIẾT BỊ BẢNG MÔ HÌNH HÀNH VI KHÔNG ĐỒNG NHẤT VÀ KỸ THUẬT STREAMING	ĐẠT	70.0	
67	22521141@gm.uit.edu.vn	TRẦN HUỖNH ANH PHÚC	22521141	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	PHÁT HIỆN NỘI DUNG TUYỂN TRUYỀN CHỐNG PHÁ NHÀ NƯỚC TRÊN KHÔNG GIAN MẠNG XÃ HỘI VIỆT NAM BẰNG MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	72.5	
68	22521438@gm.uit.edu.vn	HUỖNH NGỌC ANH THƯ	22521438	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	HỌC TẬP ĐỊNH HƯỚNG TƯƠNG LAI: HỆ THỐNG ĐỀ XUẤT KHÓA HỌC DỰA TRÊN PHÂN TÍCH THỊ TRƯỜNG LAO ĐỘNG	ĐẠT	75.0	
69	22521464@gm.uit.edu.vn	GIANG MỸ TIỀN	22521464	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	ĐÁNH GIÁ HIỆU NĂNG MỘT SỐ MÔ HÌNH HỌC SÂU TRONG NHẬN DẠNG CẢM XÚC GIỌNG NÓI TIÊU CỰC TRONG HỆ THỐNG AN NINH	ĐẠT	77.5	
70	22521563@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN CHÍ TRUNG	22521563	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	ỨNG DỤNG MÔ HÌNH LEARNING TO ASK TRONG CHẨN ĐOÁN X-QUANG NGỰC VỚI NGUỒN HỎI TỐI ƯU	KHÔNG ĐẠT	65.0	
71	22521637@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ HỒNG TUYẾT	22521637	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	DỰ ĐOÁN ĐỘ TRỄ CHUYÊN BAY BẰNG MÔ HÌNH HỌC MÁY TỔNG HỢP VÀ ĐẶC TRƯNG LAN TRUYỀN.	ĐẠT	75.0	
72	22521681@gm.uit.edu.vn	TRẦN DANH VINH	22521681	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	UNG DỤNG LƯỢC ĐO ĐỘ TRỄ NHIỀU TẦNG TRONG HỌC SÂU ĐỂ HUẤN LUYỆN MÔ HÌNH DỰ ĐOÁN CHUYỂN ĐỘNG CỦA VẬT THỂ CHO XE TỰ LÁI.	ĐẠT	72.5	
73	22521710@gm.uit.edu.vn	VÕ MINH VY	22521710	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	XÂY DỰNG MÔ HÌNH DỰ BAO THUY VẤN ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ HỌC SÂU VỚI DỮ LIỆU LỚN	KHÔNG ĐẠT	62.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
74	23520052@gm.uit.edu.vn	MAI LAN ANH	23520052	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	PHÂN TÍCH CAM XÚC THEO KHÍA CẠNH CHO TIẾNG VIỆT KẾT HỢP TĂNG CƯỜNG CÂN BẰNG DỮ LIỆU	ĐẠT	77.5	
75	23520463@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ THANH HIỀN	23520463	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	TÍCH HỢP CORESET, XỬ LÝ NHIỀU VÀ STREAMING VÀO THUẬT TOÁN FAIR K-CENTER CLUSTERING	ĐẠT	80.0	
76	23520871@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN NGỌC LỢI	23520871	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	PHÁT HIỆN LỪA ĐẢO VÀ THƯ RÁC TRONG MẠNG XÃ HỘI VÀ THƯ ĐIỆN TỬ SỬ DỤNG MÔ HÌNH LAI NGÔN NGỮ VÀ ĐỒ THỊ TRÊN DỮ LIỆU LỚN	ĐẠT	75.0	
77	23521129@gm.uit.edu.vn	TRẦN TUYẾT NHƯ	23521129	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	PHÁT HIỆN TIN GIẢ TIẾNG VIỆT TRÊN MẠNG XÃ HỘI BẰNG MÔ HÌNH LAI PHOBERT VÀ MẠNG NƠ-RON ĐỒ THỊ (GNN) KHAI THÁC CẤU TRÚC LAN TRUYỀN.	KHÔNG ĐẠT	67.5	
78	23521305@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN NHƯ QUỐC	23521305	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	TỐI ƯU HOA SAMPLE GRADIENT DESCENT: MỘT NGHIÊN CỨU SO SÁNH CÁC PHƯƠNG PHÁP GIẢM CHIỀU VÀ LẤY MẪU THÔNG MINH	ĐẠT	72.5	
79	23521323@gm.uit.edu.vn	LÊ GIA QUYỀN	23521323	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	MÔ HÌNH HỌC LIÊN KẾT LẠI TRANSFORMER-KAN CHO DỰ ĐOÁN NGUY CƠ ĐAU TIM TRÊN DỮ LIỆU Y TẾ PHÂN TÁN	ĐẠT	75.0	
80	23521361@gm.uit.edu.vn	PHẠM THÁI SON	23521361	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	ZLEEPHYKAN: MÔ HÌNH HỌC SAU LAI CNN-KAN-HYENA CẢI TIẾN CHO PHÂN LOẠI GIAI ĐOẠN GIÁC NGỦ TỰ ĐỘNG TỪ TÍN HIỆU EEG THỜ MỘT KÊNH.	ĐẠT	75.0	
81	23521367@gm.uit.edu.vn	NGÔ TIẾN SỸ	23521367	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	ỨNG DỤNG MÔ HÌNH NGON NGU LỚN (LLM) TRONG PHÂN TÍCH NHÂN CÁCH TỪ DỮ LIỆU TÂM LÝ CÓ CẤU TRÚC ĐỀ PHÁT HIỆN SỚM HỘI CHỨNG KIẾT SỨC HỌC TẬP Ở SINH VIÊN	ĐẠT	82.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
82	23521427@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THÀNH THẮNG	23521427	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP TĂNG CƯỜNG DỮ LIỆU HIỆU QUẢ CHO BÀI TOÁN NHẬN DIỆN NGÔN NGỮ KÝ HIỆU TIẾNG VIỆT TRONG HỆ THỐNG THI GIÁC MÁY TÍNH.	ĐẠT	72.5	
83	23521468@gm.uit.edu.vn	LÊ THỊ PHƯƠNG THẢO	23521468	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	PHÁT TRIỂN MÔ HÌNH CHUYỂN ĐỔI TIẾNG VIỆT CỔ SANG TIẾNG VIỆT HIỆN ĐẠI DỰA TRÊN MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	77.5	
84	23521613@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐOÀN THÙY TRÂM	23521613	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	UNG DỤNG MÔ HÌNH MÁY HỌC TRONG DỰ ĐOÁN NĂNG SUẤT CÂY TRỒNG VÀ ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG CỦA BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU TẠI ĐỒNG BÀNG SÔNG CỬU LONG.	ĐẠT	75.0	
85	23521765@gm.uit.edu.vn	TÔ TRẦN NHÃ UYÊN	23521765	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	TỔNG QUAN SO SÁNH MỘT SỐ MÔ HÌNH LẠI GIỮA TRANSFORMER VÀ PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THÔNG TRONG DỰ BÁO CHỈ SỐ CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ	ĐẠT	85.0	
86	22521102@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN GIA PHÚ	22521102	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN TẮT BẢO THIÊN	PHÂN LOẠI ẢNH MÔ BỆNH HỌC ỨNG DỤNG THUẬT SỐ HỌC SỬ DỤNG HỌC ÍT MẪU VỚI MÔ-ĐUN TINH CHỈNH ĐẶC TRƯNG TỰ GIÁM SÁT	ĐẠT	72.5	
87	23520722@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VÕ NGỌC KHANH	23520722	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN TẮT BẢO THIÊN	PHỐI HỢP ĐẶC TRƯNG NGỮ NGHĨA - ĐƯỜNG BIÊN VÀ NHẬN THỨC NGỮ CẢNH CHO PHÂN ĐOẠN GAN THỂ TÍCH.	ĐẠT	85.0	
88	23521577@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HUỠNH TIẾN	23521577	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN TẮT BẢO THIÊN	PHÂN ĐOẠN TỖN THƯƠNG ĐA XỐ CỨNG TRONG ẢNH MRI CÓ HIỆN TƯỢNG HỢP LƯU	KHÔNG ĐẠT	55.0	
89	23520926@gm.uit.edu.vn	HOÀNG LÊ NHẬT MINH	23520926	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	MÔ HÌNH PHÂN TÍCH VÀ DU DOAN HẠNH VI DI CHUYỂN CỦA TUYẾN THU CHO THE LOẠI GAME MOBA TRONG THE THAO ĐIỆN TỬ.	ĐẠT	85.0	X

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
90	21522249@gm.uit.edu.vn	TRẦN TRUNG KIÊN	21522249	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	ĐỀ XUẤT THIẾT KẾ LAI CHO MÔ HÌNH HỖ TRỢ TRỊ LIỆU VÀ ĐÁNH GIÁ SỨC KHỎE TÂM THẦN DÙNG AI	ĐẠT	70.0	
91	21522321@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ QUỲNH MAI	21522321	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	TRADIHERB: HỆ THỐNG QUAN LY DỮ LIỆU CHO Y HỌC CỔ TRUYỀN VỚI TÍNH NĂNG TÌM KIẾM THÔNG MINH DỰA TRÊN MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	85.0	
92	22520684@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VŨ ANH KHOA	22520684	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	PHƯƠNG PHÁP CẢI THIỆN KHA NĂNG TỔNG QUÁT HÓA CỦA MÔ HÌNH PHÁT HIỆN GIAN LẬN GIAO DỊCH DỰA TRÊN TÁI LẤY MẪU KẾT HỢP.	ĐẠT	82.5	
93	22520709@gm.uit.edu.vn	PHAN HUY KIÊN	22520709	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	ỨNG DỤNG BLOCKCHAIN VÀO XÂY DỰNG HỆ THỐNG TIỀN SỐ DỰA TRÊN NỀN TẢNG CHIA SẼ TRI THỨC	ĐẠT	80.0	
94	22520935gm@uit.edu.vn	TRẦN THỊ KIM NGÂN	22520935	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	PHƯƠNG PHÁP NHẬN DIỆN VÀ DỊCH NGÔN NGỮ KÝ HIỆU VIỆT NAM DỰA TRÊN HỌC SÂU LAI VÀ TỐI ƯU HÓA NGỮ CẢNH	ĐẠT	80.0	
95	23520925@gm.uit.edu.vn	HOÀNG BẢO MINH	23520925	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	TRUY VẾT NHIỀU ĐỐI TƯỢNG THÔNG QUA HỆ THỐNG ĐA CAMERA ĐỂ GIÁM SÁT TRONG CHUNG CỬ THEO THỜI GIAN THỰC NHẬN DIỆN PHƯƠNG TIỆN THÍCH	ĐẠT	82.5	
96	23521450@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐỨC THÀNH	23521450	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	ỨNG THỜI TIẾT TRONG GIÁM SÁT GIAO THÔNG BẰNG DỮ LIỆU MƯA VÀ SƯƠNG TỔNG HỢP TỪ MÔ HÌNH GAN	ĐẠT	80.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
97	24521942@gm.uit.edu.vn	TÔ ĐẶNG MINH TUẤN	24521942	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	NGUYỄN THANH BÌNH	UNG DỤNG MÔ HÌNH NGON NGU LỚN ĐA PHƯƠNG THỨC VÀ MÔ HÌNH LẬP LUẬN LỚN TRONG ĐỌC HIỂU VÀ SÁNG TÁC TRUYỆN TRANH : TRƯỜNG HỢP NGHIÊN CỨU BỘ TRUYỀN THẨM TỬ	ĐẠT	77.5	
98	21521019@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG ĐĂNG KHÔI	21521019	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	PHAN XUÂN THIÊN	PHÁT HIỆN VÀ PHÂN LOẠI BỆNH PHỔI TÁC NGHỀN MÃN TÍNH DỰA TRÊN HỌC SÂU VÀ HÌNH CHỤP CT NGỰC	ĐẠT	77.5	
99	22521158@gm.uit.edu.vn	VÕ HỮU PHƯỚC	22521158	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TẠ VIỆT PHƯƠNG	TU VẤN SAN PHAM TRONG THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ DỰA TRÊN HỘI THOẠI SỬ DỤNG MÔ HÌNH CRS-LLM	ĐẠT	75.0	
100	22520986@gm.uit.edu.vn	TÓNG THUẬN NGUYỄN	22520986	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TRẦN TUẤN DŨNG	PHÒNG THU AN DANH XÁC SUẤT: KHUNG ZKP CHỐNG RÒ RỈ SIÊU DỮ LIỆU THÔNG ĐỒNG	ĐẠT	75.0	
101	22521547@gm.uit.edu.vn	TRÀ MINH TRỌNG	22521547	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TRẦN TUẤN DŨNG	LOTUS BRIDGE: KHUNG LAI ĐA CHUỖI CHO ĐỊNH DANH SỐ BẢO MẬT VÀ BẢO TOÀN QUYỀN RIÊNG TƯ	ĐẠT	80.0	
102	24521929@gm.uit.edu.vn	MAI ANH TUẤN	24521929	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TRẦN TUẤN DŨNG	PHÁT TRIỂN KIẾN TRÚC PHÒNG THỦ ĐA LỚP CHO CẦU NỐI BLOCKCHAIN TRONG MÔI TRƯỜNG THIẾT BỊ IOT HẠN CHẾ TÀI NGUYÊN	KHÔNG ĐẠT	67.5	
103	24522039@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN TUẤN VŨ	24522039	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TRẦN TUẤN DŨNG	POVICHAIN: NỀN TANG ĐỒNG THUẬN BẢO MẬT CHO GIAO DỊCH IOT CHUỖI CHÉO	ĐẠT	70.0	
104	22521368@gm.uit.edu.vn	TRẦN TỊNH ĐẠN THANH	22521368	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TRẦN VĂN HẢI TRIỀU	TÁC ĐỘNG CỦA CÁC YẾU TỐ KINH TẾ VĨ MÔ TẠI THỊ TRƯỜNG NHẬP KHẨU ĐẾN SẢN LƯỢNG XUẤT KHẨU GẠO CỦA VIỆT NAM: BẢNG CHỨNG THỰC NGHIỆM TỪ DỮ LIỆU BẢNG	ĐẠT	80.0	X

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
105	23520080@gm.uit.edu.vn	TRẦN THỊ NGỌC ANH	23520080	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TRẦN VĂN HẢI TRIỀU	DỰ BAO RUI RO HỆ THỐNG BẢNG ROLLING BETA: PHÂN TÍCH SO SÁNH HIỆU QUẢ CỦA MÔ HÌNH CAPM VÀ CÁC MÔ HÌNH HỌC MÁY TRONG LĨNH VỰC NGÂN HÀNG VÀ CHỨNG KHOÁN TẠI VIỆT NAM QUA CÁC GIAI ĐOẠN CỦA ĐẠI DỊCH COVID-19	ĐẠT	77.5	
106	22520468@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HUY HOÀNG	22520468	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TRẦN VĂN KHIÊM	VFIVQA: XÂY DỰNG BỘ DỮ LIỆU HỎI ĐÁP TRỰC QUAN CHO BÁO CÁO TÀI CHÍNH TIẾNG VIỆT	ĐẠT	87.5	
107	22520051@gm.uit.edu.vn	NGÔ HOÀNG LAN ANH	22520051	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	TRÌNH TRỌNG TÍN	PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG REVIEW AO SỬ DỤNG KỸ THUẬT GRAPHRAG KẾT HỢP VỚI MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	72.5	X
108	22520622@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HỮU QUỐC KHANG	22520622	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	VĂN ĐỨC SƠN HÀ	KẾT NỐI KỸ THUẬT VÀ KINH DOANH TRONG DỰ ĐOÁN RỜI BỎ KHÁCH HÀNG THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ: PHƯƠNG PHÁP GÁN NHÃN PDCL VÀ MÔ HÌNH LAECCP-NET	ĐẠT	82.5	X
