CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ

Sáng Thứ Năm, ngày 28/09/2023

Địa điểm: Hội trường Cơ sở II – Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật thuộc Khu đô thị Đại học Đà Nẵng, phường Hòa Quý quận Ngũ Hành Sơn, Tp. Đà Nẵng

08h15-09h00	Đăng ký đại biểu		
09h00-09h10	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu		
09 ^h 10-09 ^h 15	Phát biểu khai mạc của Trưởng Ban Tổ chức Hội nghị	GS.TS. Vũ Đức Thi	
09h15-09h20	Phát biểu chào mừng của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật	PGS. TS. Phan Cao Thọ	
09 ^h 20-09 ^h 30	Xem clip Giới thiệu về Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật		
09h30-09h40	Trao cờ đăng cai tổ chức FAIR XVII năm 2024 cho Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	GS.VS. Đặng Vũ Minh GS.TS. Vũ Đức Thi PGS.TS. Võ Trung Hùng GS.TS. Từ Minh Phương	
09 ^h 40-09 ^h 45	Thông báo kế hoạch làm việc của Trưởng ban Chương trình	PGS.TS. Trần Văn Lăng	
09 ^h 45-10 ^h 00	Chụp ảnh lưu niệm, giải lao		

PHIÊN TOÀN THỂ

Người điều khiển: GS.TSKH. Nguyễn Khoa Sơn, GS.TS. Đặng Quang Á

10^h00-10^h30 : Báo cáo mời 1

COMPARISON OF STRATEGIES FOR MULTI-STEP-AHEAD FORECASTING OF TIME SERIES USING MACHINE-LEARNING BASED PREDICTION MODELS

PGS.TS. Dương Tuấn Anh, Trường ĐH Ngoại ngữ - Tin học TP. HCM

10^h30-11^h00 : Báo cáo mời 2

TIẾN HÓA ĐA NHIỆM: CÁC NGHIỆN CỰU GẦN ĐÂY VÀ ỨNG DỤNG

PGS.TS. Huỳnh Thị Thanh Bình, Trường Công nghệ Thông tin và Truyền thông – ĐH Bách khoa Hà nôi

11^h00-11^h30 : Báo cáo mời 3

SỬ DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO CHO QUY TRÌNH HIỆU CHUẨN HÓA HỌC (CHEMOMETRICS) ỨNG DỤNG TRONG ĐỀ TÀI QUỐC GIA FADOTO

GS.TSKH. Lê Thành Nhân, Viện Công nghệ Quốc tế - Đại học Đà Nẵng

11^h30-12^h00 : Báo cáo mời 4

XỦ LÝ VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT TIẾNG VIỆT

GS.TS. Từ Minh Phương, PGS.TS. Ngô Xuân Bách, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

12^h**00-13**^h**30** : Nghỉ ăn trưa

HỘI NGHỊ DIỄN RA Ở CÁC TIỂU BAN

TIỂU BAN 1: Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng	P. Hội trường (tầng 1)
TIỂU BAN 2: Khoa học dữ liệu	P. Đào tạo (tầng 1)
TIỂU BAN 3: Hệ thống thông tin	P. ODA (tầng 1)
TIỂU BAN 4: Xử lý ảnh và Thị giác máy tính	P. Phòng họp 1 (tầng 2)
TIỂU BAN 5: Xử lý ngôn ngữ tự nhiên	P. Phòng họp 2 (tầng 2)
TIỂU BAN 6: Mạng và Kỹ thuật máy tính	P. Chuyên đề (tầng 3)

Chiều Thứ Năm, ngày 28/9/2023

Địa điể Thời gi	m an	Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng : Phòng Hội trường (tầng 1) : Chiều Thứ Năm, ngày 28/9/2023 niền : PGS.TS. Đỗ Thanh Nghị, TS. Phạm Tuấn	
	ID: 2092 ***	BRAIN TUMOR SEGMENTATION BASED ON DEEP SUPERVISION AND CONTEXT FEATURE FUSION	Tai Do Nhu, Son Vo Thanh Hoang, Hai Tran Minh, Tram Tran Nguyen Quynh, Huy Nguyen Thanh, Thanh Nguyen Thi Ngoc, Huy Nguyen Quoc and Soo- Hyung Kim
13 ^h 30- 15 ^h 20	ID: 6812	BREASTHISTOLOGYGEN: MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP SINH ẢNH MÔ UNG THƯ VÚ KHÔNG ĐIỀU KIỆN DỰA VÀO ƯỚC LƯỢNG MẬT ĐỘ TIỀM ẨN VÀ KHÔNG TIỀM ẨN	Trần Đình Toàn, Nguyễn Đức Toàn, Lê Minh Hưng and Hoàng Lê Uyên Thục
	ID: 4044	XÂY DỰNG MỘT HỆ THỐNG THÔNG MINH Hỗ TRỢ GIÁM SÁT BẤT THƯỜNG VỚI CÂY ATISO TẠI ĐÀ LẠT	Hải Đặng Thanh, Toàn Trần Tuấn, Thi Mai Hà, Châu Hoàng Thị Minh, Anh Lê Tuấn and Vinh Nguyễn Trần Quốc
	ID: 8157	CHUẨN ĐOÁN CÁC BỆNH VỀ DA BẰNG CÁC PHƯƠNG PHÁP HỌC MÁY	Nguyễn Minh Hải, Văn Thế Thành, Trần Văn Lăng
15 ^h 20- 15 ^h 40		Nghỉ giải lao	
Người	điều kl	niển : PGS.TS. Huỳnh Tường Nguyên, TS. Nguy	vễn Công Hào
	ID: 4851	DỰ ĐOÁN HOẠT TÍNH CỦA HỢP CHẤT HOÁ HỌC DỰA TRÊN TIẾP CẬN HỌC MÁY	Đỗ Hoàng Tú, Trần Văn Lăng, Phạm Công Xuyên and Lê Mậu Long
15h40-	ID: 918	MÔ HÌNH MỚI SỬ DỤNG KỸ THUẬT SO KHỚP ĐỂ PHÁT HIỆN HÀNH VI BẤT THƯỜNG CỦA CON NGƯỜI	Lê Hồng Lam, Lê Tiến Hiếu, Hà Huy Công, Bùi Xuân Vinh, Phạm Thành Công, Nguyễn Đức Nhân, Đinh Văn Châu, Nguyễn Hà Nam
17 ^h 30	ID: 7744	MÔ HÌNH PHÂN LOẠI ẢNH MÔ IHC SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP HỌC SÂU KẾT HỢP VỚI HÀM WEIGHTED DOUBLE SOFTMAX CROSS-ENTROPY ĐỂ XÁC ĐỊNH GIAI ĐOẠN UNG THƯ VÚ	Trần Đình Toàn, Nguyễn Đức Toàn, Lê Minh Hưng and Hoàng Lê Uyên Thục
	ID: 628	NHẬN DẠNG CỬ CHỈ TAY ĐIỀU KHIỂN CHUỘT MÁY TÍNH TỪ XA SỬ DỤNG CẢM BIẾN QUÁN TÍNH VÀ HỌC SÂU	Đặng Huỳnh Khánh Dương, Nguyễn Nho Song Hoàng, Lê Phúc Khương, Lê Nguyễn Ngọc Lâm and Ninh Khánh Duy

