

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ

Sáng thứ Năm, ngày 23/12/2021

KHAI MẠC HỘI NGHỊ

Địa điểm : Hội trường C, trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM
140 Lê Trọng Tấn, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Tp.HCM



<https://by.com.vn/hoinghifair2021>

- 07^h30-08^h00** : Đăng ký đại biểu.
- 08^h00 – 08^h20** : Văn nghệ chào mừng
- 08^h20 – 08^h25** : Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu
- 08^h25 – 08^h30** : Phát biểu khai mạc và chỉ đạo Hội nghị
- 08^h30 – 09^h30** : Lễ kỷ niệm 85 năm ngày sinh của cố GS. Phan Đình Diệu
- 09^h30 – 09^h35** : Trao cờ tổ chức Hội nghị FAIR năm 2022 cho đơn vị đăng cai
- 09^h35 – 09^h55** : Giới thiệu về Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM
- 09^h55 – 10^h00** : Kết thúc phiên khai mạc

HỘI NGHỊ Ở CÁC TIỂU BAN

<p>TIỂU BAN 1:</p> <p>Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng</p>	<p>Phòng B.301</p>	 https://by.com.vn/session1
<p>TIỂU BAN 2:</p> <p>Khoa học dữ liệu</p>	<p>Phòng B.302</p>	 https://by.com.vn/session2
<p>TIỂU BAN 3:</p> <p>Cơ sở dữ liệu và Hệ thống thông tin</p>	<p>Phòng B.303</p>	 https://by.com.vn/session3
<p>TIỂU BAN 4:</p> <p>Xử lý ảnh và Thị giác máy tính</p>	<p>Phòng B.308</p>	 https://by.com.vn/session4
<p>TIỂU BAN 5:</p> <p>Xử lý ngôn ngữ tự nhiên và tiếng nói</p>	<p>Phòng B307</p>	 https://by.com.vn/session5
<p>TIỂU BAN 6:</p> <p>Mạng và An toàn thông tin</p>	<p>Phòng B.306</p>	 https://by.com.vn/session6

Sáng thứ Năm, ngày 23/12/2021

Tiểu ban 1: Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng

Địa điểm : B.301

Thời gian : Sáng thứ Năm, ngày 23/12/2021

Người điều khiển : PGS Trần Đình Khang, PGS Đỗ Thanh Nghị

10^h10-11^h40	#17	Nguyễn Thị Định, Văn Thế Thành and Lê Mạnh Thịnh	MỘT PHƯƠNG PHÁP PHÂN LỚP TRÊN CẤU TRÚC KD-TREE CHO BÀI TOÁN TÌM KIẾM ẢNH THEO NGỮ NGHĨA
	#25	Nguyễn Tu Trung, Nguyễn Ngọc Quỳnh Châu and Trần Mạnh Tuấn	MỘT TIẾP CẬN PHÂN CỤM ẢNH VIỄN THĂM SỬ DỤNG MAPREDUCE VÀ LOGIC MỜ
	#105	Nguyễn Văn Tảo and Nông Thị Hoa	MỘT TIẾP CẬN HIỆU QUẢ CHO NHẬN DẠNG CÁC KÝ TỰ BỊ XỖ LỆCH TRONG SỐ HIỆU CONTAINER
	#111	Đinh Thị Thu Hương and Vũ Văn Trường	MỘT GIẢI PHÁP TỐI ƯU HÓA ĐA BẦY ĐÀN CHO BÀI TOÁN DỰ BÁO CHUỖI THỜI GIAN