109	22520652@gm.uit.edu.vn	TRẦN HOÀNG KHÁNH	22520652	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	VĂN ĐỨC SƠN HÀ	MÔ HÌNH TRI TUỆ NHẬN TẠO GIAI THÍCH ĐA TẦNG TÍCH HỢP MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN PHỤC VỤ MÔ HÌNH HÓA ĐỊNH LƯỢNG VÀ KHÁM PHÁ NHÂN QUẢ	ĐẠT	77.5	
110	21522021@gm.uit.edu.vn	HUỶNH THỊ HÀ GIANG	21522021	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	VÕ MINH TÂM	XÂY DỰNG MÔ HÌNH PHÂN TÍCH NGỮ NGHĨA TIẾNG VIỆT THEO PHƯƠNG PHÁP MÃ HÓA-GIẢI MÃ	ĐẠT	82.5	
111	23520786@gm.uit.edu.vn	PHẠM NGUYỄN ANH KHÔI	23520786	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	VÕ MINH TÂM	ỨNG DỤNG MÔ HÌNH HỌC MÁY TRONG DỰ BÁO NHU CẦU THUỐC VÀ RA QUYẾT ĐỊNH NHẬP HÀNG TỐI ƯU CHO CHUỖI CUNG ỨNG Y TẾ	ĐẠT	80.0	
112	23521124@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN BẢO NHƯ	23521124	KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN	VÕ MINH TÂM	XÂY DỰNG MÔ HÌNH TRUY XUẤT THÔNG TIN CHO MIỀN DỮ LIỆU PHÁP LÝ QUY MÔ LỚN	ĐẠT	72.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
113	22520131@gm.uit.edu.vn	LÊ XUÂN BÌNH	22520131	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	TRICH XUAT SỰ KIỆN TẠI CHINH TIẾNG VIỆT: XÂY DỰNG BỘ DỮ LIỆU ĐÁNH GIÁ ĐƯỢC GÁN NHÃN BÁN TỰ ĐỘNG VÀ TRIỂN KHAI TRÊN NỀN TẢNG BIG DATA TẠI NHẬN DẠNG PHƯƠNG TIỆN	ĐẠT	75.0	
114	22521071@gm.uit.edu.vn	MÃ KIM PHÁT	22521071	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	CHO VIỆC THEO DÕI TOÀN DIỆN BẰNG NHIỀU CAMERA TRONG CƠ SỞ HẠ TẦNG GIAO THÔNG ĐÔ THỊ TẠI VIỆT NAM	ĐẠT	80.0	
115	23520516@gm.uit.edu.vn	HÀ XUÂN HOÀNG	23520516	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	ĐỖ TRỌNG HỢP	TỐI ƯU HOA DANH MỤC ĐẦU TƯ TRONG GIAO DỊCH TÀI CHÍNH TỰ ĐỘNG BẰNG HỌC SÂU VÀ HỌC TĂNG CƯỜNG	ĐẠT	70.0	
116	thinhnh.20@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN HÙNG THỊNH	thinhnh.	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HÀ MINH TÂN	MÔ HÌNH TRANSFORMER LẠI NHẬN BIẾT NHIỀU CHO BÀI TOÁN TÁCH GIỌNG NÓI ĐƠN KÊNH BÈN VỮNG	ĐẠT	80.0	X
117	22520125@gm.uit.edu.vn	TRỊNH QUỐC BẢO	22520125	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỖNH VĂN TÍN	NGHIÊN CỨU SUY LUẬN NGÔN NGỮ TRỰC QUAN GIỮA HÌNH ẢNH VÀ VĂN BẢN TIẾNG VIỆT	ĐẠT	87.5	
118	22520529@gm.uit.edu.vn	CHÂU NGỌC TRÂM HƯƠNG	22520529	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỖNH VĂN TÍN	NGHIÊN CỨU SUY LUẬN NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN TRÊN VĂN BẢN TƯỢNG HÌNH TIẾNG VIỆT	ĐẠT	82.5	
119	22520773@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ THÙY LINH	22520773	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỖNH VĂN TÍN	HỌC TUONG PHAN KET HOP TANG CUONG DỮ LIỆU DỰA TRÊN MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN HƯỚNG TỚI BIỂU DIỄN NGỮ NGHĨA TIẾNG VIỆT NÂNG CAO.	ĐẠT	82.5	
120	22520839@gm.uit.edu.vn	HỒ NGỌC MAI	22520839	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỖNH VĂN TÍN	XÂY DỰNG BỘ DỮ LIỆU SUY LUẬN NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN TIẾNG VIỆT TRONG LĨNH VỰC PHÁP LÝ	ĐẠT	85.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
121	22521095@uit.edu.vn	VŨ THANH PHONG	22521095	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỶNH VĂN TÍN	NGHIÊN CỨU SUY LUẬN NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN ĐA BƯỚC CHO VĂN BẢN TIẾNG VIỆT.	ĐẠT	85.0	
122	22521433@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN BÁ THÔNG	22521433	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỶNH VĂN TÍN	HỆ THỐNG TRUY XUẤT THÔNG TIN HAI GIAI ĐOẠN SỬ DỤNG LLM VÀ HỌC TƯƠNG PHẢN CHO BÀI TOÁN XÁC THỰC THÔNG TIN TIẾNG VIỆT	ĐẠT	82.5	
123	22521526@gm.uit.edu.vn	PHẠM NGỌC TRÍ	22521526	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỶNH VĂN TÍN); XÂY DỰNG BỘ DỮ LIỆU VÀ FRAMEWORK PHÂN LOẠI CHI TIẾT TRONG VIỆC PHÁT HIỆN NGÔN TỪ ĐỘC HẠI TIẾNG VIỆT TRÊN VĂN BẢN MẠNG XÃ HỘI.	ĐẠT	90.0	X
124	22521622@gm.uit.edu.vn	TRẦN MINH TÙNG	22521622	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỶNH VĂN TÍN	HỆ THỐNG KIỂM CHUNG THÔNG TIN TÀI CHÍNH TIẾNG VIỆT SỬ DỤNG RAG VÀ MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	90.0	X
125	22521687@gm.uit.edu.vn	CHÂU NGUYỄN TRI VŨ	22521687	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỶNH VĂN TÍN	XÂY DỰNG BỘ DỮ LIỆU ĐA PHƯƠNG THỨC CHO BÀI TOÁN HIỂU NGỮ CẢNH GÂY CƯỜI TRONG VIDEO HÀI HƯỚC TIẾNG VIỆT	ĐẠT	85.0	
126	22521703@gm.uit.edu.vn	LÊ VY	22521703	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỶNH VĂN TÍN	NGHIÊN CỨU TÓM TẮT ĐA VĂN BẢN CHO BÌNH LUẬN MẠNG XÃ HỘI TIẾNG VIỆT	ĐẠT	90.0	
127	23520727@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG THẾ MINH KHÁNH	23520727	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	HUỶNH VĂN TÍN	TRIỂN KHAI HỆ THỐNG QA TANG CƯỜNG TRUY XUẤT (RAG) CHO TẬP HỢP VĂN BẢN PHÁP LUẬT VIỆT NAM	ĐẠT	87.5	
128	22521171@uit.edu.vn	VÕ HOÀNG THẢO PHƯƠNG	22521171	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	LÊ KIM HÙNG	XÂY DỰNG HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP BẤT THƯỜNG TRỰC TUYẾN TRONG MẠNG IOT DƯỚI TÁC ĐỘNG CỦA CONCEPT DRIFT	KHÔNG ĐẠT	67.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
129	22520667@gm.uit.edu.vn	HOÀNG LÊ ANH KHOA	22520667	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	LIU THANH SON	VIMEMECAP: BỘ DỮ LIỆU GIÀU TÍNH ẢO DỰ CHO TÁC VỤ DIỄN GIẢI MEME TIẾNG VIỆT	KHÔNG ĐẠT	67.5	
130	22521207@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG NHẬT QUANG	22521207	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	LIU THANH SON	NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG SUY LUẬN TRỰC QUAN CỦA MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN TRÊN DỮ LIỆU HÌNH ẢNH BẢNG VÀ BIỂU ĐỒ TIẾNG VIỆT	ĐẠT	75.0	
131	thuyln.18@grd.uit.edu.vn	LÊ NGUYỄN THANH THÙY	thuyln.	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN GIA TUẤN ANH	PHÂN TÍCH ĐỊNH LƯỢNG MỘT SỐ CỔ PHIẾU THEO TIẾP CẬN CHUỖI THỜI GIAN	ĐẠT	85.0	X
132	22520675@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ANH KHOA	22520675	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN HIẾU NGHĨA	HƯỚNG TIẾP CẬN ÂM VỊ HỌC CHO BÀI TOÁN TỰ ĐỘNG NHẬN DẠNG GIỌNG NÓI TRONG TIẾNG VIỆT	ĐẠT	82.5	
133	23520227@gm.uit.edu.vn	LÊ CAO HỮU ĐANG	23520227	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN HIẾU NGHĨA	TRẢ LỜI CÂU HỎI TRỰC QUAN BẰNG TIẾNG VIỆT	ĐẠT	87.5	
134	23520262@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN TIẾN ĐẠT	23520262	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN HIẾU NGHĨA	NGHIÊN CỨU MÔ HÌNH TẠO SINH VĂN BẢN DỰA TRÊN ÂM VỊ HỌC CHO BÀI TOÁN TÓM TẮT VĂN BẢN TRONG TIẾNG VIỆT.	ĐẠT	80.0	
135	23521183@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HUỶNH MINH PHÚ	23521183	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN HIẾU NGHĨA	NGHIÊN CỨU VỀ NHỮNG HẠN CHE CỦA BÀI TOÁN PHÂN ĐOẠN TỪ TRONG CÁC BỘ DỮ LIỆU TREEBANK TIẾNG VIỆT	ĐẠT	82.5	
136	23521350@gm.uit.edu.vn	BÙI TRƯƠNG THÁI SƠN	23521350	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN HIẾU NGHĨA	NGHIÊN CỨU QUY LUẬT ĐANG SAU CÁC HIỆN TƯỢNG CỦA VĂN BẢN TIẾNG VIỆT TRÊN CÁC NỀN TẢNG MẠNG XÃ HỘI	ĐẠT	87.5	X

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
137	23521431@gm.uit.edu.vn	PHẠM QUỐC THẮNG	23521431	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN HIẾU NGHĨA	HƯỚNG TIẾP CẬN AM VỊ HỌC TRONG BIỂU DIỄN TỪ CHO BÀI TOÁN DỊCH MÁY TỪ TIẾNG ANH SANG TIẾNG VIỆT	ĐẠT	82.5	
138	22520826@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THÀNH LUÂN	22520826	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN TÁT BẢO THIÊN	SINH BAO CAO X-QUANG TẠP TRUNG VÀO LÒNG NGỰC: PHÂN TÍCH NỘI VÙNG KẾT HỢP HƯỚNG DẪN CHỦ ĐỀ	ĐẠT	85.0	X
139	23521041@gm.uit.edu.vn	LƯƠNG ĐẮC NGUYỄN	23521041	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN TÁT BẢO THIÊN	XUM-CA: MỘT KHUON KHO GIAI THÍCH BẢN ĐỒ BẤT ĐỊNH DỰA TRÊN SỰ CẠNH TRANH GIỮA CÁC LỚP TRONG PHÂN VÙNG KHỐI U NÃO	ĐẠT	82.5	
140	22520736@gm.uit.edu.vn	ĐOÀN NGUYỄN LÂM	22520736	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN THÀNH LUÂN	NGHIEN CƯU BAI TOAN DỊCH MAY TIẾNG VIỆT VỚI NHẬN THỨC VỀ THỰC THỂ DỰA TRÊN MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	85.0	
141	22520960@gm.uit.edu.vn	PHAN PHƯỚC LỘC NGỌC	22520960	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN THÀNH LUÂN	ĐÁNH GIÁ HIỆU NĂNG CÁC MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN TRONG VIỆC PHÁT HIỆN NGÔN TỪ THÙ GHÉT NGÂM TRÊN MẠNG XÃ HỘI TIẾNG VIỆT	ĐẠT	85.0	X
142	22521329@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN CAO THẮNG	22521329	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN THÀNH LUÂN	NGHIÊN CỨU HỆ THỐNG TẠO SINH THƠ TIẾNG VIỆT TỰ ĐỘNG DỰA TRÊN CÁC MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	77.5	
143	23521667@gm.uit.edu.vn	LÊ THỊ THANH TRÚC	23521667	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN THÀNH LUÂN	NGHIEN CƯU BAI TOAN TẠO SINH MÃ VERILOG TỪ NGÔN NGỮ TỰ NHIÊN THÔNG QUA TINH CHỈNH MÔ HÌNH CODELLAMA.	ĐẠT	82.5	
144	22520126@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG HOÀI BẢO	22520126	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN THỊ ANH THƯ	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP NÂNG CAO HIỆU QUẢ CHẨN ĐOÁN RỐI LOẠN NHỊP TIM DỰA TRÊN TĂNG CƯỜNG DỮ LIỆU VÀ HỌC SÂU	KHÔNG ĐẠT	67.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
145	22520792@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VÕ TIỀN LỘC	22520792	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN THỊ ANH THƯ	NÂNG CAO HIỆU QUẢ PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN KHẢ NĂNG THIỂU HỤT VITAMIN D DỰA TRÊN TĂNG CƯỜNG DỮ LIỆU VÀ HỌC MÁY.	ĐẠT	75.0	
146	22520844@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐỨC MINH MÃN	22520844	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN THỊ ANH THƯ	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP DỰ ĐOÁN SỚM CHẤT LƯỢNG KHÓA HỌC DỰA TRÊN HÀNH VI NGƯỜI HỌC VÀ MÔ HÌNH HỌC SÂU	ĐẠT	80.0	X
147	22520955@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ANH HẢI NGỌC	22520955	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN THỊ ANH THƯ	DỰ ĐOÁN KẾT QUẢ HỌC TẬP TRÊN NỀN TẢNG MOOCS DỰA VÀO CÁC PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ DỮ LIỆU NÂNG CAO VÀ HỌC SÂU	ĐẠT	80.0	
148	22520224@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THÀNH ĐẠT	22520224	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN VĂN KIẾT	VIMHOPFC: BỘ DỮ LIỆU CHUAN VIỆT NAM VÀ CÁC PHƯƠNG PHÁP CHO KIỂM CHỨNG SỰ THẬT ĐA BƯỚC CÓ KHẢ NĂNG GIẢI THÍCH	ĐẠT	90.0	X
149	22521689@gm.uit.edu.vn	HỒ NGUYỄN THIÊN VŨ	22521689	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	NGUYỄN VĂN KIẾT	BỘ DỮ LIỆU THU THẠCH KHA NĂNG HIỂU ẢN DỰ TIẾNG VIỆT DÀNH CHO CÁC MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN (LLMS)	ĐẠT	87.5	
150	22520714@gm.uit.edu.vn	CAO QUỐC KIẾT	22520714	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	VÕ TẤN KHOA	PHƯƠNG PHÁP XÁC THỰC VÀ PHAN LOẠI VĂN BẢN AN TOÀN DỰA TRÊN ZERO-KNOWLEDGE RANGE PROOF.	ĐẠT	85.0	