Địa điểm Thời gian	: F : C	học dữ liệu Phòng Đào tạo (tầng 1) Chiều Thứ Năm, ngày 28/9/2023 GS.TS. Đỗ Phúc, TS. Ngô Hồ Anh Khôi	
	ID: 3275	APPLY PROBABILISTIC APPROACH WITH UNSUPERVISED LEARNING FOR PATIENT MATCHING IN HEALTH INFORMATION EXCHANGE	Phạm Thành Đạt, Nguyễn Văn Dương, Nguyễn Tuấn Cường and Hà Thị Hồng Vân
13 ^h 30-15 ^h 20	ID: 5567 ***	A NEUTROSOPHIC-THREE PARALLEL PATHS CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK CLASSIFICATION MODEL	Roan Thi Ngan, Nguyen Dinh Quy, Le Hoang Son, Vu Anh Tuan, Tran Thi Ngan, Lan Luong Hong, Ta Tuan Anh and Nguyen Thi Van Anh
	ID: 9982	DỰ BÁO CHỈ SỐ CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ SỬ DỤNG KẾT HỢP MÔ HÌNH CNN, LSTM VÀ DEEP Q- NETWORK	Trần Duy Phương and Nguyễn Đình Thuân
	ID: 474	PHÂN CỤM CÁC ĐỊA ĐIỂM DU LỊCH TẠI VIỆT NAM SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN CỤM MỜ	Phùng Thế Huân, Vũ Đức Thái, Đỗ Đình Cường, Nguyễn Duy Minh, Quách Xuân Trưởng and Nguyễn Trần Quốc Vinh
15 ^h 20-15 ^h 40		Nghỉ giải lao	
Người điều kl	hiển: P	GS.TS. Dương Tuấn Anh, TS. Võ Đức I	Hoàng
	ID: 1814	DỰ ĐOÁN SỰ BIẾN ĐỔI CỦA ẢNH MÂY VỆ TINH SỬ DỤNG MÔ HÌNH SUY DIỄN MỜ PHỨC KẾT HỢP PHƯƠNG PHÁP MAP REDUCE	Giang Lê Trường, Hoàng Nguyễn Xuân, Lương Nguyễn Văn, Chung Phạm Bá Tuấn, Hoàng Lê Minh, Thông Phạm Huy, Lan Lương Thị Hồng, Thanh Nguyễn Quang, Cành Hoàng Thị
15 ^h 40-17 ^h 30	ID: 8522	HỆ THỐNG KHUYẾN NGHỊ TUẦN TỰ DỰA TRÊN SỞ THÍCH NGẮN HẠN VÀ DÀI HẠN CỦA NGƯỜI DÙNG	Nguyễn Thanh Hùng, Nguyễn Trung Hiếu, Nguyễn Tiến Thịnh, Đỗ Hồng Quân, Hồ Ngọc Tú, Phùng Thế Huân and Lê Minh Tuấn
	ID: 3157	NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG MẠNG NƠRON MIN-MAX MỜ DỰA TRÊN ĐÁNH GIÁ SIÊU HỘP VÀ ỨNG DỤNG	Đình-Minh Vũ, Thanh- Sơn Nguyễn, Bá-Dũng Lê, Quang-Huy Hoàng and Đức-Lưu Nguyễn

ID: 5712	MỘT GIẢI PHÁP HỌC SÂU TÍCH HỢP ĐỂ DỰ BÁO LƯỢNG MƯA QUA ẢNH RADAR	Sơn Hà Gia, Tuấn Trần Mạnh and Tân Nguyễn Hồng
-------------	--	--