Tiểu ban 2: Khoa học dữ liệu

Địa điểm : B.302

Thời gian : Sáng thứ Năm, ngày 23/12/2021

Người điều khiển : GS Từ Minh Phương, PGS Lê Hoàng Sơn

10^h10-11^h40	#7	Đỗ Sĩ Trường, Phạm Công Xuyên, Trần Thanh Phương and Nguyễn Thanh Tùng	MỘT PHIÊN BẢN CẢI TIẾN CỦA THUẬT TOÁN MMR ĐỂ GOM CỤM DỮ LIỆU PHÂN LOẠI
	#15	Huỳnh Thị Châu Lan, Nguyễn Thị Uyên Nhi, Văn Thế Thành, Nguyễn Minh Hải and Nguyễn Hải Yến	MỘT PHƯƠNG PHÁP TÌM KIẾM ẢNH THEO NGỮ NGHĨA DỰA TRÊN MẠNG NƠ-RON TÍCH CHẬP VÀ ONTOLOGY
	#18	Đào Xuân Bao, Nguyễn Thị Định, Nguyễn Phương Hạc, Nguyễn Văn Tùng and Văn Thế Thành	TÌM KIẾM ẢNH TƯƠNG TỰ VÀ ỨNG DỤNG TRA CỨU THÔNG TIN HỌC VIỄN QUA HÌNH ẢNH
	#78	Vu Van Vinh, Lam Thi Hoa Mi and Duong Thi Mong Thuy	IMPROVE THE EFFICIENCY OF HIGH UTILITY RARE ITEMSET MINING IN LARGE DATABASES

Tiểu ban 3: Cơ sở dữ liệu và Hệ thống thông tin

Địa điểm : B303

Thời gian : Sáng thứ Năm, ngày 23/12/2021

Người điều khiển : PGS Hoàng Quang, PGS Nguyễn Đình Thuận

10^h10-11^h40	#11	Nguyễn Thị Hữu Phương, Đặng Văn Đức and Nguyễn Trường Xuân	PHƯƠNG PHÁP LOẠI BỎ NHIỀU DỮ LIỆU ĐÁM MÂY ĐIỂM LIDAR SỬ DỤNG KHOẢNG CÁCH DANH NGHĨA (NOMNAL POINT SPACING)
--	-----	--	--

	#30	Huỳnh Triệu Vỹ, Lê Quốc Hải, Trương Ngọc Châu and Lê Quốc Hiếu	ẤN TẬP MỤC HỮU ÍCH TRUNG BÌNH CAO NHẠY CẢM
	#16	Nguyễn Văn Thịnh, Đặng Văn Thành Nhân, Đinh Thị Mận, Nguyễn Thế Hữu and Văn Thế Thành	MỘT PHƯƠNG PHÁP TRA CỨU THÔNG TIN ẢNH KHUÔN MẶT DỰA TRÊN ONTOLOGY
	#19	Phan Thị Ngọc Mai, Nguyễn Thị Thùy Trang, Lê Thị Vĩnh Thanh, Văn Thế Thành, Ngô Dương Hà and Trần Như Ý	MỘT PHƯƠNG PHÁP TRA CỨU THÔNG TIN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÊN ONTOLOGY VÀ TƯ VẤN ĐĂNG KÝ HỌC PHẦN CHO SINH VIÊN ĐẠI HỌC

Tiểu ban 4: Xử lý ảnh và Thị giác máy tính**Địa điểm** : B.308**Thời gian** : Sáng thứ Năm, ngày 23/12/2021**Người điều khiển** : PGS Ngô Quốc Tạo, PGS Đỗ Năng Toàn

10^h10-11^h40	#2	Quách Thị Bích Nhung, Trần Văn Ninh, Đỗ Phúc Thịnh and Phan Mạnh Thường	TÁI TẠO MÔ HÌNH 3D CỦA ĐỐI TƯỢNG TỪ ẢNH PHÁC THẢO 2.5D
	#9	Phan Anh Cang, Phan Thuong Cang and Tran Ho Dat	PHÁT HIỆN TỒN THƯƠNG PHỐI BẢNG KỸ THUẬT HỌC SÂU TRONG MÔI TRƯỜNG XỬ LÝ SONG SONG SPARK
	#10	Phan Anh Cang, To Huynh Thien Truong, Tran Ho Dat and Phan Thuong Cang	MỘT TIẾP CẬN HIỆU QUẢ TRONG NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT SỬ DỤNG KỸ THUẬT HỌC SÂU VỚI MẠNG CGAN VÀ SRGAN
	#12	Thiện Nguyễn Văn, Thái Kim Đình, Hải Lê Xuân and Hoàng Nguyễn Lê	THIẾT KẾ HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN CAMERA NỘI SOI DỰA TRÊN MẠNG NƠ RON HỌC SÂU