151	22520749@gm.uit.edu.vn	LÊ NGỌC LAN	22520749	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	VÕ TẤN KHOA	NÂNG CAO HIỆU SUẤT CỦA HỆ THỐNG AGGLAYER TRONG MÔI TRƯỜNG BLOCKCHAIN ĐA CHUỖI	ĐẠT	85.0	
152	22520827@gm.uit.edu.vn	THẠCH MINH LUÂN	22520827	KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT THÔNG TIN	VÕ TẤN KHOA	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP NHAM NÂNG CAO TÍNH PHI TẬP TRUNG TRONG CÁC HỆ THỐNG BLOCKCHAIN DỰA TRÊN CƠ CHẾ ĐỒNG THUẬN PROOF-OF-STAKE	ĐẠT	85.0	X

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
153	22520518@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THANH HÙNG	22520518	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	CÁP PHẠM ĐÌNH THẮNG	GENMR: HỆ THỐNG TRUY VẤN VIDEO MOMENT ENSEMBLE DỰA TRÊN CÂU MÔ TẢ TỔNG QUÁT	ĐẠT	70.0	
154	22520777@gm.uit.edu.vn	PHẠM HỒ TRÚC LINH	22520777	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	CÁP PHẠM ĐÌNH THẮNG	NHẬN DẠNG NGÔN NGỮ KÝ HIỆU VIỆT NAM DẠNG CÔ LẬP TỪ VIDEO: XÂY DỰNG BỘ DỮ LIỆU VÀ ĐÁNH GIÁ TRÊN MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP	ĐẠT	77.5	
155	22521581@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THANH TRƯỜNG	22521581	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	CÁP PHẠM ĐÌNH THẮNG	PHÂN LOẠI CÁC BỆNH TRÊN LÁ CÂY SÀU RIÊNG SỬ DỤNG KỸ THUẬT HỌC SÂU	KHÔNG ĐẠT	32.5	
156	23520103@gm.uit.edu.vn	HUỶNH NGỌC BẢO	23520103	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	CÁP PHẠM ĐÌNH THẮNG	NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN MÔ HÌNH HỌC SÂU PHÁT HIỆN VÀ KHOANH VÙNG MẢNG BẨM BẤT THƯỜNG TRONG ĐỘNG MẠCH CẢNH TỪ ẢNH SIÊU ÂM.	ĐẠT	70.0	
157	23520267@gm.uit.edu.vn	PHAN THÀNH ĐẠT	23520267	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	CÁP PHẠM ĐÌNH THẮNG	UNG DỤNG TRI TUỆ NHÂN TẠO TRONG CHUYÊN ĐỔI VĂN BẢN TIẾNG VIỆT THÀNH NGÔN NGỮ KÝ HIỆU	KHÔNG ĐẠT	67.5	
158	23521490@gm.uit.edu.vn	VŨ HIỆU THIÊN	23521490	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	CÁP PHẠM ĐÌNH THẮNG	NGHIÊN CỨU VÀ KHẢO SÁT CÁC MÔ HÌNH HỌC SÂU CHO BÀI TOÁN CHÚ THÍCH ẢNH TIẾNG VIỆT	KHÔNG ĐẠT	57.5	
159	22521067@gm.uit.edu.vn	HÀ HỮU PHÁT	22521067	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	ĐẶNG VĂN THÌN	HỆ THỐNG GỢI Ý KHOA HỌC CA NHÂN HÓA SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP ĐA TÁC TỬ	ĐẠT	75.0	
160	23520127@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THIÊN BẢO	23520127	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	ĐẶNG VĂN THÌN	HỆ THỐNG KIỂM DUYỆT NỘI DUNG HÌNH ẢNH TRÊN MẠNG XÃ HỘI	KHÔNG ĐẠT	67.5	
161	23520730@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG HOÀNG KHIÊM	23520730	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	ĐẶNG VĂN THÌN	HỆ THỐNG TẠO ĐỀ THI TỰ ĐỘNG DỰA TRÊN ĐA TÁC TỬ	ĐẠT	85.0	
162	23521213@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN XUÂN PHÚC	23521213	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	ĐẶNG VĂN THÌN	ENHANCING VIETNAMESE TEXT CLASSIFICATION VIA GATED MULTI-HEAD ATTENTION IN PRE-TRAINED LANGUAGE MODELS	ĐẠT	72.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
163	22520195@gm.uit.edu.vn	TRẦN ĐÌNH KHÁNH ĐĂNG	22520195	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	DƯƠNG VIỆT HẰNG	TANG CƯỜNG KHA NANG CHUYÊN KIỂU CHỮ ĐA NGÔN NGỮ TRONG BÀI TOÁN ONE-SHOT BẰNG MÔ HÌNH KHUẾCH TÁN	ĐẠT	77.5	
164	22520945@gm.uit.edu.vn	HUỶNH TRUNG NGHĨA	22520945	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	DƯƠNG VIỆT HẰNG	HỆ THỐNG THEO DÕI KẾT HỢP ĐA TÍN HIỆU ỔN ĐỊNH CHO BÀI TOÁN THEO DÕI ĐA ĐỐI TƯỢNG	ĐẠT	80.0	
165	22521150@gm.uit.edu.vn	ĐÌNH HỮU PHƯỚC	22521150	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	DƯƠNG VIỆT HẰNG	NGHIÊN CỨU MÔ HÌNH TRANSFORMER PHÁT XUNG VÀ ỨNG DỤNG.	KHÔNG ĐẠT	57.5	
166	23520004@gm.uit.edu.vn	ĐÌNH LÊ BÌNH AN	23520004	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	DƯƠNG VIỆT HẰNG	TÍCH HỢP IMITATION LEARNING VÀ DEEP Q-LEARNING TRONG HỆ THỐNG HAI TÁC TỬ TUẦN TỰ CHO BÀI TOÁN PHÁT HIỆN ĐỐI TƯỢNG	ĐẠT	80.0	
167	23520172@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN KHÁNH BẢO CHÂU	23520172	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	DƯƠNG VIỆT HẰNG	TÁI TẠO CẢNH 3D THỜI GIAN THỰC BẰNG PHƯƠNG PHÁP GAUSSIAN SPLATTING VÀ CẬP NHẬT XUNG THẦN KINH DỰA TRÊN SỰ KIỆN	ĐẠT	75.0	X
168	23520744@gm.uit.edu.vn	MAI ANH KHOA	23520744	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	DƯƠNG VIỆT HẰNG	MÔ HÌNH TẠO SINH KẾT HỢP HỌC TƯƠNG PHẢN CHO BÀI TOÁN TÁCH NGUỒN ÂM NHẠC	ĐẠT	80.0	X
169	22521575@gm.uit.edu.vn	ĐÌNH NHẬT TRƯỜNG	22521575	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	HUỶNH VĂN TÍN	NGHIÊN CỨU NANG CAO HIỆU SUẤT XÁC THỰC THÔNG TIN DỰA TRÊN ĐỌC HIỂU TỰ ĐỘNG VÀ TRUY XUẤT THÔNG TIN	ĐẠT	70.0	
170	24520362@gm.uit.edu.vn	TRẦN ÁNH DƯƠNG	24520362	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LÊ TRẦN TRỌNG KHIÊM	HỆ THỐNG TRUY XUẤT VIDEO ĐA DẠNG DỰ LIỆU HỖ TRỢ TRUY VẤN ẢNH KẾT HỢP VĂN BẢN VÀ TÌM KIẾM THEO DÒNG THỜI GIAN	ĐẠT	85.0	
171	24520400@gm.uit.edu.vn	TRẦN KHÁNH DUY	24520400	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LÊ TRẦN TRỌNG KHIÊM	KHAO SÁT VÀ ĐÁNH GIÁ MÔ HÌNH THỊ GIÁC – NGÔN NGỮ CHO BÀI TOÁN HỎI - ĐÁP LUẬT GIAO THÔNG TIẾNG VIỆT	KHÔNG ĐẠT	65.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
172	24520870@gm.uit.edu.vn	TRẦN MÃN KHÔI	24520870	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LÊ TRẦN TRỌNG KHIÊM	UNG DỤNG MÔ HÌNH ĐA PHƯƠNG THỨC VÀ CƠ CHẾ TÁI XẾP HẠNG THEO THỜI GIAN ĐỂ NÂNG CAO HIỆU QUẢ TÌM KIẾM KHOẢN KHẮC VIDEO	ĐẠT	80.0	X
173	24521000@gm.uit.edu.vn	LÊ HOÀNG HIỀN LONG	24521000	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LÊ TRẦN TRỌNG KHIÊM	DEMOR: FRAMEWORK TRUY XUẤT ĐA PHƯƠNG THỨC DỰA TRÊN SỰ PHÂN RÃ CHO BIÊN BÁO GIAO THÔNG VIỆT NAM	ĐẠT	75.0	X
174	22520623@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN NGUYỄN KHANG	22520623	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	CẢI THIỆN KHA NANG CHUYEN GIAO CỦA TÂN CÔNG ĐỐI KHÁNG TRONG CÁC MÔ HÌNH THỊ GIÁC-NGÔN NGỮ VỚI TỔ HỢP MÔ HÌNH THAY THẾ	ĐẠT	75.0	
175	22520691@gm.uit.edu.vn	TRẦN NHẬT KHOA	22520691	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	NÂNG CAO TRUY XUẤT ẢNH NỘI SOI THÔNG QUA HỌC TỰ GIÁM SÁT VÀ TÁI XẾP HẠNG DỰA TRÊN MÔ HÌNH THỊ GIÁC-NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	72.5	
176	22520766@gm.uit.edu.vn	LÝ NGUYỄN THÙY LINH	22520766	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	TAN CONG HỢP ĐEN DẠNG MIENG DÁN SỬ DỤNG THUẬT TOÁN TIẾN HÓA CHO HỆ THỐNG XÁC THỰC KHUÔN MẶT	KHÔNG ĐẠT	55.0	
177	23520233@gm.uit.edu.vn	PHẠM HẢI ĐĂNG	23520233	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	KẾT HỢP POLICY GRADIENT VỚI QUALITY-DIVERSITY TRONG HỌC TĂNG CƯỜNG ĐA TÁC TỬ	ĐẠT	77.5	X
178	23520637@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN PHONG HUY	23520637	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	TỐI ƯU MẠNG KOLMOGOROV-ARNOLD CHO HỌC TĂNG CƯỜNG BẰNG THUẬT TOÁN NEUROEVOLUTION OF AUGMENTING TOPOLOGIES	ĐẠT	75.0	
179	23521684@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN TRẦN NHẬT TRUNG	23521684	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	TẬN DỤNG MAP-ELITES ĐỂ NÂNG CAO ĐA DẠNG THIẾT KẾ THUẬT TOÁN VỚI MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	70.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
180	24520864@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN NAM ANH KHÔI	24520864	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	UNG DỤNG THUẬT TOÁN TIÊN HOA TRONG HỢP NHẤT CÁC MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN VÀ THỊ GIÁC-NGÔN NGỮ	KHÔNG ĐẠT	62.5	
181	chaunm.17@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN MINH CHÂU	chaunm.1	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	HỆ THỐNG PHÒNG THU HỢP ĐEN DỰA TRÊN DIFFUSION CHO PHÂN LOẠI ẢNH Y KHOA	ĐẠT	72.5	
182	huynt.19@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN THÁI HUY	huynt.19	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯƠNG NGỌC HOÀNG	KẾT HỢP THUẬT TOÁN SOFT ACTOR-CRITIC VỚI TỐI ƯU CHẤT LƯỢNG-ĐA DẠNG CHO BÀI TOÁN ĐIỀU KHIỂN LIÊN TỤC VỚI SỐ CHIỀU KHÔNG GIAN LỚN	ĐẠT	72.5	
183	22520003@gm.uit.edu.vn	HUỶNH TRỌNG NGHĨA	22520003	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯU THANH SƠN	NHẬN DIỆN HALLUCINATION TRONG MÔ HÌNH NGÔN NGỮ DỰA TRÊN GROUNDING NGỮ CẢNH	ĐẠT	72.5	
184	22520982@gm.uit.edu.vn	PHẠM HOÀNG LÊ NGUYỄN	22520982	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	LƯU THANH SƠN	SHAMROCKSEARCH: XÂY DỰNG HỆ THỐNG TRUY XUẤT SỰ KIỆN VÀ TRẢ LỜI CÂU HỎI TRÊN VIDEO SỬ DỤNG TÌM KIẾM ĐA PHƯƠNG THỨC VÀ XẾP HẠNG LẠI BẰNG MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN CÓ NHẬN THỨC BỐI CẢNH	KHÔNG ĐẠT	67.5	
185	22521392@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN TRẦN DUY THIÊN	22521392	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	HỆ THỐNG TRUY VẤN NHAN VẬT TRONG PHIM DỰA TRÊN LIÊN KẾT QUERY, MỞ RỘNG TRUY VẤN VÀ NHÂN DẠNG LẠI.	ĐẠT	75.0	
186	22521571@gm.uit.edu.vn	VÕ ĐÌNH TRUNG	22521571	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	ĐÁNH GIÁ, TÁI HIỆN VÀ MỞ RỘNG MÔ HÌNH NỘI SUY KHUNG HÌNH VIDEO SỬ DỤNG TRƯỜNG CHUYÊN ĐỘNG SONG HƯỚNG (BIM-VFI)	KHÔNG ĐẠT	70.0	
187	23520362@gm.uit.edu.vn	ĐỖ PHƯƠNG DUY	23520362	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	XÂY DỰNG HỆ THỐNG THỊ GIÁC MÁY TÍNH THỜI GIAN THỰC ĐỀ ĐÁNH GIÁ ĐỘ CHÍN VÀ CHẤT LƯỢNG HẠT CÀ PHÊ TRÊN THIẾT BỊ BIÊN.	ĐẠT	82.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
188	23520442@gm.uit.edu.vn	PHẠM THỊ HỒNG HẠNH	23520442	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	KỸ THUẬT THIẾT KẾ PROMPT DỰA TRÊN BOUNDING-BOX CHO SAM TRONG BÀI TOÁN PHÂN ĐOẠN Ồ GÀ	KHÔNG ĐẠT	62.5	
189	23520460@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐỨC HIỀN	23520460	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	KẾT HỢP MÔ HÌNH DINO VÀ SAM NHẪM CẢI THIỆN CHẤT LƯỢNG NHÃN GIẢ TRONG PHÂN VÙNG NGỮ NGHĨA CÓ GIÁM SÁT YẾU.	ĐẠT	82.5	X
190	23520945@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VĂN MINH	23520945	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	MÔ KHÓA KHẢ NĂNG XỬ LÝ TRUY VẤN DÀI CHO HỆ THỐNG TRUY VẤN VIDEO SỬ DỤNG VLM TIÊN TIẾN VÀ TÌM KIẾM LAI ĐA CHIẾN LƯỢC	ĐẠT	75.0	
191	23521132@gm.uit.edu.vn	DƯƠNG QUỐC NHỰT	23521132	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	NGHIÊN CỨU VÀ ĐÁNH GIÁ HIỆU NĂNG CỦA PHƯƠNG PHÁP HỌC KIẾN THỨC PHÂN BIỆT NGẦM (IDKL) CHO BÀI TOÁN NHẬN DẠNG NGƯỜI TỬ THIẾT BỊ QUAN SÁT ĐƯỢC VÀ THIẾT BỊ HỒNG NGOẠI	ĐẠT	72.5	
192	23521414@gm.uit.edu.vn	HOÀNG MINH THÁI	23521414	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	UNG DỤNG MÔ HÌNH SAM-CAM CHO BÀI TOÁN PHÂN ĐOẠN NGỮ NGHĨA ẢNH DỰA TRÊN HỌC YẾU GIÁM SÁT	KHÔNG ĐẠT	65.0	
193	23521418@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VĂN HỒNG THÁI	23521418	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	DUY TRÌ ĐỘ CHÍNH XÁC CỦA NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT THEO THỜI GIAN	KHÔNG ĐẠT	67.5	