Tiểu ban 3: Hệ thống thông tin Địa điểm : Phòng ODA (tầng 1) Thời gian : Chiều Thứ Năm, ngày 28/9/2023 Người điều khiển : PGS.TS. Nguyễn Thái Nghe, TS. Nguyễn Trần Quốc Vinh					
	ID: 3434	HỆ THỐNG AIOT QUAN TRẮC VÀ DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ THEO THỜI GIAN THỰC	Lê Nguyễn Bình Nguyên, Đặng Nguyễn Nam Anh, Nguyễn Đức Đăng Khôi and Lê Duy Tân		
	ID: 495	HỆ THỐNG NHẬN DẠNG QUẢ MĂNG CỤT CHÍN DỰA TRÊN MÔ HÌNH FASTER R-CNN CẢI TIẾN	Trịnh Trung Hải, Hồ Phan Hiếu, Nguyễn Hà Huy Cường and Ninh Khánh Duy		
13 ^h 30-15 ^h 20	ID: 9297	DKD-TREE: PHƯƠNG PHÁP LẬP CHỈ MỤC PHÂN TÁN TẬP VECTOR NHIỀU CHIỀU QUI MÔ LỚN	Phan Hồng Trung and Đỗ Phúc		
	ID: 193 ***	NGHIÊN CÚU XÂY DỰNG CẦU TRÚC TÔPÔ THEO TIẾP CẬN TẬP THÔ, ỨNG DỤNG CHO BÀI TOÁN RÚT GỌN THUỘC TÍNH	Trần Thanh Đại, Nguyễn Long Giang, Vũ Đức Thi, Đinh Thu Khánh, Triệu Thu Hương, Trần Thị Huệ, Trịnh Văn Hà, Kiều Tuấn Dũng and Cù Kim Long		
15 ^h 20-15 ^h 40		Nghỉ giải lao			
Người điều kl	hiển: P	GS.TS. Hoàng Quang, TS. Nguyễn Tấn	Thuận		
	ID: 6895 ***	6895 CHÍNH XÁC CHO PHÁT HIỆN RÁC Ngọc Thái Anh, The-Phi			
	ID: 3724	MÁY TÍNH HỖ TRỢ NGHIÊN CỦU SỰ TÔN TẠI NGHIỆM CỦA MỘT SỐ BÀI TOÁN BIÊN PHI TUYẾN	Đặng Quang Á		
15 ^h 40-17 ^h 30	ID: 7012	MỘT PHÁT TRIỀN TRONG PHÂN CỤM BÁN GIÁM SÁT MỜ TÍCH CỰC DỰA VÀO VÙNG BIÊN	Dũng Dương Tiến, Nam Hà Hải, Giang Nguyễn Long, Sơn Lê Hoàng and Tuấn Trần Mạnh		
	ID: 5954	MỘT PHƯƠNG PHÁP HIỆU QUẢ ĐỀ KHAI THÁC CÁC TẬP MỤC TỐI TIỀU CÓ LỢI ÍCH TRUNG BÌNH CAO PHÔ BIẾN	Hai Duong, Tin Truong, Tien Hoang and Anh Tran		

Địa điểm Thời gian	, C .1 , C /				
	ID: 3973	A HYBRID QUANTUM-CLASSICAL NEURAL NETWORK UTILIZING THE LION OPTIMIZER FOR COVID-19 IMAGE CLASSIFICATION	Cuong Do, Mai Luong Chi and Son Tran Giang		
	ID: 8899	CHÚ THÍCH ẢNH TỰ ĐỘNG DỰA TRÊN PHÁT HIỆN ĐỐI TƯỢNG VÀ CƠ CHẾ CHÚ Ý	Nguyễn Văn Thịnh, Trần Văn Lăng and Văn Thế Thành		
13 ^h 30-15 ^h 20	ID: 8134	FALL AND CHEST-HOLDING POSTURE DETECTION FROM SURVEILLANCE CAMERA WITH YOLOV7	Nguyễn Tùng Lâm and Trần Giang Sơn		
	ID: 161	HỌC BIỂU DIỄN ẢNH VỚI MẠNG NƠ RON TÍCH CHẬP ĐỒ THỊ CHO TRA CỨU ẢNH	Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Hữu Quỳnh, Phạm Huy Hoàng and Đào Thị Thúy Quỳnh		
15 ^h 20-15 ^h 40		Nghỉ giải lao			
Người điều kl	hiển : F	PGS.TS. Nguyễn Hữu Quỳnh, TS. Nguyễ	n Quốc Huy		
	ID: 9800	HỌC ĐỘ ĐO KHOẢNG CÁCH GIỮA CÁC BỘ ĐẶC TRƯNG ẢNH DỰA TRÊN THÔNG TIN PHẢN HÔI LIÊN QUAN TRONG TRUY VÂN ẢNH DỰA TRÊN NỘI DUNG	Trung Hoàng Xuân, Huy Ngô Hoàng, Tuyết Đào Văn, Hùng Trần Công, Hoà Đoàn Văn and Huy Trần Văn		
	ID: 9841 ***	KẾT HỢP K-MEANS VỚI RS-TREE CHO BÀI TOÁN TÌM KIẾM ẢNH THEO NGỮ NGHĨA	Lê Thị Vĩnh Thanh, Lê Mạnh Thạnh, Văn Thế Thành and Nguyễn Thị Uyên Nhi		
15 ^h 40-17 ^h 30	ID: 9880	IMPACT OF COLOR SPACES ON MEDICAL IMAGE FUSION	Kiều Quốc Việt, Huỳnh Vinh Nam and Trần Giang Sơn		
	ID: 8673	MỘT KỸ THUẬT SÀNG LỌC TRỂ TỰ KỶ DỰA TRÊN ĐẶC TRƯNG KHUÔN MẶT	Thành Trần Văn, Hiển Lâm Thành, Toàn Đỗ Năng, Tú Huỳnh Tuấn and Truyền Nguyễn Trọng		