194	24521390@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HỒNG PHÚC	24521390	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	MAI TIẾN DŨNG	FRAMESEEKER: HỆ THỐNG TRUY XUẤT VIDEO ĐA PHƯƠNG THỨC QUY MÔ LỚN TĂNG CƯỜNG BỒI CHỨ GIẢI NGỮ CẢNH VÀ LÝ LUẬN THỜI GIAN	ĐẠT	77.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
195	23521405@gm.uit.edu.vn	PHAN NHẬT TÂN	23521405	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGÔ ĐỨC THÀNH	FURN-CIR: BỘ DỮ LIỆU CHUAN MƠI VÀ KHUNG PHÂN CẤP NHẬN THỨC NGỮ CẢNH CHO BÀI TOÁN TRUY HỒI ẢNH THEO TRUY VẤN KẾT HỢP TRONG MIỀN NỘI THẤT	ĐẠT	72.5	X
196	22521178@gm.uit.edu.vn	HOÀNG NGỌC QUÂN	22521178	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN HIỆU NGHĨA	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP BIỂU DIỄN TỪ VỰNG MỚI CHO HỆ THỐNG NHẬN DẠNG GIỌNG NÓI PHƯƠNG NGỮ TIẾNG VIỆT	ĐẠT	77.5	
197	23521045@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HỮU ĐẶNG NGUYỄN	23521045	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN HỒ DUY TRÍ	PHÁT HIỆN ĐÁNH GIÁ GIA DỰA TRÊN BIỂU DIỄN KHÍA CẠNH VÀ TINH CHỈNH HIỆU QUẢ THAM SỐ	KHÔNG ĐẠT	65.0	
198	23521436@gm.uit.edu.vn	BÙI NGỌC THIÊN THANH	23521436	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN HỮU QUYỀN	MEQS: HỆ THỐNG TRUY XUẤT SỰ KIỆN ĐA PHƯƠNG THỨC DỰA TRÊN HỌC SÂU VÀ KHÔNG GIAN NHÚNG ĐA MÔ HÌNH	ĐẠT	70.0	
199	23521641@gm.uit.edu.vn	NGÔ MINH TRÍ	23521641	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN HỮU QUYỀN	KHUNG HỢP NHAT CAC MO HINH NỀN TẢNG THỊ GIÁC-NGÔN NGỮ THEO HƯỚNG TỐI ƯU CHO BÀI TOÁN TRUY XUẤT VIDEO QUY MÔ LỚN	KHÔNG ĐẠT	65.0	
200	24521427@gm.uit.edu.vn	HỒ MINH QUÂN	24521427	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN NGỌC THỪA	HỆ THỐNG AIOT HỖ TRỢ ĐỊNH HƯỚNG KHÔNG GIAN CHO NGƯỜI KHIÊM THI TRÊN THIẾT BI BIÊN	ĐẠT	80.0	
201	22520477@gm.uit.edu.vn	THẠCH MINH HOÀNG	22520477	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN TẮT BẢO THIÊN	PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG HỎI ĐÁP THỊ GIÁC ĐÓNG CHO CHẨN ĐOÁN ĐA LIỄU	KHÔNG ĐẠT	65.0	
202	23521123@gm.uit.edu.vn	LÊ NGUYỄN QUỲNH NHƯ	23521123	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN TẮT BẢO THIÊN	PHÂN ĐOẠN ĐA LỚP XUẤT HUYẾT NÃO TRÊN ẢNH CT SỬ DỤNG HỌC ONE-SHOT, HỌC ĐỐI KHÁNG VÀ TINH CHỈNH KHÔNG CHẮC CHẴN	ĐẠT	72.5	
203	23560004@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐÌNH BẢO	23560004	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN THANH BÌNH	STUDYMATE: NỀN TANG CỘNG ĐỒNG HỌC TẬP SINH VIÊN THÔNG MINH AN TOÀN HỖ TRỢ AI MATCHING VÀ GAME TƯƠNG TÁC.	KHÔNG ĐẠT	57.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
204	23560020@gm.uit.edu.vn	HUỖNH TẤN KHANG	23560020	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN THANH BÌNH	VICONBERT: BIỂU DIỄN TỪ TIẾNG VIỆT ĐỒNG BỘ GIỮA NGỮ CẢNH VÀ ĐỊNH NGHĨA CHO CÁC TỪ ĐA NGHĨA VÀ NHAY CẢM NGỮ CẢNH	KHÔNG ĐẠT	67.5	
205	23520515@gm.uit.edu.vn	ĐOÀN VIỆT HOÀNG	23520515	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN THÀNH DANH	PHƯƠNG PHÁP CHỨNG CÁT TRI THỨC CHO MÔ HÌNH TẠO SINH PHÂN ĐOẠN ẢNH Y KHOA	KHÔNG ĐẠT	65.0	
206	23560056@gm.uit.edu.vn	LÊ MINH KHÁNH	23560056	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN THÀNH DANH	KHAI THÁC MÔ HÌNH NGON NGU-THỊ GIÁC CHO BÀI TOÁN PHÂN ĐOẠN NGỮ NGHĨA ẢNH DỰA TRÊN TRANSFORMER	ĐẠT	70.0	
207	24560012@gm.uit.edu.vn	LƯƠNG HOÀNG PHÁT	24560012	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN THÀNH DANH	PHƯƠNG PHÁP KẾT HỢP NHIỀU MÔ HÌNH DỰA TRÊN TRANSFORMER CHO BÀI TOÁN PHÂN ĐOẠN NGỮ NGHĨA ẢNH	ĐẠT	80.0	
208	22520467@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN DUY HOÀNG	22520467	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN THỊ HOÀNG ANH	HỆ THỐNG PHÂN TÍCH DỮ LIỆU LỚN MẠNG XÃ HỘI NHẪM NHẬN DIỆN VÀ ĐÁNH GIÁ CẢM XÚC ĐỐI VỚI KOL	ĐẠT	72.5	
209	22520010@gm.uit.edu.vn	ĐÌNH THIÊN ÂN	22520010	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VĂN KIẾT	ZEROSEMBLE – PHƯƠNG PHÁP TRÍCH XUẤT THÔNG TIN TÀI LIỆU ZERO-SHOT HIỆU QUẢ VÀ ỔN ĐỊNH DỰA TRÊN TỔ HỢP MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN KHÔNG ĐỒNG NHẤT	ĐẠT	75.0	
210	22520968@gm.uit.edu.vn	LÂM HÙNG NGUYỄN	22520968	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VĂN KIẾT	VISCET5: MÔ HÌNH ĐA MÔ THỨC DỰA TRÊN T5 CHO TÁC VỤ HỎI ĐÁP TRỰC QUAN TRÊN VĂN BẢN TIẾNG VIỆT TRONG NGỮ CẢNH CỦA HÌNH ẢNH	ĐẠT	85.0	
211	23521292@gm.uit.edu.vn	TRẦN NHẬT QUANG	23521292	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VĂN KIẾT	SINH DỮ LIỆU ĐỐI KHÁNG TỰ ĐỘNG THÔNG QUA HỌC PHẢN HỒI TỪ AI	ĐẠT	85.0	
212	23521313@gm.uit.edu.vn	TRẦN ANH QUỐC	23521313	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VĂN KIẾT	BỘ DỮ LIỆU NLI ĐỐI KHÁNG TIẾNG VIỆT CHO LĨNH VỰC PHÁP LUẬT	ĐẠT	80.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
213	anhnv.19@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN VĂN ANH	anhnv.19	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VĂN KIỆT	PHÁT HIỆN VÀ PHÂN LOẠI LỆCH NGHĨA TRONG BÀI TOÁN DIỄN GIẢI CÂU TIẾNG VIỆT	ĐẠT	82.5	
214	dangtt.19@grad.uit.edu.vn	TRẦN THANH ĐĂNG	dangtt.1	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VĂN KIỆT	NGHIÊN CỨU ĐÁNH GIÁ HIỆU NGHĨA ÂN DỤ TIẾNG VIỆT TRÊN MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	77.5	
215	nhatmh.19@grad.uit.edu.vn	MÃ HẢI NHẬT	nhatmh.1	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VĂN KIỆT	VIISA: PHÂN TÍCH CẤU CỐ CHƯA CẢM XÚC ÂN TRONG VĂN BẢN TIẾNG VIỆT BẰNG PHƯƠNG PHÁP SOTA	KHÔNG ĐẠT	67.5	
216	sangnq.19@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN QUANG SANG	sangnq.1	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VĂN KIỆT	VIETQUILL: MÔ HÌNH TÁI CẤU TRÚC CHO VĂN BẢN TIẾNG VIỆT	ĐẠT	72.5	
217	22520054@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN DUY TÂM ANH	22520054	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VINH TIỆP	SINH ẢNH VECTOR GỌN NHẹ TỪ CHỈ DẪN VĂN BẢN.	KHÔNG ĐẠT	67.5	
218	22520646@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN QUỐC KHÁNH	22520646	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VINH TIỆP	XÂY DỰNG MÔ HÌNH HỌC SAU ĐA NHIỆM TRONG CHẨN ĐOÁN BỆNH LÝ Ở TAI GIỮA	KHÔNG ĐẠT	65.0	
219	23521248@gm.uit.edu.vn	PHAN THUYẾT PHƯƠNG	23521248	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VINH TIỆP	TRỢ LÝ AI HỖ TRỢ PHÂN TÍCH LÝ THUYẾT TRIẾT HỌC	KHÔNG ĐẠT	67.5	
220	23521762@gm.uit.edu.vn	NGÔ PHẠM PHƯƠNG UYÊN	23521762	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VINH TIỆP	TẠO CHUYỂN ĐỘNG CHO ĐỐI TƯỢNG TỪ ẢNH TĨNH DỰA TRÊN PROMPT	KHÔNG ĐẠT	60.0	
221	nghiatg.19@grad.uit.edu.vn	TRẦN GIA NGHĨA	nghiatg.	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VINH TIỆP	PHƯƠNG PHÁP TÁCH BIỆT ĐẶC TRƯNG CHO BÀI TOÁN CÁ NHÂN HÓA TẠO SINH ẢNH ĐA CHỦ THỂ	KHÔNG ĐẠT	65.0	
222	taidvt.19@grad.uit.edu.vn	ĐÀM VŨ TRỌNG TÀI	taidvt.1	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	NGUYỄN VINH TIỆP	PHƯƠNG PHÁP CHỈNH SỬA ẢNH CỤC BỘ VỚI MÔ HÌNH KHUẾCH TÁN NHANH	ĐẠT	72.5	
223	24520451@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ MỸ HẠNH	24520451	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	PHAN MINH QUÂN	ĐÁNH GIÁ ĐỘ BỀN VÙNG CỦA MÔ HÌNH THỊ GIÁC DƯỚI TẤN CÔNG ĐỐI KHÁNG TRÊN ẢNH GÓC VÀ ẢNH ĐÃ BIẾN ĐỔI	ĐẠT	82.5	X

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
224	22520105@gm.uit.edu.vn	LÊ TRẦN GIA BẢO	22520105	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	PHAN THẾ DUY	PHONG THU CHU ĐỘNG TRƯỚC XÂM NHẬP DO TÁC TỬ LLM ĐIỀU KHIỂN THÔNG QUA CHIẾN LƯỢC KÍCH HOẠT HONEYTOKEN VÀ TIÊM NHỬ PROMPT	ĐẠT	92.5	
225	22520356@gm.uit.edu.vn	LE HUYNH GIANG	22520356	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	PHAN THẾ DUY	NGHIÊN CỨU MÔ HÌNH ĐA PHƯƠNG THỨC KẾT HỢP HỌC TƯƠNG PHẢN ĐỂ PHÁT HIỆN VÀ ĐỊNH VỊ ĐA LỖ HỒNG TRONG HỢP ĐỒNG THÔNG MINH	ĐẠT	80.0	
226	22521090@gm.uit.edu.vn	PHAN NGUYỄN HỮU PHONG	22521090	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	PHAN THẾ DUY	ĐÁNH GIÁ VÀ TĂNG CƯỜNG ĐỘ TIN CẬY XÁC THỰC EKYC TRÊN THIẾT BỊ DI ĐỘNG CHỐNG LẠI TẤN CÔNG GIÁ MẠO KHUÔN MẶT ĐA DẠNG	KHÔNG ĐẠT	62.5	
227	22521293@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VŨ KHAI TÂM	22521293	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	PHAN THẾ DUY	XOFFENSE: HỆ THỐNG KIỂM THỬ XÂM NHẬP TỰ ĐỘNG DỰA TRÊN LLM ĐA TÁC TỬ VÀ TĂNG CƯỜNG TRI THỨC	KHÔNG ĐẠT	67.5	
228	22520414@gm.uit.edu.vn	HỒ TRỌNG HIỀN	22520414	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRẦN DOÃN THUYỀN	HỆ THỐNG HỎI-ĐÁP NHẬN BIẾT NGỮ CẢNH CHO TUYỂN SINH ĐẠI HỌC VIỆT NAM DỰA TRÊN KIẾN TRÚC ĐA MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN.	ĐẠT	72.5	
229	23521570@gm.uit.edu.vn	HUỲNH VIỆT TIẾN	23521570	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRẦN DOÃN THUYỀN	TỐI ƯU TRUY VẤN VIDEO DỰA TRÊN QUY HOẠCH ĐỘNG CHO CÁC CHUỖI SỰ KIỆN LIÊN TIẾP	KHÔNG ĐẠT	67.5	
230	24520073@gm.uit.edu.vn	TÔ VĨNH AN	24520073	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRẦN DOÃN THUYỀN	ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC TRUY VẤN PHỦ ĐỊNH CỦA MÔ HÌNH EMBEDDING TIẾNG VIỆT	KHÔNG ĐẠT	65.0	
231	24520226@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN MINH CHÍNH	24520226	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRẦN DOÃN THUYỀN	VICOMIC: BỘ DỮ LIỆU CHUẨN CHO NGHIÊN CỨU ĐỌC HIỂU TRUYỆN TRANH VIỆT NAM	KHÔNG ĐẠT	65.0	
232	24521015@gm.uit.edu.vn	TRẦN NGỌC LONG	24521015	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRẦN DOÃN THUYỀN	PHÂN RA VÀ TÀI HỢP MÔ TA VIDEO NHẪM TĂNG CƯỜNG SUY LUẬN TRONG VIDEOQA.	ĐẠT	72.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
233	24521184@gm.uit.edu.vn	MAI VĨNH NGUYỄN	24521184	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRẦN DOÃN THUYỀN	BỘ DỮ LIỆU ĐA NGÔN NGỮ CHO BÀI TOÁN TRUY VẤN HÌNH ẢNH CÓ VĂN BẢN TRONG CẢNH	KHÔNG ĐẠT	52.5	
234	23520123@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN MINH BẢO	23520123	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRẦN TUẤN DŨNG	GIẢI PHÁP VAY TÍN DỤNG SINH VIÊN THẾ HỆ MỚI, ÁP DỤNG MULTI-AGENT SYSTEM VÀ BLOCKCHAIN GIÚP NÂNG CAO HIỆU QUẢ, ĐẢM BẢO AN TOÀN TUYỆT ĐỐI.	ĐẠT	72.5	
235	23520397@gm.uit.edu.vn	VÕ KHẢI DUY	23520397	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRẦN TUẤN DŨNG	KIẾN TRÚC CẤU NÓI BLOCKCHAIN KHÁNG LƯỢNG TỬ CHO GIAO DỊCH LIÊN CHUỖI AN TOÀN	ĐẠT	77.5	
236	23520422@gm.uit.edu.vn	TRẦN HOÀNG HẢI	23520422	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	TRẦN TUẤN DŨNG	S-SHARD: KIẾN TRÚC PHAN MẠNH ĐỘNG THÍCH ỨNG DỰA TRÊN HỌC SÂU TĂNG CƯỜNG VÀ BẰNG CHỨNG KHÔNG TRI THỨC	ĐẠT	77.5	
237	23520371@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN CAO DUY	23520371	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ MINH TÂM	XÂY DỰNG MÔ HÌNH NHẬN DIỆN TIẾNG NÓI TỰ ĐỘNG VÀ NHẬN DIỆN CẢM XÚC TỪ GIỌNG NÓI CHO TIẾNG VIỆT	ĐẠT	70.0	
238	22520896@gm.uit.edu.vn	CAO HUYỀN MY	22520896	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	PHƯƠNG PHÁP THÔNG KÊ SUY LUẬN HẬU CHUYÊN GIAO CHO BÀI TOÁN HỒI QUY CAO CHIỀU	KHÔNG ĐẠT	72.5	