Tiểu ban 5: Xử lý ngôn ngữ tự nhiên Địa điểm : Phòng họp 2 (tầng 2)

Thời gian	: Chiều Thứ Năm, ngày 28/9/2023			
Người điều khiển : PGS.TS. Đinh Điền, TS. Phan Thị Lệ Thuyền				
	ID: 5977	AN IMPROVEMENT IN MEASURING THE SIMILARITY OF VIETNAMESE DOCUMENTS	Thuy Pham Thi Thu	
13 ^h 30-15 ^h 20	ID: 7942	NGHIÊN CỨU ĐỀ XUẤT HỆ THỐNG GỢI Ý SOẠN THẢO VĂN BẢN HÀNH CHÍNH	Phùng Thế Huân, Lê Minh Tuấn, Hoàng Thị Cành, Phạm Huy Thông, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Đỗ Hồng Quân, Đỗ Huy Khôi and Nguyễn Vạn Nhã	
	ID: 4642	NGHIÊN CỨU MỘT SỐ MÔ HÌNH HỎI ĐÁP TỰ ĐỘNG TRÊN MIỀN DỮ LIỆU DU LỊCH	Trần Thanh Phước, Nguyễn Duy Khanh and Tran Thanh Tram	
	ID: 269	HỌC ÍT MẪU VỚI SỰ HỖ TRỢ CỦA TỪ ĐIỀN CHO NHẬN DIỆN NÔNG SẢN	Dat Tran-Anh, Ngan Dao Hoang, Bao Bui-Quoc and Quynh Nguyen Huu	
15 ^h 20-15 ^h 40	Nghỉ giải lao			
Người điều kl	h iển : F	GS.TS. Nguyễn Việt Anh, TS. Phạm Th	nị Thu Thuý	
	ID: 1761	DỊCH NGHĨA TỰ ĐỘNG THƠ VĂN CHỮ HÁN CỦA VIỆT NAM SANG TIẾNG VIỆT ĐƯƠNG ĐẠI SỬ DỤNG DỊCH MÁY THỐNG KÊ	Thái Hoàng Lâm and Đinh Điền	
15 ^h 40-17 ^h 30	ID: 4600	CAAS: HỖ TRỢ TƯ VẤN TUYỀN SINH VỚI CHAT-VOICE SỬ DỤNG CHATGPT VÀ MÁY HỌC	Thanh Ma, Thế Khanh Châu, Thiên Phúc Nguyễn, Khuong Huynh, Tí Hon Nguyễn, Việt Châu Trân	
			and Thanh-Nghi Do	
	ID: 2186 ***	NÔM TEXT RECOGNITION USING AN END-TO-END TRANSFORMER- BASED ARCHITECTURE WITH PRE- TRAINED MODELS QUERY2TREE: MÔ HÌNH TRẢ LỜI	and Thanh-Nghi Do Nguyễn Xuân Quang, Nguyễn Quang Tân, Lê Thị Thúy Hằng and Đinh Điền	

Tiểu ban 6: Mang và Kỹ thuật máy tính : Phòng Chuyên đề (tầng 3) Địa điểm Thời gian : Chiều Thứ Năm, ngày 28/9/2023 Người điều khiển: PGS.TS. Võ ThanhTú, TS. Lê Hữu Bình APPLICATION OF LORA IN DATA ID: Phúc Trần Vĩnh 6941 TRANSFER IN AGRICULTURE Phương Trương Minh, **BUILDING KEY-DEPENDENT XOR** Lương Trần Thi, Linh ID: TABLES FOR AES BASED ON Hoàng Đình and Long 6684 HADAMARD MATRICES Nguyễn Văn GIẦU TIN THUÂN NGHICH TRONG 13h30-15h20 Duong Ngoc Van Khanh, ID: ẢNH NHI PHÂN DƯA TRÊN DICH Huynh Van Thanh and 4194 CHUYỂN BIỂU ĐỔ ĐÔ LẬT ĐỐI *** Nguyen Thai Son XÚNG ĐÁNH GIÁ HIỆU NĂNG HỆ THỐNG Vũ Đức Như, Dương Văn CÂN BẰNG TẢI CHO MANG ID: Dần, Trần Nam Khánh and 5381 TRUYỀN THỐNG VÀ MANG ĐINH Ta Minh Thanh NGHĨA BẰNG PHẦN MỀM 15^h20-15^h40 Nghỉ giải lao Người điều khiến: PGS.TS. Lê Bá Dũng, TS. Nguyễn Hà Huy Cường CẢI THIÊN HIỆU NĂNG FANET Mai Cường Thọ, Nguyễn ÚNG DỤNG TRONG TÌM KIẾM CỦU ID: Thị Hương Lý, Nguyễn NAN: THAM SỐ MÔ HÌNH DI ĐÔNG Quốc Cường, Lê Hữu Bình 3073 VÀ CHIẾN LƯỢC TRIỂN KHAI and Võ Thanh Tú ĐÁNH GIÁ HIÊU QUẢ MỘT SỐ Văn Hòa Lê, Trung Đức ID: PHƯƠNG PHÁP TỔI ƯU TRONG Phạm and Văn Tùng 4274 QUY HOẠCH MẠNG RFID Nguyễn 15h40-17h30 GIẢI PHÁP NÂNG CAO KHẢ NĂNG Huỳnh Văn Thanh, Võ ID: GIÂU TIN TRONG ẢNH NHI PHÂN Phước Hưng and Nguyễn 6121 DƯA VÀO KỸ THUẬT DỊCH Thái Sơn CHUYỂN LƯU ĐÔ GIÂU TIN THUÂN NGHICH CHO Tram Hoang Nam, ID: ÅNH NỘI SUY DỤA TRÊN MODULO Nguyen Thai Son and Ho 9219 VÀ DICH CHUYỂN LƯU ĐỒ Ngoc Huyen