239	22520896@gm.uit.edu.vn	CAO HUYỀN MY	22520896	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	PHƯƠNG PHÁP THÔNG KÊ SUY LUẬN HẬU CHUYÊN GIAO CHO BÀI TOÁN HỒI QUY CAO CHIỀU	ĐẠT	85.0	
240	23520822@gm.uit.edu.vn	TRẦN TUẤN KIẾT	23520822	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	ĐÁNH GIÁ ĐỘ TIN CẬY CHO BÀI TOÁN PHÁT HIỆN BẤT THƯỜNG BẰNG AUTOENCODER SAU QUÁ TRÌNH THÍCH ỨNG MIỀN DỰA TRÊN HỌC BIỂU DIỄN	ĐẠT	92.5	X
241	23520872@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THẮNG LỢI	23520872	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	SUY LUẬN THÔNG KÊ CHO LỰA CHỌN ĐẶC TRƯNG DỰA TRÊN QUY HOẠCH TOÀN PHƯƠNG SAU QUÁ TRÌNH THÍCH ỨNG MIỀN SỬ DỤNG VĂN CHUYỂN TỎ LƯU	ĐẠT	85.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
242	23520900@gm.uit.edu.vn	HỒ NGỌC LUẬT	23520900	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	ÁP DỤNG SUY LUẬN CƠ CHỌN LỌC LÊN TỐI ƯU HÓA PHÂN PHỐI VỮNG CHO BÀI TOÁN PHÁT HIỆN BẤT THƯỜNG	ĐẠT	90.0	X
243	23521163@gm.uit.edu.vn	LÊ HỒNG PHONG	23521163	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	ĐÁNH GIÁ VÀ PHÂN TÍCH PHƯƠNG PHÁP PROMPT TỰ HIỆU CHỈNH VÀ THÍCH ỨNG (SECAP) TRONG TÁI NHẬN DẠNG NGƯỜI TỪ KHÔNG ẢNH VÀ ẢNH MẮT ĐẤT.	ĐẠT	80.0	
244	23521437@gm.uit.edu.vn	CAO LÊ CÔNG THÀNH	23521437	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	NÂNG CAO ĐỘ TIN CẬY TRONG PHÁT HIỆN BẤT THƯỜNG BẰNG SUY LUẬN CHỌN LỌC VÀ MÔ HÌNH MANG HỌC SÂU DEEP SVDD	ĐẠT	85.0	
245	24520820@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐĂNG KHOA	24520820	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	SUY DIỄN CƠ CHỌN LỌC CHO HỌC CHUYÊN TIẾP TRONG HỒI QUY HUBER CAO CHIỀU VÀ PHÁT HIỆN NGOẠI LẠI	ĐẠT	80.0	
246	phucbd.19@grad.uit.edu.vn	BÙI ĐĂNG PHÚC	phucbd.1	KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH	VÕ NGUYỄN LÊ DUY	ỨNG DỤNG DIỆN GIẢI AI VÀO HƯỚNG TIẾP CẬN TRÍCH XUẤT ĐẶC TRƯNG CHO BÀI TOÁN PHÂN LOẠI QUỶ ĐẠO	ĐẠT	75.0	
247	22520025@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THANH AN	22520025	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	ĐOÀN DUY	THIẾT KẾ KIẾN TRÚC LIGHT-YOLO HỖ TRỢ SÀNG LỌC GLAUCOMA TRÊN HỆ THỐNG NHÚNG	ĐẠT	72.5	
248	21522690@gm.uit.edu.vn	VÕ TRUNG TOÀN	21522690	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	LÊ VŨ TRÙNG DƯƠNG	THIẾT KẾ PHÂN CÙNG LINH ĐỘNG CAO CHO HỆ THỐNG MÔ PHÒNG LƯƠNG TỬ SỬ DỤNG MPS	KHÔNG ĐẠT	72.5	
249	23520339@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN XUÂN DŨNG	23520339	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGÔ HIẾU TRƯỜNG	ỨNG DỤNG TINYML TRÊN FPGA CHO HỆ THỐNG IOT PHÁT HIỆN BẤT THƯỜNG	KHÔNG ĐẠT	65.0	
250	23521141@gm.uit.edu.vn	LÊ TĂNG MINH PHÁT	23521141	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGÔ HIẾU TRƯỜNG	BỘ GIA TỐC MẠNG NEURON NHỊ PHÂN (BNN) TRÊN FPGA CHO SUY LUẬN TỐC ĐỘ CAO	ĐẠT	80.0	X

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
251	24521325@gm.uit.edu.vn	TRẦN NHẤT PHI	24521325	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGÔ HIẾU TRƯỜNG	NGHIÊN CỨU VÀ HIỆN THỰC HỆ THỐNG NHÚNG TÍCH HỢP LỖI RISC-V VECTOR VÀ BỘ TĂNG TỐC GNN TRÊN ZEDBOARD ZYNQ-7000	KHÔNG ĐẠT	75.0	
252	21522421@gm.uit.edu.vn	VÕ QUANG NHẬT	21522421	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN DUY XUÂN BÁCH	HỆ THỐNG QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG HỖ TRỢ NÔNG NGHIỆP	KHÔNG ĐẠT	57.5	
253	22520215@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐÌNH ĐẠT	22520215	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN DUY XUÂN BÁCH	PHÂN LOẠI TÍN HIỆU SÓNG NÃO ĐỂ ĐIỀU KHIỂN ROBOT	ĐẠT	75.0	
254	22520418@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN LÊ THANH HIỀN	22520418	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN DUY XUÂN BÁCH	PHÁT HIỆN THIỂU HỤT GIÁC NGỦ THÔNG QUA EEG TRẠNG THÁI NGHỈ NGƠI VÀ CẢNH BÁO SÓ GIỜ THIỂU NGỦ DỰA TRÊN SỰ THAY ĐỔI PHỔ	KHÔNG ĐẠT	60.0	
255	22520843@gm.uit.edu.vn	HUỶNH MINH MÃN	22520843	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN DUY XUÂN BÁCH	XÂY DỰNG NEN TANG TIỀN ĐOAN BỆNH BẰNG DEEP LEARNING VỚI CÁC DỮ LIỆU BAN ĐẦU TỪ THÂN NHIỆT, HUYẾT ÁP, VÀ ECG.	KHÔNG ĐẠT	65.0	
256	22520916@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG NAM	22520916	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN DUY XUÂN BÁCH	MÔ HÌNH MẠNG THẦN KINH TÍCH CHẬP LƯỢNG TỬ LAI KẾT HỢP CƠ CHẾ GATING FUSION CHO BÀI TOÁN PHÂN LOẠI ẢNH Y TẾ	KHÔNG ĐẠT	65.0	
257	22521262@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG CÔNG SON	22521262	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN DUY XUÂN BÁCH	NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG EDGE-CLOUD AI PHÁT HIỆN VÀ GIÁM SÁT CƠN ĐỘNG KINH THỜI GIAN THỰC TỬ TÍN HIỆU EEG.	ĐẠT	72.5	
258	23520888@gm.uit.edu.vn	PHAN VĂN LONG	23520888	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN DUY XUÂN BÁCH	THU THẬP VÀ PHÂN TÍCH TÍN HIỆU ĐIỆN TIM (ECG) PHỤC VỤ CHẨN ĐOÁN BẤT THƯỜNG TIM MẠCH DỰA TRÊN MÔ HÌNH HỌC SÂU	ĐẠT	77.5	X

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
259	24520998@gm.uit.edu.vn	LÊ BẢO LONG	24520998	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN DUY XUÂN BÁCH	NHẬN DẠNG BIẾN SỐ XE TRONG ĐIỀU KIỆN PHỨC TẠP DỰA TRÊN DEEP LEARNING VÀ CÁC KỸ THUẬT TIỀN XỬ LÝ ẢNH	ĐẠT	70.0	
260	23520550@gm.uit.edu.vn	ĐỖ MINH HỘI	23520550	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN MINH SƠN	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ IP CHỮ KÝ SỐ SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ SOC.	ĐẠT	77.5	
261	23520857@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐỨC LỘC	23520857	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN MINH SƠN	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ BỘ ĐỒNG XỬ LÝ RISC-V 64 BITS SỐ THỰC	KHÔNG ĐẠT	65.0	
262	24521422@gm.uit.edu.vn	ĐẶNG MINH QUÂN	24521422	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN MINH SƠN	NGHIÊN CỨU, TRIỂN KHAI VÀ TỐI ƯU HÓA THUẬT TOÁN CRYSTALS-DILITHIUM TRÊN HỆ THỐNG NHÚNG TÀI NGUYÊN HẠN CHẾ ARM64 SỬ DỤNG RASPBERRY PI ZERO 2 W ỨNG DỤNG VÀO HỆ THỐNG XÁC THỰC KHÔNG MẬT KHẨU SỬ DỤNG PASSKEY	ĐẠT	80.0	
263	24521438@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐÔNG QUÂN	24521438	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN MINH SƠN	NGHIÊN CỨU VÀ TRIỂN KHAI THUẬT TOÁN MẬT MÃ HẬU LƯỢNG TỬ SPHINCS+ TRÊN HỆ THỐNG NHÚNG CHI PHÍ THẤP SỬ DỤNG VI XỬ LÝ RISC-V 64-BIT	ĐẠT	80.0	X
264	23521086@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VIỆT THIÊN NHÂN	23521086	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN NGỌC THỪA	HỆ THỐNG GIÁM SÁT THÔNG MINH PHÂN TÁN SỬ DỤNG DEEPSTREAM VÀ YOLOV11 TRÊN THIẾT BỊ BIÊN ỨNG DỤNG TRONG MÔI TRƯỜNG HỌC ĐƯỜNG	ĐẠT	80.0	
265	24520848@gm.uit.edu.vn	VÕ ĐĂNG KHOA	24520848	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	NGUYỄN NGỌC THỪA	HỆ THỐNG AIOT HỖ TRỢ ĐỊNH HƯỚNG KHÔNG GIAN CHO NGƯỜI KHIẾM THI TRÊN THIẾT BỊ BIÊN	ĐẠT	82.5	X
266	23520031@gm.uit.edu.vn	TÔN KHÁNH AN	23520031	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM HOÀI LUÂN	HIỆN THỰC PHẦN CỨNG CGRA (KIẾN TRÚC TÁI CẤU HÌNH HẠT THỎ) CHO MẬT MÃ HẬU LƯỢNG TỬ.	KHÔNG ĐẠT	72.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
267	23520633@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HUỲNH QUỐC HUY	23520633	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM HOÀI LUÂN	THIẾT KẾ PHAN CUNG LẬP TRÌNH ĐƯỢC CHO 1-D CNN TRÊN SOC TRONG PHÁT HIỆN CƠN ĐỘNG KINH TỬ TÍN HIỆU EEG	KHÔNG ĐẠT	70.0	
268	23521008@gm.uit.edu.vn	HÀ TRỌNG NGHĨA	23521008	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM HOÀI LUÂN	BỘ GIA TỐC AI CO THE CAU HINH, TIÊU THỤ NĂNG LƯỢNG THẤP VÀ TỐC ĐỘ CAO CHO XỬ LÝ MÔ HÌNH CNN 1 CHIỀU TRONG NHẬN DẠNG ÂM THANH ĐỘ THI	KHÔNG ĐẠT	62.5	
269	23521236@gm.uit.edu.vn	PHẠM VĂN HẢI PHƯỚC	23521236	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM HOÀI LUÂN	BỘ GIA TỐC AI CO THE CAU HINH, TIÊU THỤ NĂNG LƯỢNG THẤP VÀ TỐC ĐỘ CAO CHO XỬ LÝ MÔ HÌNH CNN 1 CHIỀU TRONG DỰ ĐOÁN CHỈ SỐ CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ	KHÔNG ĐẠT	60.0	
270	23521606@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐỨC TOÀN	23521606	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM HOÀI LUÂN	THIẾT KẾ VÀ TRIỂN KHAI PHAN CỨNG CHO SMALL LANGUAGE MODEL VỚI THAM SỐ NHỎ CHO TÍNH TOÁN BIÊN TRÊN FPGA	KHÔNG ĐẠT	70.0	
271	22521564@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐỨC TRUNG	22521564	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM MINH QUÂN	ĐỊNH VỊ ROBOT MECANUM TRONG NHÀ SỬ DỤNG BỘ LỌC KALMAN MỞ RỘNG KẾT HỢP DỮ LIỆU ODOMETRY, IMU VÀ UWB	ĐẠT	75.0	
272	24520859@gm.uit.edu.vn	LÊ NGUYỄN ANH KHÔI	24520859	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM MINH QUÂN	THIẾT KẾ VÀ HIỆN THỰC CHƯƠNG TRÌNH ĐIỀU KHIỂN LẠI SỬ DỤNG FUZZY-PID VÀ ĐỘNG HỌC THÍCH NGHI NHẪM TỐI ƯU HÓA QUỸ ĐẠO CHO ROBOT ĐA HƯỚNG BA BÁNH	ĐẠT	80.0	X
273	24521577@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN LƯƠNG TẤN	24521577	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM MINH QUÂN	THIẾT KẾ VÀ HIỆN THỰC HỆ THỐNG IOT CHĂM CÔNG CÁ NHÂN HOÁ, CẢI THIỆN TRẢI NGHIỆM NGƯỜI DÙNG VÀ HIỆU NĂNG THIẾT BỊ	ĐẠT	75.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
274	23520010@gm.uit.edu.vn	LÊ QUỐC AN	23520010	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM QUỐC HÙNG	THEO DOI NONG ĐỘ ĐƯƠNG HUYET KHÔNG XÂM LẤN SỬ DỤNG CẢM BIẾN QUANG HỌC VÀ CÁC KỸ THUẬT HỌC MÁY	KHÔNG ĐẠT	52.5	
275	23520822@gm.uit.edu.vn	TRẦN TUẤN KIẾT	23520822	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM QUỐC HÙNG	ĐO ĐỘ NGỌT CẢ CHUA BI SỬ DỤNG QUANG PHỔ CẬN HỒNG NGOẠI VÀ MÔ HÌNH HỌC MÁY	ĐẠT	72.5	
276	23520936@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG MINH	23520936	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM QUỐC HÙNG	ĐO ĐỘ PH TRONG NƯỚC KHÔNG TIẾP XÚC SỬ DỤNG QUANG PHỔ CẬN HỒNG NGOẠI VÀ MÁY HỌC	KHÔNG ĐẠT	62.5	
277	23521311@gm.uit.edu.vn	THÁI CÔNG ANH QUỐC	23521311	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHẠM QUỐC HÙNG	PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG XEM TÍNH MẠCH GIÁ RẺ CHO Y TẾ SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ HÌNH ẢNH CẬN HỒNG NGOẠI.	KHÔNG ĐẠT	67.5	
278	24520267@gm.uit.edu.vn	ĐẶNG QUỐC ĐẠT	24520267	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHAN ĐÌNH DUY	HỆ THỐNG QUẢN LÝ BÃI ĐẬU Ô TÔ ỨNG DỤNG IOT VÀ MACHINE LEARNING TRÊN KIT RASPBERRY PI.	KHÔNG ĐẠT	67.5	
279	24520420@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ THU GIANG	24520420	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHAN ĐÌNH DUY	NHẬN DIỆN CAM XUC VA PHAT HIỆN SỚM BỆNH TRÂM CẢM QUA BIỂU CẢM KHUÔN MẶT SỬ DỤNG AI VÀ IOT.	ĐẠT	77.5	X
280	24521173@gm.uit.edu.vn	ĐỖ HOÀNG NGUYỄN	24521173	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHAN ĐÌNH DUY	THIẾT KẾ HỆ THỐNG GIAM SÁT CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ (AQI) THEO THỜI GIAN THỰC VÀ CẢNH BÁO QUA IOT VỚI HƯỚNG TIẾP CẬN MANG LƯỚI PHI TẬP TRUNG.	ĐẠT	75.0	
281	24521800@gm.uit.edu.vn	THI ĐẠI TÒNG	24521800	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	PHAN ĐÌNH DUY	HỆ THỐNG GIÁM SÁT VÀ QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC THÔNG MINH	KHÔNG ĐẠT	60.0	
282	22520110@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN GIA BẢO	22520110	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	THÂN THẾ TÙNG	CAI TIEN BỘ LỌC TUONG QUAN PHÂN BIỆT (CSRT) BẰNG MÔ HÌNH HỌC SÂU TRONG NHẬN DIỆN CHE KHUẤT VÀ PHỤC HỒI THEO DÕI CHO ROBOT DI ĐỘNG ĐỒNG HÀNH CÙNG NGƯỜI CAO TUỔI	ĐẠT	85.0	X

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
283	22520551@gm.uit.edu.vn	LƯƠNG NGỌC HUY	22520551	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	THÂN THẾ TÙNG	CAI TIẾN BỘ LỘC TUƠNG QUAN PHÂN BIỆT (DCF) BẰNG MÔ HÌNH HỌC SÂU TRONG NHẬN DIỆN CHE KHUẤT VÀ PHỤC HỒI THEO DÕI CHO ROBOT DI ĐỘNG ĐỒNG HÀNH CÙNG NGƯỜI CAO TUỔI	ĐẠT	82.5	
284	23520011@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG AN	23520011	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	THÂN THẾ TÙNG	THIẾT KẾ VÀ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG ROBOT TUẦN TRA CÓ KHẢ NĂNG PHÁT HIỆN NGƯỜI TẾ NGÃ SỬ DỤNG CẢM BIẾN LIDAR 2D.	ĐẠT	77.5	
285	23520876@gm.uit.edu.vn	LẠI HỮU HOÀNG LONG	23520876	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	THÂN THẾ TÙNG	XÂY DỰNG MÔ HÌNH HỌC SÂU PHÁT HIỆN TẾ NGÃ Ở NGƯỜI CAO TUỔI TRONG ĐIỀU KIỆN BỊ CHE KHUẤT THỜI GIAN THỰC TRÊN HỆ THỐNG NHÚNG SỬ DỤNG BỘ DỮ LIỆU THU THẬP	ĐẠT	85.0	
286	23520179@gm.uit.edu.vn	PHÙNG MINH CHÍ	23520179	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN HOÀNG LỘC	HỆ THỐNG NHẬN DIỆN BIỂN SỐ XE TRÊN CAMERA FISHEYE	ĐẠT	82.5	
287	22520009@gm.uit.edu.vn	ĐÀO ĐẶNG THANH AN	22520009	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN QUANG NGUYỄN	THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG HỆ THỐNG ĐO NỒNG ĐỘ CO ₂ , NHIỆT ĐỘ VÀ ĐỘ ẨM DỰA TRÊN HIỆN TƯỢNG QUANG XÚC TÁC.	KHÔNG ĐẠT	60.0	
288	22520344@gm.uit.edu.vn	TRẦN NGUYỄN THANH DUY	22520344	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN QUANG NGUYỄN	THIẾT KẾ VÀ TỰ ĐỘNG HOA CÁN H Tay Robot 5 trục - ứng dụng về chẩn đoán người	ĐẠT	75.0	
289	22520494@gm.uit.edu.vn	TRẦN LÊ TIẾN HUÂN	22520494	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN QUANG NGUYỄN	THIẾT KẾ VÀ TỰ ĐỘNG HOA HỆ LẮNG ĐỘNG HƠI HÓA HỌC (CVD – CHEMICAL VAPOR DEPOSITION) - ỨNG DỤNG TRONG QUY TRÌNH TỔNG HỢP VẬT LIỆU 2D MỚI PHOSPHORENE	KHÔNG ĐẠT	62.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
290	23520224@gm.uit.edu.vn	ĐÌNH KHÁNH ĐĂNG	23520224	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN QUANG NGUYỄN	ỨNG DỤNG PHẦN MỀM COMSOL VÀO THIẾT KẾ MÔ HÌNH VÀ KHẢO SÁT ĐẶC TUYẾN I-V CỦA LINH KIỆN DIODE - DỰA TRÊN CHUYÊN TIẾP PN TỪ VẬT LIỆU SNO VÀ A-SI:H.	ĐẠT	87.5	
291	23520245@gm.uit.edu.vn	DƯƠNG PHÚC ĐẠT	23520245	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN QUANG NGUYỄN	THIẾT KẾ VÀ KHẢO SÁT CÁC TÍNH CHẤT CỦA CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ BẰNG PHẦN MỀM COMSOL	ĐẠT	80.0	
292	23520271@gm.uit.edu.vn	TRẦN LÊ MINH ĐẠT	23520271	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN QUANG NGUYỄN	ỨNG DỤNG PHẦN MỀM COMSOL VÀO MÔ PHỎNG CẢM BIẾN GLUCOSE KHÔNG XÂM LẤN SỬ DỤNG ĐIỆN DI NGƯỢC VÀ PHƯƠNG PHÁP AMPEROMETRY ĐỂ ĐO NỒNG ĐỘ ĐƯỜNG HUYẾT.	ĐẠT	80.0	X
293	22521218@gm.uit.edu.vn	CAO VĂN QUÝ	22521218	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN THỊ ĐIỂM	HIỆN THỰC HỆ THỐNG SOC CHO BÀI TOÁN PHÂN LOẠI TÍN HIỆU EEG BẰNG MẠNG TÍCH CHẬP	KHÔNG ĐẠT	65.0	
294	22521306@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG TẤN	22521306	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRẦN THỊ ĐIỂM	HIỆN THỰC HỆ THỐNG SOC TÍCH HỢP KHỎI TĂNG TỐC MẠNG HỌC SÂU CHO PHÂN LOẠI KHỎI U NÃO TỪ ẢNH MRI	KHÔNG ĐẠT	60.0	
295	22520104@gm.uit.edu.vn	HUỶNH LONG THÁI BẢO	22520104	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRỊNH LÊ HUY	THIẾT KẾ BAN CƠ ĐIỆN TỬ TÍCH HỢP IC TINYFPGA GREENPAK ĐỂ TĂNG TỐC ĐỘ XỬ LÝ	ĐẠT	95.0	
296	22520657@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG VĂN KHÁNH	22520657	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRỊNH LÊ HUY	NGHIÊN CỨU VÀ THIẾT KẾ MẠCH WAKE-UP RECEIVER SỬ DỤNG CHO THIẾT BỊ IOT TIẾT KIỂM NĂNG LƯỢNG.	ĐẠT	92.5	X
297	22521086@gm.uit.edu.vn	LÊ HOÀNG PHONG	22521086	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRỊNH LÊ HUY	THIẾT KẾ IC QUAN LY NĂNG LƯỢNG DỰA TRÊN NỀN TẢNG TINY FPGA GREENPAK	ĐẠT	92.5	
298	23520012@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HỮU AN	23520012	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRỊNH LÊ HUY	NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG ĐỊNH VỊ TRONG NHÀ SỬ DỤNG TAG NFC-BLE KHÔNG DÙNG PIN	ĐẠT	95.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
299	23520443@gm.uit.edu.vn	TRẦN VŨ HỒNG HẠNH	23520443	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRỊNH LÊ HUY	KHAO SÁT VÀ ỨNG DỤNG IC THU THẬP NĂNG LƯỢNG VÀO THIẾT BỊ IOT TIÊU THU NĂNG LƯỢNG THẤP	ĐẠT	90.0	
300	23521731@gm.uit.edu.vn	TRẦN HUY TUẤN	23521731	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRỊNH LÊ HUY	NGHIÊN CỨU VÀ THIẾT KẾ MẠCH CHUYÊN PHA CHO ỨNG DỤNG BEAMFORMING	ĐẠT	92.5	
301	23521814@gm.uit.edu.vn	PHẠM QUANG VŨ	23521814	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRỊNH LÊ HUY	THIẾT KẾ VÀ ỨNG DỤNG NỀN TẢNG TINYFPGA GREENPAK VÀO BÀN CỜ ĐIỆN TỬ	ĐẠT	85.0	
302	22520574@gm.uit.edu.vn	TRẦN AN HUY	22520574	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRƯƠNG VĂN CƯƠNG	NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN HỆ ĐIỀU HÀNH LINUX NHÚNG TÍCH HỢP MÔ HÌNH AI TÍNH GỌN TỐI ƯU HIỆU NĂNG CHO CAMERA AI CÔNG SUẤT THẤP, PHỤC VỤ QUẢN LÝ CHUỖI CỬA HÀNG	ĐẠT	75.0	X
303	22520578@gm.uit.edu.vn	TRẦN QUANG HUY	22520578	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRƯƠNG VĂN CƯƠNG	HỆ THỐNG HỖ TRỢ TÀI XẾ KHI LÁI XE SỬ DỤNG MÔ HÌNH AI ĐƯỢC LƯỢNG TỬ HÓA TRÊN THIẾT BỊ NHÚNG CÔNG SUẤT THẤP	KHÔNG ĐẠT	60.0	
304	22520924@gm.uit.edu.vn	DANH NAT	22520924	KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TRƯƠNG VĂN CƯƠNG	NGHIÊN CỨU VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO HỖ TRỢ PHỤC HỒI VÀ GIÁM SÁT ĐIỀU TRỊ SAU ĐỘT QUỴ	ĐẠT	70.0	
305	22520184@gm.uit.edu.vn	TRẦN PHƯỚC ĐẠİ	22520184	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐẶNG LÊ BẢO CHƯƠNG	NÂNG CAO HIỆU QUẢ KHAM PHA TỰ ĐỘNG TRONG MÔI TRƯỜNG CÓ CẤU TRÚC BẰNG PHƯƠNG PHÁP DẪN ĐƯỜNG DỰA TRÊN KHUNG XƯƠNG TOPO CHO NAV2	ĐẠT	87.5	X
306	22520758@gm.uit.edu.vn	ĐOÀN THỊ KHÁNH LINH	22520758	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐẶNG LÊ BẢO CHƯƠNG	HỆ THỐNG PHÁT HIỆN VÀ CANH BÁO NGƯỜI BỊ BỎ QUÊN TRONG XE TẠI BÃI ĐỖ XE THÔNG MINH DỰA TRÊN YOLO	ĐẠT	77.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
307	22520812@gm.uit.edu.vn	HUYỀN THANH LONG	22520812	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐẶNG LÊ BẢO CHƯƠNG	HỆ THỐNG XE TỰ HẠNH PHÁT HIỆN NGƯỜI TRONG MÔI TRƯỜNG KHÓI DỰA TRÊN HỢP NHẤT CẢM BIẾN VÀ THI GIÁC MÁY TÍNH	KHÔNG ĐẠT	67.5	
308	22521003@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THÀNH NHÂN	22521003	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐẶNG LÊ BẢO CHƯƠNG	PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG GIÁM SÁT VÀ CẢNH BÁO NGUY CƠ CHÁY NỔ TRONG NHÀ MÁY DỰA TRÊN MÔ HÌNH YOLO	ĐẠT	70.0	
309	22521106@gm.uit.edu.vn	TRẦN HOÀI PHÚ	22521106	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐẶNG LÊ BẢO CHƯƠNG	XÂY DỰNG HỆ THỐNG LẬP BAN ĐO 3D THỜI GIAN THỰC VÀ DẪN ĐƯỜNG TỰ ĐỘNG CHO XE TỰ HÀNH THÔNG QUA HỢP NHẤT ĐA CẢM BIẾN (LIDAR, DEPTH CAMERA VÀ IMU).	ĐẠT	80.0	
310	22521125@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN DƯƠNG HOÀNG PHÚC	22521125	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐẶNG LÊ BẢO CHƯƠNG	ĐÁNH GIÁ CHUẨN CÁC THUẬT TOÁN HỌC SÂU TĂNG CƯỜNG TRONG ĐIỀU KHIỂN UAV TỰ HÀNH TRÁNH VẬT CẢN TRÊN CÁC TRÌNH MÔ PHÒNG DRONE: GYM-PYBULLET-DRONES VÀ ISAACLAB	ĐẠT	85.0	X
311	22520184@gm.uit.edu.vn	TRẦN PHƯỚC ĐẠI	22520184	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐẶNG LÊ BẢO CHƯƠNG	NÂNG CAO HIỆU QUẢ KHÁM PHÁ TỰ ĐỘNG TRONG MÔI TRƯỜNG CÓ CẤU TRÚC BẰNG PHƯƠNG PHÁP DẪN ĐƯỜNG DỰA TRÊN KHUNG XƯƠNG TOPO CHO NAV2.	ĐẠT	75.0	
312	21521191@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN LÊ THẢO NGỌC	21521191	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ HOÀNG HIỀN	PHƯƠNG PHÁP SINH PHẢN HỒI CHO WEB HONEYPOT SỬ DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TẠO SINH	ĐẠT	75.0	
313	21521907@gm.uit.edu.vn	PHAN BÁ CƯỜNG	21521907	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ HOÀNG HIỀN	NGHIÊN CỨU CẢI THIẾN KHẢ NĂNG THÍCH ỨNG CỦA WEB HONEYPOT BẰNG MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	70.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
314	21522240@gm.uit.edu.vn	HUỶNH MINH KHUÊ	21522240	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ HOÀNG HIỀN	PHƯƠNG PHÁP CẢI THIỆN TÍNH LINH HOẠT CHO SHELL HONEYPOT SỬ DỤNG MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	72.5	
315	21522469@gm.uit.edu.vn	BÙI NGUYỄN PHÚC	21522469	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ HOÀNG HIỀN	PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN TẤN CÔNG WEB SỬ DỤNG MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	77.5	
316	anhlt.18@grad.uit.edu.vn	LÊ TUẤN ANH	anhlt.18	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐỖ HOÀNG HIỀN	BỘ KHUNG TẠO MA TỰ ĐỘNG ĐỀ TRIỂN KHAI LỖ HỒNG TRÊN HONEYPOT SỬ DỤNG MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	80.0	
317	22520264@gm.uit.edu.vn	ĐOÀN MẠNH ĐỨC	22520264	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐOÀN MINH TRUNG	BỘ KHUNG ĐA PHƯƠNG THỨC PHÁT HIỆN TẤN CÔNG LỪA ĐẢO TRONG MÔI TRƯỜNG TỔNG HỢP WEB2-WEB3	ĐẠT	72.5	
318	22520645@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN PHAN HỮU KHÁNH	22520645	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐOÀN MINH TRUNG	HỆ THỐNG MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN ĐA TÁC TỬ TĂNG CƯỜNG TRI THỨC CHO PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC TRONG ĐIỀU TRA BỘ NHỚ	ĐẠT	70.0	
319	22521501@gm.uit.edu.vn	PHAN NGUYỄN NHẬT TRÂM	22521501	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	ĐOÀN MINH TRUNG	TĂNG CƯỜNG KHẢ NĂNG CHỐNG CHỊU CỦA HỆ THỐNG PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC ANDROID TRONG MÔI TRƯỜNG ĐỐI KHÁNG	ĐẠT	80.0	
320	23520029@gm.uit.edu.vn	PHAN NGUYỄN HOÀI AN	23520029	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	HUỶNH VĂN ĐẶNG	HỌC MÁY TĂNG CƯỜNG LƯỢNG TU CHO ĐIỀU PHỐI TÀI NGUYÊN TRONG MÔI TRƯỜNG ĐIỆN TOÁN ĐÁM MÂY LƯỢNG TỬ	ĐẠT	90.0	X
321	23521371@gm.uit.edu.vn	ĐOÀN VĂN TÀI	23521371	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	HUỶNH VĂN ĐẶNG	PHÁT TRIỂN QUẢN LÝ MẠNG THÔNG MINH: TRIỂN KHAI VÀ TỰ ĐỘNG HÓA BẢN SAO SỐ CỦA MẠNG	ĐẠT	87.5	X

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