Tối Thứ Năm, ngày 28/9/2023

CHƯƠNG TRÌNH GALA DINNER

Địa điểm : Khách sạn SÀI GÒN TOURANE, số 05 Đống Đa, Tp. Đà Nẵng

Thời gian : $18^{h}00-21^{h}00$, Thứ Năm, ngày 28/9/2023

Sáng Thứ Sáu, ngày 29/9/2023

Tiểu ban 1: T	rí tuê ı	nhân tạo và ứng dụng		
		Phòng Hội trường (tầng 1)		
-		: Sáng Thứ Sáu, ngày 29/9/2023		
Người điều k		PGS.TS. Trần Đình Khang, TS. N	Ninh Khánh Duy	
8		VIPRIME: ÚNG DỤNG NHẬN		
	ID:	DẠNG NHẠC CỔ TRUYỀN	Khuong Huynh, Thanh Ma, Nguyen-Khang Pham, Thanh-	
	5593	VIỆT NAM VỚI MẠNG HỌC	Nghi Do and Thanh Huy Tran	
		SÂU TÍCH CHẬP	Tygii Do and Thaini Huy Han	
		PHÂN TÍCH HIỆU QUẢ HOẠT		
	ID	ĐỘNG CỦA MỘT SỐ KIỂN		
	ID:	TRÚC HỌC SÂU CHO BÀI	Durong Thị Mai Thương and	
	1254	TOÁN NHẬN DẠNG CẢM	Phùng Trung Nghĩa	
8h00-9h40		XÚC DỰA TRÊN TÍN HIỆU ĐIÊN NÃO		
8-00-9-40		PHÁT HIỆN VÀ PHÂN LOẠI		
		PROTEIN HẠT NHÂN TẾ BÀO		
	ID:	UNG THU VÚ TRÊN ẢNH MÔ	Phan Anh-Cang, Le Thi My Tien	
	5794	HOC DÙNG KỸ THUẬT DEEP	and Tran Thai Bao	
		LEARNING		
		PHÁT HIỆN VÀ PHÂN VÙNG		
	ID:	KHỐI U NÃO TRÊN ẢNH 3D	Phan Anh-Cang, Nguyễn Khắc	
	1948	MRI VỚI KỸ THUẬT 3D U-	Tường, Phan Thuong-Cang and Trần Văn Lăng	
		NET	Tran van Lang	
$9^{h}40 - 9^{h}55$	Nghỉ giải lao			
Người điều k	hiển : F	PGS.TS. Huỳnh Thị Thanh Bình, T	ΓS. Trần Mạnh Tuấn	
		SỬ DỤNG HỆ THỐNG TRÍ		
	ID:	TUỆ NHÂN TẠO PHÂN LOẠI	Anh Khoi Ngo Ho, Hoang-Bac	
	9848	TRANG SỨC THỦY TINH VĂN	Bui and Vo Khuong-Duy	
		HOÁ ÓC EO VÀ SA HUỲNH		
		ÚNG DỤNG PHƯƠNG PHÁP		
	ID:	Học Liên KếT Với THUẬT	Huy Ngo Van Tuan, Tuan Dao	
	4435	TOÁN FEDBN TRONG PHÁT	Duy and Hanh Tran Thi Minh	
9 ^h 55-11 ^h 10		HIỆN UNG THƯ VÚ MỘT KỸ THUẬT GIA TĂNG		
	ID:	DỮ LIÊU SỬ DUNG HỌC SÂU		
	6720	CẢI THIÊN CHẨN ĐOÁN SỚM	Vũ Văn Hiệu	
	0720	UNG THƯ DA Ở VIỆT NAM		
		CHẨN ĐOÁN UNG THƯ VÚ		
		TRÊN NHŨ ẢNH SỬ DỤNG	Phan Anh-Cang, Võ Đình Nghĩa,	
	ID:	CÁC MÔ HÌNH HỌC SÂU VÀ	Trần Hồ Đạt and Phan Thuong-	
	7430	MANG VISION	Cang	
		TRANSFORMER	-	