322	22520089@gm.uit.edu.vn	PHÙNG VIỆT BẮC	22520089	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ ANH TUẤN	HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP MẠNG DỰA TRÊN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO NHẪM PHÁT HIỆN BẤT THƯỜNG VÀ TẤN CÔNG ZERO-DAY THÔNG QUA PHÂN TÍCH LƯU LƯỜNG MẠNG	KHÔNG ĐẠT	67.5	
323	22520513@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN DUY HÙNG	22520513	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ ANH TUẤN	DỰ ĐOÁN LỖI PIPELINE CI/CD DỰA TRÊN HỌC SÂU KẾT HỢP MLOPS	ĐẠT	80.0	
324	22521344@gm.uit.edu.vn	ĐẶNG CHÍ THÀNH	22521344	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ ANH TUẤN	NGHIÊN CỨU TÍCH HỢP LLM VÀ RAG NHẪM TỰ ĐỘNG HÓA GIÁM SÁT, CHẨN ĐOÁN VÀ KHẮC PHỤC SỰ CỐ TRONG HẠ TẦNG KUBERNETES	ĐẠT	75.0	
325	22521448@gm.uit.edu.vn	TRẦN VĂN THUẬN	22521448	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ ANH TUẤN	PHÁT TRIỂN CHATBOT THÔNG MINH ỨNG DỤNG LLM KẾT HỢP RAG VÀ LANGGRAPH TRONG HỆ THỐNG QUẢN LÝ CÔNG VIỆC	ĐẠT	82.5	
326	23520231@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN LÊ NHẬT ĐĂNG	23520231	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ ANH TUẤN	HỌC SÂU VÀ HỌC TĂNG CƯỜNG TRONG DỰ BÁO VÀ TỰ ĐỘNG MỞ RỘNG TÀI NGUYÊN MICROSERVICES TRÊN KUBERNETES TÍCH HỢP MLOPS	ĐẠT	77.5	
327	23520855@gm.uit.edu.vn	HUỲNH TẤN LỘC	23520855	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ ANH TUẤN	TĂNG CƯỜNG BẢO MẬT CHO DEVOPS BẰNG MACHINE LEARNING VÀ AIOPS TRÊN NỀN TẢNG AWS	ĐẠT	77.5	
328	22520823@gm.uit.edu.vn	TRẦN TRUNG LONG	22520823	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ KIM HÙNG	XÂY DỰNG MÔ HÌNH GỌN NHẼ CHO PHÂN LOẠI ẢNH Y KHOA DỰA TRÊN KỸ THUẬT HỌC SÂU VÀ CHUNG CẤT TRI THỨC	ĐẠT	82.5	
329	22520937@gm.uit.edu.vn	TRẦN THU NGÂN	22520937	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ MINH KHÁNH HỘI	TỰ ĐỘNG TRIỂN KHAI MÔ HÌNH HỌC ĐẾN CÁC THIẾT BỊ NHÚNG IOT ĐẢM BẢO NĂNG LƯỢNG TIÊU THỤ PHÙ HỢP VỚI THIẾT BỊ	ĐẠT	82.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
330	24521654@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ TRANG THI	24521654	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	MAI TIỀN DŨNG	NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG THUẬT TOÁN HỌC MÁY KẾT HỢP KỸ THUẬT FEATURE ENGINEERING TRONG DỰ BÁO DOANH THU CHUỖI CỬA HÀNG BÁN LẺ	KHÔNG ĐẠT	60.0	
331	21520156@gm.uit.edu.vn	PHẠM THÁI BẢO	21520156	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	MỘT KHUNG PHÂN TÍCH DỰA TRÊN ĐỒ THỊ VÀ MÔ HÌNH TRANSFORMER TÍNH CHỈNH KẾT HỢP VỚI TRÍ TUỆ NHÂN TẠO GIẢI THÍCH ĐƯỢC CHO PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC KHÔNG TỆP	ĐẠT	72.5	
332	22501050@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐẶNG QUỲNH NHƯ	22501050	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	HỆ THỐNG BẢO VỆ PROMPT DỰA TRÊN NGỮ CẢNH SUY LUẬN	ĐẠT	70.0	
333	22520127@gm.uit.edu.vn	VÕ NGỌC BẢO	22520127	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	PHÁT HIỆN MA ĐỘC ANDROID CHƯA BIẾT DỰA TRÊN ĐẶC TRƯNG TÌNH ĐA HƯỚNG BẰNG MẠNG NƠ-RON SÂU	KHÔNG ĐẠT	62.5	
334	22520471@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VIỆT HOÀNG	22520471	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	HONEYPOT-AIOV: HỆ THỐNG PHÒNG THỦ LINH HOẠT SỬ DỤNG HONEYPOT VÀ HỌC TĂNG CƯỜNG TRONG MẠNG XE HƠI ỨNG DỤNG KIẾN TRÚC SDN	KHÔNG ĐẠT	67.5	
335	22520713@gm.uit.edu.vn	TÙ CHÍ KIÊN	22520713	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	TẠO MẶT KHẨU DỰA TRÊN GENAI ĐỂ ĐÁNH GIÁ TÍNH BẢO MẬT CỦA CÁC HỆ THỐNG KIỂM SOÁT DỰA TRÊN MẶT KHẨU	ĐẠT	77.5	
336	22521360@gm.uit.edu.vn	PHẠM TRUNG THÀNH	22521360	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	CHAINGUARDEX: CÔNG CỤ PHÁT HIỆN ĐA LỖ HỔNG TRÊN HỢP ĐỒNG THÔNG MINH Ở NHIỀU CẤP ĐỘ	ĐẠT	72.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
337	23520066@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THẾ ANH	23520066	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	HỆ THỐNG BẢO VỆ ĐẦU VÀO MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN BẰNG SINH NGỮ NGUY TRẠNG VÀ XỬ LÝ BẢO MẬT TRÊN THIẾT BỊ NGƯỜI DÙNG	ĐẠT	70.0	
338	23520315@gm.uit.edu.vn	TÀO MINH ĐỨC	23520315	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGHI HOÀNG KHOA	ĐÁNH GIÁ KHA NĂNG PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC BẰNG CÁC MẪU MÃ ĐỘC SINH BỞI HỆ THỐNG LLM ĐA TÁC TỬ	ĐẠT	80.0	
339	21520406@gm.uit.edu.vn	ĐÌNH BẠCH KIỀU PHƯƠNG	21520406	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGÔ KHÁNH KHOA	TỰ ĐỘNG SINH PAYLOAD SQLI BẰNG HỌC TĂNG CƯỜNG SÂU TRONG ĐIỀU KIỆN RÀNG BUỘC CỨ PHÁP VÀ KIỂM THỬ WAF.	ĐẠT	75.0	
340	22520415@gm.uit.edu.vn	HUỶNH MINH HIỀN	22520415	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN HỮU QUYỀN	PHƯƠNG PHÁP PHÁT SINH MÃ ĐỘC TRÓN TRÁNH CHỐNG LẠI TRÌNH PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC TĨNH VÀ ĐỘNG	ĐẠT	85.0	X
341	23520770@gm.uit.edu.vn	LÊ VĂN KHÔI	23520770	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN HỮU QUYỀN	FEDRP-IDS: HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP LIÊN KẾT BỀN VỮNG VÀ CÁ NHÂN HOÁ DỰA TRÊN HỌC TIỆM TIẾN TRONG MÔI TRƯỜNG DỮ LIỆU KHÔNG ĐỒNG NHẤT	ĐẠT	77.5	
342	23521005@gm.uit.edu.vn	TRẦN GIA NGHI	23521005	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN HỮU QUYỀN	HELIOSEARCH: HỆ THỐNG TRUY XUẤT VÀ PHÂN TÍCH VIDEO PHỤC VỤ ĐIỀU TRA SỐ VỚI CƠ CHẾ TỰ MỞ RỘNG TRUY VẤN DỰA TRÊN MÔ HÌNH LỚN VÀ LIÊN KẾT BẰNG CHỨNG TỬ ĐỒNG	ĐẠT	85.0	
343	20521628@gm.uit.edu.vn	HUỶNH KHẢI NAM	20521628	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	HƯỚNG TIẾP CẬN THẬN KINH BIỂU TƯỢNG CHO HỆ THỐNG GỢI Ý THỜI TRẠNG	ĐẠT	75.0	
344	22520023@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN QUỐC AN	22520023	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	XÂY DỰNG HỆ THỐNG PHÁT HIỆN GIAN LẬN TRONG LĨNH VỰC TÀI CHÍNH DỰA TRÊN MLSECOPS	ĐẠT	90.0	X

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
345	22520436@gm.uit.edu.vn	LÊ NGUYỄN MINH HIẾU	22520436	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	HỆ THỐNG GIÁM SÁT BÃI ĐỖ XE THÔNG MINH DỰA TRÊN HỌC SÂU VÀ MLOPS	ĐẠT	72.5	
346	22520489@gm.uit.edu.vn	VÕ NGUYỄN THÁI HỌC	22520489	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP DỰA TRÊN HỌC LIÊN KẾT TIỀM TIẾN VỚI MÔ HÌNH HỌC SÂU KẾT HỢP GIÁM SÁT VÀ KHÔNG GIÁM SÁT	ĐẠT	80.0	
347	22520621@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG KHANG	22520621	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	HỆ THỐNG PHÂN PHỐI VIDEO THEO YÊU CẦU DỰA TRÊN MẠNG P2P VÀ WEBRTC	ĐẠT	80.0	
348	22520636@gm.uit.edu.vn	LÊ HỮU KHÁNH	22520636	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	PHAT TRIEN CHATBOT HO TRỢ SUC KHỎE TINH THẦN CHO HỌC SINH, SINH VIÊN BẰNG KỸ THUẬT RAG VÀ NGUYÊN LÝ LLMOPS	ĐẠT	77.5	
349	22520855@gm.uit.edu.vn	BÙI QUỐC MINH	22520855	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	XÂY DỰNG HỆ THỐNG GIÁM SÁT VÀ PHÁT HIỆN TẤN CÔNG DDOS CHO MÔI TRƯỜNG ĐIỆN TOÁN Đám Mây DỰA TRÊN HỌC TĂNG DẦN VÀ MLOPS	ĐẠT	72.5	
350	22521116@gm.uit.edu.vn	LÊ DƯƠNG MINH PHÚC	22521116	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	DỰ ĐOAN NGUY CƠ BỆNH TIM MẠCH BẰNG HỌC SÂU KẾT HỢP MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN TRÊN TÍN HIỆU ECG	ĐẠT	85.0	
351	22521186@gm.uit.edu.vn	PHẠM MINH QUÂN	22521186	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	HỆ THỐNG QUAN LY NANG LUONG HỘ GIA ĐÌNH DỰA TRÊN MÔ HÌNH LAI HỌC TĂNG CƯỜNG VÀ THUẬT TOÁN TỐI ƯU CÁ VOI BELUGA DẪN ĐẦU	ĐẠT	90.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
352	22521278@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HỮU TÀI	22521278	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	XÂY DỰNG HỆ THỐNG MICROSERVICE TỰ THÍCH ỨNG TRÊN KUBERNETES: TỐI ƯU LẬP LỊCH BẢNG HỌC TẬP CƯỜNG VÀ ĐIỀU PHỐI NGHIỆP VỤ BẰNG MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	85.0	
353	23520964@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN LÊ HẠ MY	23520964	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	MỘT HƯỚNG TIẾP CẬN TRONG PHÂN LOẠI CÁC LOẠI TẤN CÔNG CHO HẠ TẦNG MẠNG KHẢ LẬP TRÌNH BẰNG CÁC GIẢI PHÁP HỌC MÁY VÀ HỌC SÂU	ĐẠT	90.0	X
354	23521120@gm.uit.edu.vn	HỒNG BÍCH NHƯ	23521120	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	TĂNG CƯỜNG TÍNH BẢO MẬT VÀ HIỆU QUẢ TRONG DỰ ĐOÁN BỆNH TIỂU ĐƯỜNG BẰNG HỌC MÁY LIÊN KẾT VÀ MẠNG SINH ĐỐI KHÁNG	ĐẠT	82.5	
355	23521465@gm.uit.edu.vn	ĐÌNH CÔNG THẢO	23521465	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	ĐÁNH GIÁ HIỆU NĂNG VÀ BẢO MẬT CỦA FEDERATED LEARNING TRONG CÁC ĐIỀU KIỆN IID VÀ NON-IID KẾT HỢP VỚI DIFFERENTIAL PRIVACY	ĐẠT	72.5	
356	23521784@gm.uit.edu.vn	PHẠM LÊ QUỐC VIỆT	23521784	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN KHÁNH THUẬT	KHUNG HỌC LIÊN KẾT ĐA TẦNG TỰ ĐỘNG PHÁT HIỆN VÀ KHÔI PHỤC KHỎI CÁC CLIENT ĐỘC HẠI	ĐẠT	75.0	
357	22520039@gm.uit.edu.vn	BÙI VƯƠNG TÂM ANH	22520039	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN NGỌC TỰ	THIẾT KẾ VÀ TRIỂN KHAI HỆ THỐNG PHÂN TÍCH BẢO MẬT TỰ ĐỘNG SỬ DỤNG DEEP LEARNING TRONG GIAI ĐOẠN PHÁT TRIỂN CỦA QUY TRÌNH CI/CD	ĐẠT	82.5	
358	22520435@gm.uit.edu.vn	LÊ NGỌC HIẾU	22520435	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN NGỌC TỰ	ỨNG DỤNG MẠNG CHUOI KHOI VÀ HỌC SÂU ĐỂ PHÂN LOẠI VÀ ĐÁNH GIÁ UY TÍN CÁC BÊN LIÊN QUAN TRONG CÁC NỀN TẢNG THƯƠNG MẠI SỐ	ĐẠT	77.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
359	22520894@gm.uit.edu.vn	VÕ TRẦN MINH	22520894	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN NGỌC TỰ	NGHIEN CUU UNG DUNG HOC SAU DE NHAN DIEN CAU HINH SAI TRONG TRIEN KHAI DIEN TOAN ĐAM MÂY BANG IAC	ĐẠT	75.0	
360	21522375@gm.uit.edu.vn	LƯƠNG HỒ TRỌNG NGHĨA	21522375	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYỄN TẤN CẨM	UITHYDEEPAPT: CHỦ ĐỘNG PHÁT HIỆN CÁC MỐI ĐE DỌA DẠI DẰNG NÂNG CAO TRONG MÔI TRƯỜNG ĐIỆN TOÁN ĐAM MÂY LAI BẰNG BẦY MẠNG LAI ĐA TẦNG VÀ PHÂN TÍCH HÀNH VI DỰA TRÊN HỌC SÂU.	ĐẠT	75.0	
361	23521380@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG THÀNH TÀI	23521380	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYEN TẤN HOÀNG PHƯỚC	TONG HỢP GIỌNG NOI CAM XUC THEO PHƯƠNG PHÁP ZERO-SHOT CHO TIẾNG VIỆT VỚI KHẢ NĂNG KIỂM SOÁT CẢM XÚC	ĐẠT	80.0	
362	23521670@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN THỊ LỆ TRÚC	23521670	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	NGUYEN TẤN HOÀNG PHƯỚC	NGHIEN CUU VA PHAT TRIEN HE THONG HO TRỢ NGƯỜI ĐIẾC THÔNG QUA CHUYỂN ĐỔI GIỌNG NÓI SANG NGÔN NGỮ KÍ HIỆU BỘ KHUNG KHANG TAN CONG	ĐẠT	80.0	
363	22520209@gm.uit.edu.vn	DƯƠNG THẾ ĐẠT	22520209	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHẠM VĂN HẬU	TRÓN TRÁNH CHO TRÌNH PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC ANDROID SỬ DỤNG CHIẾN LƯỢC PHÒNG THỦ DI CHUYỂN MUC TIÊU	ĐẠT	82.5	
364	22520249@gm.uit.edu.vn	HỒ HOÀNG DIỆP	22520249	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHẠM VĂN HẬU	PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC TONG TIEN DỰA TRÊN HỢP NHẤT ĐA THỂ THỨC VỚI KHẢ NĂNG GIẢI THÍCH VÀ BÈN VỮNG DƯỚI ĐIỀU KIỆN TẤN CÔNG ĐỐI KHÁNG VÀ BIẾN ĐỘNG KHÁI NIỆM	ĐẠT	87.5	X