Tiểu ban 2: Khoa học dữ liệu			
Địa điểm		: Phòng Đào tạo (tầng 1)	
Thời gian	: Sáng Thứ Sáu, ngày 29/9/2023		
Người điều kl	Người điều khiển : GS.TS. Từ Minh Phương, TS. Đặng Thiên Bình		
	ID: 5249	HƯỚNG TIẾP CẬN HIỆU QUẢ CHO VIỆC PHÂN LỚP DỰA TRÊN LUẬT KẾT HỢP	Nguyen Quoc Huy, Tran Anh Tuan, Nguyen Thi Ngoc Thanh and Đỗ Như Tài
8 ^h 00-9 ^h 40	ID: 550	NEW DATASETS AND DEEP LEARNING APPROACH FOR MILITARY TRAINING EXERCISES	Phan Hải Hồng, Phan Xuân Hoàng and Đặng Thị Thương
0 00-9 40	ID: 8655	DỰ ĐOÁN CODE-SMELL DỰA TRÊN PHÂN LOẠI ĐA NHÃN	Nguyễn Thanh Bình, Nguyễn Hữu Nhật Minh, Lê Thị Mỹ Hạnh and Nguyễn Thanh Bình
	ID: 8620	PHÂN TÍCH Ý KIẾN ĐÁNH GIÁ DỊCH VỤ NGÂN HÀNG VIỆT NAM DỰA TRÊN CÁC KĨ THUẬT HỌC SÂU	Khưu Thuỳ Loan, Vũ Nguyễn Năng Khánh and Dang Ngoc Hoang Thanh
9 ^h 40 - 9 ^h 55		Nghỉ giải	lao
Người điều kl	hiển : F	PGS.TS. Trịnh Đình Thắng, TS. N	guyễn Đăng Bình
	ID: 668	PHÁT HIỆN GIAN LẬN TRONG THỂ TÍN DỤNG BẰNG CÁCH SỬ DỤNG HỌC MÁY VÀ LOGIC MỜ	Duc Thuan Tran and Dinh Thuan Nguyen
9 ^h 55-11 ^h 10	ID: 6947	TRANSFORMING ENROLLMENT ADVISING IN EDUCATION WITH DEEP LEARNING MODELS AND CHATBOTS	Nguyễn Năng Hùng Vân, Đố Phúc Hão, Hồ Lê Minh Nhật and Võ Đức Hoàng
	ID: 5680	XÁC ĐỊNH ĐỘ TƯƠNG TỰ CỦA CÁC ẢNH CHỮ KÝ DỰA TRÊN TIẾP CẬN XẾP HẠNG ĐA TẠP	Huy Trần Văn, Huy Ngô Hoàng, Tuyết Đào Văn, Hùng Trần Công, Phạm Thị Kim Dzung, Quyền Nguyễn Văn and Nghiệp Lê Đình
	ID: 2090	XÂY DỰNG HỆ THỐNG NHẬN DẠNG DỮ LIỆU ĐA PHƯƠNG THỨC CỦA TÍN HIỆU ĐIỆN NÃO ĐỔ DỰA TRÊN ĐẠI SỐ TENSOR	Dương Thanh Linh, Lương Duy Đức, Nguyễn Trần Quốc Vinh and Nguyễn Thị Ngọc Anh

Tiểu ban 3 : Hệ thống thông tin				
	Địa điểm : Phòng ODA (tầng 1)			
•		Sáng Thứ Sáu, ngày 29/9/2023		
Người điều kl		PGS.TS. Nguyễn Đình Thuân, TS	S. Nguyễn Huy Đức	
		MÔT SỐ TÍNH CHẤT VỀ BIỂU		
	ID:	DIỄN KHÓA QUA HỮU HẠN	Trịnh Đình Thắng, Trần Minh	
	7373	PHÉP DỊCH CHUYỂN LƯỢC	Tuyến, Trịnh Ngọc Trúc	
		ĐÔ KHỐI	•	
	ID:	MỘT TIẾP CẬN TÓM TẮT NỘI	Hai Thanh Nguyen, Viet Khoa	
	6058	DUNG TRONG VIDEO TIN	Le, Khanh Toan Do and Thai-	
8h00-9h40	0038	TÚC	Nghe Nguyen	
0 00-9 40	ID:	MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP XỦ	Thuan Nguyen Tan, Trinh Tran	
	3368	LÝ TRUY VẬN MÒ HIỆU QUẢ	Thi Thuy, Chau Truong Ngoc	
	3300	DỰA VÀO ĐỘ ĐO TƯƠNG TỰ	and Ban Doan Van	
		PHUONG PHÁP XÂY DUNG	Nguyễn Văn Nghị, Vũ Minh	
	ID:	MACH LUONG TỦ CHO SBOX	Thắng, Nguyễn Hải Quân, Đỗ	
	2569	CÓ THỂ XÁC ĐỊNH ĐƯỢC MA	Quang Trung and Nguyễn Văn	
		TRẬN UNITA BIẾN ĐỔI	Duấn	
$9^{h}40 - 9^{h}55$	Nghỉ giải lao			
Người điều kl	hiển : F	PGS.TS. Trương Công Tuấn, TS. N	Ngô Đức Thành	
		PHƯƠNG PHÁP XÂY DỰNG		
	ID:	ÚNG DỤNG TRO LÝ THÔNG	Đặng Anh Toàn, Huỳnh Thị Mỹ	
	9913	MINH DỤA TRÊN KỸ THUẬT	Trang and Trần Văn Lăng	
))13	TỰ TẠO HƯỚNG DẪN ĐỂ	Trung und Trun Vun Lung	
		TINH CHỈNH LLM	II.) 1 Trí DI (T	
		PORTFOLIO MAXIMIZATION	Huỳnh Tấn Phúc, Trang Hồng	
	ID:	FOCUSING ON DIVIDEND-	Sơn, Nguyễn Thị Thu Dự,	
	8685	PAYING STOCKS AND	Nguyễn Văn Huy, Nguyễn	
		BANKING INTERESTS	Quang Kỳ, Võ Đăng Khoa and Huỳnh Tường Nguyên	
9 ^h 55-11 ^h 10		STUDENT SELECTION TO	Truyiiii Tuong Nguyen	
7 55-11 10		UNIVERSITY ADMISSION:	Trinh Bao Ngoc, Đỗ Thị Phương	
	ID:	STABLE MATCHING THEORY	Thảo, Đinh Thị Minh Nguyệt and	
	4299	AND GALE-SHAPLEY	Bùi Quốc Khánh	
i			Dai Quoe Rhaini	
		ALGORITHM A COMBINATION OF	Bui Quoe Ithum	
		ALGORITHM		
	ID:	ALGORITHM A COMBINATION OF	Thi Minh Phuong Ha, Thanh	
	ID: 6739	ALGORITHM A COMBINATION OF FEATURE SELECTION AND	Thi Minh Phuong Ha, Thanh Long Nguyen and Thanh Binh	
		ALGORITHM A COMBINATION OF FEATURE SELECTION AND DATA SAMPLING	Thi Minh Phuong Ha, Thanh	

Tiểu ban 4: Xử lý ảnh và Thị giác máy tính				
Địa điểm	: Phòng họp 1 (tầng 2)			
Thời gian	: Sáng Thứ Sáu, ngày 29/9/2023			
Người điều kl		PGS.TS. Lê Hoàng Sơn, TS. Văn	n Thế Thành	
T guot unou an	ID: 7470	NGHIÊN CỬU SỬ DỤNG MÔ HÌNH DETR VỚI BÀI TOÁN PHÁT HIỆN ĐỐI TƯỢNG TRONG KHÔNG ẢNH	Nguyễn Tấn Trần Minh Khang, Ngô Hương Giang and Nguyễn Thị Thanh Trúc	
8 ^h 00-9 ^h 40	ID: 7756	PERFORMANCE EVALUATION OF MEDIAPIPE AND OPENPOSE FOR SKELETON DATA EXTRACTION	Khac Anh Phu, Van Dung Hoang, Van Tuong Lan Le and Thanh Chuong Dang	
	ID: 4406	PHÁT HIỆN ĐỐI TƯỢNG NHỎ TRONG KHÔNG ẢNH SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP ORIENTED REPPOINTS	Nguyễn Tấn Trần Minh Khang, Nguyễn Xuân Quang and Tạ Việt Phương	
	ID: 6659	PHÁT HIỆN PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG TRONG KHÔNG ẢNH BẰNG MÔ HÌNH YOLO V5 NHỎ GỌN	Nguyen Huu Loi and Nguyen Tan Tran Minh Khang	
$9^{h}40 - 9^{h}55$		Nghỉ giải lao		
Người điều kl	h iển : F	PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình, TS.	Trần Thị Minh Hạnh	
	ID: 7846	PHÁT HIỆN SỎI THẬN SỬ DỤNG KỸ THUẬT VISION TRANSFORMER	Phan Thuong-Cang, Phan Anh- Cang and Nguyễn Ngọc Hoàng Quyên	
	ID: 6665	PHÁT TRIỂN MÔ HÌNH TÌM KIẾM ẢNH SỬ DỤNG CẦU TRÚC KD-TREE VÀ TÚI TỪ THỊ GIÁC	Nguyễn Thị Định, Nguyễn Phương Nam, Văn Thế Thành and Lê Mạnh Thạnh	
9 ^h 55-11 ^h 10	ID: 2640	TỔNG HỢP ĐẶC TRƯNG THÔNG TIN VỀ NỘI DUNG VÀ PHONG CÁCH CHO BÀI TOÁN CHỐNG GIẢ MẠO KHUÔN MẶT	Nguyen Trong Khanh, Bui Quoc Bao and Tran Anh Dat	
	ID: 8244	TRUY VÂN HÌNH ẢNH SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP KẾT HỢP VISUALRANK VÀ VISION TRANSFORMER	Phan Anh-Cang, Đỗ Thị Ngọc Hiền and Tran Ho Dat	

Tiểu ban 5: Xử lý ngôn ngữ tự nhiên					
Địa điểm : Phòng họp 2 (tầng 2)					
Thời gian		: Sáng Thứ Sáu, ngày 29/9/2023			
Người điều khiển : PGS.TS. Lê Hồng Phương, TS. Trần Thanh Phước					
	ID: 563	MỘT CẢI TIẾN KHẢ NĂNG THÍCH ỨNG CHO CHATBOT ĐA NGÔN NGỮ	Văn Sơn Ngô, Thị Phương Thái and Viết Minh Nhật Võ		
	ID: 238	NHẬN DIỆN BẢNG CHỮ CÁI NGÔN NGỮ KÝ HIỆU TIẾNG VIỆT SỬ DỤNG MÔ HÌNH HỌC SÂU	Duc-Hoang Vo		
8 ^h 00-9 ^h 40	ID: 5813	SO SÁNH TỰ ĐỘNG CẦU TRÚC MẠNG TỪ TIẾNG VIỆT (VIETNET) VỚI MẠNG TỪ TIẾNG ANH (WORDNET) TRÊN CÁC DANH TỪ TRÙU TƯỢNG	Phan Thi My Trang, Duong Thi An and Tran Thi Minh Phuong		
		ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG HIỀU NGÔN NGỮ CỦA ChatGPT	Đinh Điền		
$9^{h}40 - 9^{h}55$	Nghỉ giải lao				
Người điều khiển: PGS.TS. Ngô Xuân Bách, TS. Hoàng Thị Mỹ Lệ					
	ID: 3378	TRÍCH XUẤT THÔNG TIN THỰC THỂ VÀ QUAN HỆ TRONG VĂN BẢN TIẾNG VIỆT BẰNG MÔ HÌNH ĐỒ THỊ ĐÔNG	Hao Luong, Phuoc Nguyen, Thien Pham, Nhan To and Tho Quan		
9 ^h 55-11 ^h 10	ID: 1001	VICALLIGRAPHY: TẬP DỮ LIỆU CHO BÀI TOÁN NHẬN DIỆN CHỮ THƯ PHÁP TIẾNG VIỆT VÀ MỘT SỐ ĐÁNH GIÁ	Lê Xuân Tùng, Nguyễn Xuân Trường, Trần Thanh Tùng, Trần Trọng Khiêm, Đỗ Văn Tiến and Ngô Đức Thành		
	ID: 2202	XẤP XỈ ĐA THÚC TRONG TÁI TẠO ĐƯỜNG TẦN SỐ CƠ BẢN F0 CHO CÁC TỪ GHÉP TIẾNG VIỆT DỰA TRÊN MÔ HÌNH QTA VÀ THUẬT TOÁN TỐI ƯU HÀM MỤC TIÊU XÂY DƯNG KHO NGỮ LIÊU	Thái Tạ Yên, Hà Vũ Thị Hải, Tuyết Đào Văn, Huy Ngô Hoàng, Hùng Nguyễn Văn, Hoà Đoàn Văn and Hùng Trần Công Trung Hùng Võ, Thị Lệ Thuyền		
	7338	ĐA NGỮ NHỜ VÀO UNL	Phan and Khánh Chi Ninh		