365	22520628@gm.uit.edu.vn	TRẦN VỸ KHANG	22520628	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHẠM VĂN HẬU	HE THONG ĐA TAC TU TỰ ĐỘNG KIỂM THỦ THÂM NHẬP DỰA TRÊN LLM VỚI CƠ CHẾ XÁC THỰC PHẢN CHIẾU VÀ TƯƠNG TÁC TĂNG CƯỜNG TRI THỨC	ĐẠT	77.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
366	22520868@gm.uit.edu.vn22	LƯƠNG HOÀNG MINH	22520868	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHẠM VĂN HẬU	HỌC ĐA PHƯƠNG THỨC TANG CƯỜNG LLM TRONG PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC ANDROID CHỐNG LẠI KỸ THUẬT RỜI MÃ VÀ TẤN CÔNG ĐỔI KHÁNG	ĐẠT	77.5	
367	23520709@gm.uit.edu.vn	THÁI TUẤN KHANG	23520709	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHẠM VĂN HẬU	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP PHÒNG CHỐNG TẤN CÔNG ĐẦU ĐỘC MÔ HÌNH HỌC LIÊN KẾT TRONG HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP	ĐẠT	80.0	
368	24520758@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN MINH PHÚC KHANG	24520758	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHẠM VĂN HẬU	ĐÁNH GIÁ KHA NANG NE TRANH CỦA MÃ POWERSHELL ĐỘC HẠI SINH TỪ CÁC MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN	ĐẠT	82.5	
369	21522281@gm.uit.edu.vn	PHẠM CÔNG LẬP	21522281	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	AUTOWAFUZZER - HỆ THỐNG KIỂM THỬ XÂM NHẬP TƯỜNG LỬA ỨNG DỤNG WEB TỰ ĐỘNG DỰA TRÊN HỌC TĂNG CƯỜNG VÀ KIẾN TRÚC ĐA TÁC NHÂN	ĐẠT	80.0	
370	22520080@gm.uit.edu.vn	TRẦN TUẤN ANH	22520080	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	TẬN DỤNG CÁC MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN ĐỂ HỖ TRỢ PHÂN TÍCH MÃ ĐỘC DỰA TRÊN DỮ LIỆU NHỊ PHÂN CÓ CẤU TRÚC VÀ NGỮ NGHĨA	ĐẠT	72.5	
371	22520167@gm.uit.edu.vn	ĐÌNH LÊ THÀNH CÔNG	22520167	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	HỢP NHẤT ĐA THỂ THỨC GIỮA ĐỒ THỊ HÀNH VI VÀ CHUỖI API TRONG PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC TỔNG TIỀN	ĐẠT	77.5	
372	22520174@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN CAO CƯỜNG	22520174	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	COVULPECKER: BỘ KHUNG ĐA TÁC TỬ TỰ THÍCH ỨNG, BỀN VỮNG VÀ CÓ GIẢI THÍCH CHO PHÁT HIỆN LỖ HỒNG MÃ NGUỒN	ĐẠT	80.0	
373	22520329@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG DUY	22520329	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	BỘ KHUNG ĐA TÁC TỬ TỰ ĐỘNG KIỂM THỬ THÂM NHẬP CHO PHÁT HIỆN VÀ XÁC THỰC KHAI THÁC LỖ HỒNG ĐA MÔI TRƯỜNG	ĐẠT	82.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
374	22520407@gm.uit.edu.vn	TRƯƠNG ĐỨC HÀO	22520407	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	CƠ CHE PHÒNG THU TRƯỚC TAN CÔNG ĐỐI KHÁNG NHẢM VÀO HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP DỰA TRÊN CHIẾN LƯỢC PHÒNG THỦ DI CHUYỂN MỤC TIÊU VÀ HỌC TĂNG CƯỜNG	ĐẠT	75.0	
375	22520677@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HỒ NHẬT KHOA	22520677	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	CƠ CHE FUZZING HỢP ĐỒNG THÔNG MINH HIỆU QUẢ DỰA TRÊN PHƯƠNG PHÁP TẠO TĂNG CƯỜNG TRUY XUẤT TRÊN MÔ HÌNH NGÔN NGỮ VÀ TRI THỨC VỀ CHUỖI GIAO DỊCH	ĐẠT	80.0	
376	22520951@gm.uit.edu.vn	LÊ QUỐC NGÔ	22520951	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	FUZZING HỢP ĐỒNG THÔNG MINH THEO NGỮ NGHĨA VÀ CÓ KHẢ NĂNG GIẢI THÍCH VỚI LLM VÀ KIẾN TRÚC ĐA TÁC TỬ	ĐẠT	80.0	
377	22521030@gm.uit.edu.vn	TRẦN TIẾN NHẬT	22521030	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	BỘ KHUNG TỰ ĐỘNG HÓA FUZZING HỢP ĐỒNG THÔNG MINH DỰA TRÊN TẠO TĂNG CƯỜNG TRUY XUẤT MÔ HÌNH NGÔN NGỮ VÀ ĐA TÁC TỬ	ĐẠT	77.5	
378	22501050@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐẶNG QUỲNH NHƯ	22501050	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	NANG CAO KHA NANG PHAT HIEN LO HONG HOP ĐONG THÔNG MINH THÔNG QUA CÁC MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN ĐƯỢC TĂNG CƯỜNG TRUY XUẤT	ĐẠT	82.5	
379	23521275@gm.uit.edu.vn	VÕ MINH QUÂN	23521275	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	HỆ THỐNG CANH BAO SƠM GIAO DỊCH GIAN LẬN TRÊN NỀN TẢNG NFT VÀ CÁC SẢN GIAO DỊCH TÀI SẢN SỐ ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO	ĐẠT	72.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
380	23521673@gm.uit.edu.vn	ĐỖ QUANG TRUNG	23521673	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	MỘT PHƯƠNG PHÁP TÍCH HỢP TINH CHỈNH MÔ HÌNH NGÔN NGỮ VÀ HUẤN LUYỆN ĐỒ THỊ HỢP THỂ VỚI DỮ LIỆU ĐỐI KHÁNG ĐƯỢC TĂNG CƯỜNG CHO PHÁT HIỆN MÃ ĐỘC TRÊN WINDOWS	ĐẠT	82.5	
381	23521802@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐA VÍT	23521802	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN THẾ DUY	BỘ KHUNG MÔ HÌNH NGON NGU' LỚN TĂNG CƯỜNG TRUY XUẤT ĐỀ TỰ ĐỘNG TẠO BẰNG CHÚNG KHÁI NIỆM CHO LỖ HỔNG WEB	ĐẠT	80.0	
382	22520308@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VÕ ĐẠI DƯƠNG	22520308	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN XUÂN THIỆN	CÁCH TIẾP CẬN DỰA TRÊN HỌC SÂU ĐỂ CHẨN ĐOÁN BỆNH VỠNG MẠC MẮT SỬ DỤNG ẢNH CHỤP OCT	ĐẠT	80.0	
383	22520501@gm.uit.edu.vn	DƯƠNG QUỐC HÙNG	22520501	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN XUÂN THIỆN	PHAT HIEN VA PHAN LOAI BỆNH LA NHO DỰA TRÊN ĐẶC TRUNG HÌNH ẢNH SỬ DỤNG MÔ HÌNH XCEPTION-RF KẾT HỢP KỸ THUẬT TĂNG CƯỜNG DỮ LIỆU	ĐẠT	75.0	
384	22520624@gm.uit.edu.vn	PHẠM HUỖNH TẤN KHANG	22520624	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN XUÂN THIỆN	PHÂN LOẠI THUỐC VIÊN ĐA GÓC NHÌN SỬ DỤNG HỌC SÂU TRÊN BỘ DỮ LIỆU VIỆT NAM	ĐẠT	80.0	
385	22521215@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN VĂN QUỐC	22521215	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN XUÂN THIỆN	CHẨN ĐOÁN BỆNH TRÊN CÂY VẢI SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP HỌC SÂU	ĐẠT	82.5	
386	22521639@gm.uit.edu.vn	LÊ THỊ TÚ UYÊN	22521639	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	PHAN XUÂN THIỆN	CACH TIEP CẬN DỰA TREN HỌC SÂU CHO VIỆC NHẬN DIỆN CÁC LOÀI SINH VẬT BIỂN ỨNG DỤNG TRONG CÔNG TÁC KIỂM NGU'	ĐẠT	77.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
387	huyennn.18@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN NGỌC HUYỀN	huyennn.	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN THỊ DUNG	UNG DỤNG MÔ HÌNH NGON NGU LỚN (LLM) CHO TỰ ĐỘNG HÓA CẤU HÌNH MẠNG EVPN/VXLAN ĐẢM BẢO AN TOÀN THÔNG TIN VỚI KIỂM SOÁT ĐẦU VÀO CHUẨN HÓA TRONG TRUNG TÂM DỮ LIỆU	ĐẠT	72.5	
388	nguyenlv.18@grad.uit.edu.vn	LÂM VĨNH NGUYỄN	nguyenlv	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN THỊ DUNG	PHÁT TRIỂN MÔ HÌNH HỌC MÁY PHÁT HIỆN EMAIL PHISHING TIẾNG VIỆT TÍCH HỢP HUẤN LUYỆN NHẬN THỨC NGƯỜI DÙNG	ĐẠT	75.0	
389	sonnh.17@grad.uit.edu.vn	NGUYỄN HỒNG SƠN	sonnh.17	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN THỊ DUNG	CHATBOT AI AGENT TRÊN ZALO CHO TRUY XUẤT TRI THỨC NỘI BỘ BẰNG TIẾNG VIỆT.	ĐẠT	82.5	
390	22520159@gm.uit.edu.vn	VÕ ĐỨC CHÍNH	22520159	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	CHAINORCHESTRA: KIẾN TRÚC BLOCKCHAIN PHÂN MẢNH THEO MIỀN CHO ĐIỀU PHỐI DIGITAL TWIN TỈNH TRONG HỆ THỐNG CÔNG NGHIỆP CYBER-VẬT LÝ	ĐẠT	87.5	X
391	22520180@gm.uit.edu.vn	BÙI PHƯƠNG ĐẠİ	22520180	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	SHARDGUARD: HỆ THỐNG BLOCKCHAIN PHÂN MẢNH THÔNG MINH VỚI BẢO VỆ ĐA LỚP VÀ HỌC TĂNG CƯỜNG PHÂN PHỐI CHO MÔI TRƯỜNG PHÂN TÁN BẢO MẬT	ĐẠT	85.0	
392	22520412@gm.uit.edu.vn	TRẦN NGỌC HẬU	22520412	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	MEV XUYỀN MIỀN VÀ KHẢ NĂNG TRUY VẾT TRONG CẦU NÓI XUYỀN CHUỖI: MỘT KHUÔN KHỔ PHÂN TÍCH VÀ MÔ HÌNH HÓA MỐI ĐE DỌA	ĐẠT	82.5	
393	22521212@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐẶNG KHÁNH QUỐC	22521212	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	NGHIÊN CỨU VỀ TƯƠNG QUAN GIA TRỌNG KHÔNG GIAN TRONG SỐ NHIỀU CHIỀU VÀ ẢNH HƯỞNG ĐẾN BẢO MẬT HỆ THỐNG THỦY VÂN CHO MẠNG NƠ-RON SÂU	ĐẠT	82.5	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
394	22521328@gm.uit.edu.vn	LƯƠNG CAO THẮNG	22521328	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	CRYPSHARD: KIẾN TRÚC PHÂN MẢNH BLOCKCHAIN KẾT HỢP HỌC TĂNG CƯỜNG SÂU VÀ HÀM TRÌ HOÃN XÁC MINH ĐỂ CHỐNG TẤN CÔNG DƯ ĐOÁN	ĐẠT	90.0	X
395	22521340@gm.uit.edu.vn	PHẠM HỮU THẮNG	22521340	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	TRUSTFLOW-IOT: HỆ THỐNG QUAN LÝ TIN CẬY THÍCH ỨNG VỚI CƠ CHẾ KIỂM SOÁT PHI TẬP TRUNG CHỦ ĐỘNG CHO MẠNG IOT ĐA CHUỖI	ĐẠT	80.0	
396	23520033@gm.uit.edu.vn	VÕ MINH AN	23520033	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	HỢP ĐỒNG KHOA THỜI GIAN BÀM ĐA BÊN CÙNG VỚI PHÁT GRIEFING TUYẾN TÍNH: MÔ HÌNH VÀ PHÂN TÍCH AN NINH	ĐẠT	82.5	
397	23520051@gm.uit.edu.vn	LƯƠNG XUÂN ANH	23520051	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	DYNRETRUST: KHUNG MÔ HÌNH ĐỘNG VÀ ĐỊNH LƯỢNG UY TÍN TRONG HỆ SINH THÁI PHI TẬP TRUNG	ĐẠT	80.0	
398	23520146@gm.uit.edu.vn	VÕ QUỐC BẢO	23520146	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	BRIDGESECURE: FRAMEWORK ĐỊNH LƯỢNG VÀ ĐÁNH GIÁ BẢO MẬT HỆ THỐNG CẦU NỐI BLOCKCHAIN VỚI MÔ HÌNH TAM NAN TƯƠNG TÁC VÀ DANH MỤC CÔNG BỐ CHUẨN HÓA	ĐẠT	80.0	
399	23520694@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN ĐÌNH KHANG	23520694	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	VAEGIS: MỘT FRAMEWORK AI ĐỐI KHÁNG TÍCH HỢP CHO HỢP ĐỒNG THÔNG MINH TỰ CỬNG CỐ	ĐẠT	75.0	
400	23520769@gm.uit.edu.vn	LÊ QUỐC KHÔI	23520769	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	CROSSGUARD: MỘT KHUNG HỌC TẬP ÍT MẪU ĐA PHƯƠNG THỨC DÙNG ĐỂ PHÁT HIỆN CÁC LỖ HỎNG HỢP ĐỒNG THÔNG MINH XUYÊN CHUỖI	ĐẠT	75.0	

TT	Email	Họ và Tên CNĐT	MSSV	Khoa	GVHD	Tên đề tài	KẾT QUẢ	Điểm TB	Các đề tài được Khoa xác nhận dự kiến ký hợp đồng triển khai (Đánh dấu X)
401	23521023@gm.uit.edu.vn	HOÀNG THÁI NGỌC	23521023	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	SECUREGRAPH: FRAMEWORK HỌC ĐỒ THỊ LIÊN KẾT BẢO MẬT QUYỀN RIÊNG TƯ VÀ KHẢ NĂNG MỞ RỘNG CAO CHO PHÁT HIỆN LỖ HỔNG SMART CONTRACT TRÊN HỆ THỐNG SONG SONG	ĐẠT	82.5	
402	23521296@gm.uit.edu.vn	VŨ NGUYỄN MINH QUANG	23521296	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	ACHERON: KIẾN TRÚC ĐA CHUYÊN TIẾP CHO GIAO TIẾP LIÊN CHUỖI AN TOÀN VÀ CÓ KHẢ NĂNG MỞ RỘNG.	ĐẠT	77.5	
403	24521494@gm.uit.edu.vn	NGUYỄN HOÀNG QUÝ	24521494	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	TRẦN TUẤN DŨNG	CROSSGUARD: MỘT KHUNG HỌC TẬP ÍT MẪU ĐA PHƯƠNG THỨC DÙNG ĐỂ PHÁT HIỆN CÁC LỖ HỔNG HỢP ĐỒNG THÔNG MINH XUYỀN CHUỖI	KHÔNG ĐẠT	67.5	
404	22521511@gm.uit.edu.vn	LÊ THỊ THÙY TRANG	22521511	KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG	LÊ KIM HÙNG	TÁC ĐỘNG CỦA TẤN CÔNG BIP-FLIP ĐẾN HIỆU NĂNG CỦA HỆ THỐNG PHÁT HIỆN XÂM NHẬP MẠNG DỰA TRÊN BẤT THƯỜNG	ĐẠT	75.0	
405	25210013@ms.uit.edu.vn	NGÔ PHẠM THỂ DUY	25210013	Khoa Khoa Học Máy Tính	DƯƠNG VIỆT HẰNG	DỰ BÁO TIẾN TRIỂN VÙNG PENUMBRA VÀ TĂNG TRƯỞNG Ồ NHỒI MÁU NÃO DỰA TRÊN MÔ HÌNH HỌC SÂU KẾT HỢP ĐẶC TRƯNG KHÔNG GIAN – THỜI GIAN	ĐẠT	80.0	
406	25210018@ms.uit.edu.vn	TRẦN THỊ TÓ LINH	25210018	Khoa Khoa Học Máy Tính	ĐỖ VĂN TIẾN	ỨNG DỤNG SOFT PROMPT ĐỂ NÂNG CAO TÍNH TỔNG QUÁT HÓA CỦA MÔ HÌNH TẠO SINH ẢNH	KHÔNG ĐẠT	67.5	