Tiểu ban 6 : Mạng và Kỹ thuật máy tính					
• -					
ID.		Huong Duong To, Van Ho Hai			
6897		and Phuc Do			
	I -				
	_				
115					
ID: 2468		Phạm Văn Hà and Vũ Duy Giang			
	RON NHÂN TẠO				
ID: 1801	NÂNG CAO HIỆU QUẢ ĐỊNH	Hieu Vu Van, Tinh Nguyen Thi and Binh Ngo Van			
	VỊ TRONG NHÀ SỬ DUNG				
	•	Nguyễn Quốc Cường, Mai			
		Cường Thọ, Lê Hữu Bình and Võ			
8451	•	Thanh Tú			
	MẠNG TUY BIEN DI ĐỌNG	Thum 10			
Nghỉ giải lao					
Người điều khiển : PGS.TS. Nguyễn Tấn Khôi, TS. Lê Văn Hoà					
	TĂNG CƯỜNG BẢO MẬT				
ID.	CHO CO SỞ DỮ LIỆU QUAN	Từ Quốc Huy and Nguyễn Đình			
8073	HỆ ĐIỆN TOÁN ĐÁM MÂY	Thuân			
	I	Tiluan			
	BLOCKCHAIN	, V V			
		Võ Duy, Liêu Xuân Hiền, Trần			
ID: 501	THIẾT KẾ VÀ XÂY DƯNG HỆ	Anh Khoa, Lê Nguyễn Tín Huy,			
		Mai Xuân Phú, Võ Đông Hưng,			
	ĐỘNG HAI TRỤC – NHẬN	Lê Thế Thông, Võ Đình Ngọc			
	DANG LŮA BĂNG CAMERA	Uyển, Bùi Sỹ Quân, Nguyễn			
		Phúc Song Toàn, Trần Quang			
	ÚNG DUNG LUOC ĐỔ 7KP	Nguyên and Nguyễn Mạnh Bảo			
ID: 3199		Nguyễn Văn Nghị, Lê Minh			
		Hiếu, Nguyễn Văn Duẩn, Lê Thị			
	l _	Bích Hằng and Đinh Văn Hùng			
	TRƯỜNG HỮU HẠN				
ID	ÚNG DUNG MANG NO-RON	Khánh Chi Ninh, Khắc Nghĩa Từ.			
ID: 3390	·	Khánh Chi Ninh, Khắc Nghĩa Từ, Trung Hùng Võ and Khánh Duy			
	ID: 6897 ID: 2468 ID: 1801 ID: 8451 ID: 8073	ID: Dựa Trên Dữ Liệu ThU THẬP CÓ TRÍCH DẪN TỪ INTERNET LẬP QUỸ ĐẠO CHUYỂN ĐỘNG CHO CÁNH TAY ROBOT DẠNG KHUNG XƯƠNG SỬ DỤNG MẠNG NO- RON NHÂN TẠO ID: 1801 NÂNG CAO HIỆU QUẢ ĐỊNH VỊ TRONG NHÀ SỬ DUNG MẠNG HỌC SÂU KẾT HỢP RLMR: MỘT PHƯƠNG PHÁP ÁP DỤNG HỌC TĂNG CƯỜNG CHO ĐỊNH TUYẾN TRONG MẠNG TỦY BIẾN DI ĐỘNG ID: Nghỉ giải TẮNG CƯỜNG BẢO MẬT CHO CƠ SỞ ĐỮ LIỆU QUAN HỆ ĐIỆN TOÁN ĐÁM MÂY BẰNG CÔNG NGHỆ BLOCKCHAIN ID: 501 THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG HỆ THỐNG CHỮA CHÁY TỰ ĐỘNG HAI TRỤC – NHẬN DẠNG LỬA BẰNG CAMERA ÚNG DỤNG LƯỢC ĐỔ ZKP FIAT-SHAMIR VÀO GIAO THỨC TRAO ĐỔI KHÓA DIFFIE-HELLMAN TRÊN			

*Ban Chương trình họp bình xét các giải thưởng cho Best Papers tại Phòng Tiếp khách; $10^{\rm h}45$ sáng ngày 29/11/2023, chủ trì PGS.TS. Trần Đình Khang.

TỔNG KẾT VÀ BẾ MẠC

Địa điểm: Hội trường Cơ sở II – Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật thuộc Khu đô thị Đại học Đà Nẵng, phường Hòa Quý quận Ngũ Hành Sơn, Tp. Đà Nẵng

Thời gian : 11^h30 sáng Thứ sáu ngày 29/9/2023.

Người điều khiển: PGS.TS. Trần Văn Lăng

- Phát biểu của đại diện Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật − Đại học Đà Nẵng
- Tổng kết và bế mạc:
 GS.TS. Từ Minh Phương
- Tổng kết giải best papers: PGS.TS. Trần Đình Khang