Tiểu ban 5: Xử lý ngôn ngữ tự nhiên và tiếng nói**Địa điểm** : B.307**Thời gian** : Sáng thứ Năm, ngày 23/12/2021**Người điều khiển** : PGS Đinh Điền, TS Lê Hồng Phương

10^h10-11^h40	#6	Hoàng Trung Chính, Nguyễn Hồng Bửu Long and Lương An Vinh	DỊCH MẠY MẠNG NEURAL ANH – VIỆT THEO CHỦ ĐỀ
	#48	Nguyễn Minh Vũ, Huỳnh Chí Tuấn and Lương An Vinh	PRE-TRAINING AND FINE-TUNING ELECTRA MODELS FOR VARIOUS VIETNAMESE NATURAL LANGUAGE PROCESSING TASKS

	#49	Lương An Vinh, Phan Thanh Quan and Huỳnh Trọng Hùng	ĐÁNH GIÁ ĐỘ KHÓ CỦA VĂN BẢN TIẾNG VIỆT SỬ DỤNG MÔ HÌNH TIỀN HUẤN LUYỆN KẾT HỢP VỚI CÁC ĐẶC TRƯNG NGÔN NGỮ
	#124	Nguyễn Bảo Phúc, Trần Hoàng Nguyên and Quản Thành Thơ	VICAN: CO-ATTENTION NETWORK FOR VIETNAMESE VISUAL QUESTION ANSWERING

Tiểu ban 6: Mạng và An toàn thông tin

Địa điểm : B.306

Thời gian : Sáng thứ Năm, ngày 23/12/2021

Người điều khiển : PGS Nguyễn Đình Việt, PGS Vũ Đức Lung

10^h10-11^h40	#8	Nguyễn Minh Phúc, Nguyễn Ái Việt and Trần Quý Nam	ENHANCED SECURITY AND PERFORMANCE OF THE SMART TRAFFIC MANAGEMENT SYSTEM VNMAPS BY USING MOBILE AGENT AND MAPREDUCE
	#13	Nguyễn Quốc Anh, Lương Thái Ngọc, Trương Thị Hoàng Oanh and Võ Thanh Tú	PHÂN TÍCH SỰ TẤN CÔNG LỖ ĐEN GIAO THỨC ĐỊNH TUYẾN AODV TRÊN MẠNG VANET MÔ PHÒNG GIAO THÔNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
	#29	Mai Cường Thọ and Võ Thanh Tú	MỘT GIẢI PHÁP PHÁT HIỆN TẤN CÔNG LỖ ĐEN DỰA TRÊN GIAO THỨC T3-AODV CỦA MẠNG MANET
	#158	Lê Thị Trang Linh and Lê Quang Minh	TỐI ƯU HOÁ HỆ ĐA CHUYÊN GIA NHỊ PHẦN ĐỂ NÂNG CAO XÁC SUẤT PHÁT HIỆN TẤN CÔNG

Tiểu ban 1: Trí tuệ nhân tạo và ứng dụng			
Địa điểm : B.301			
Thời gian : Chiều thứ Năm, ngày 23/12/2021			
Người điều khiển : PGS Ngô Thành Long, TS Lê Minh Hưng; PGS Nguyễn Thanh Tùng, TS Nguyễn Văn Tảo.			
13^h30-15^h00	#121	Phan Anh Cang, Le Thi Nguu Huynh and Phan Thuong Cang	PHÂN LOẠI CÁC TỔN THƯƠNG THƯỜNG GẶP Ở GAN DỰA VÀO CHỈ SỐ HOUNSFIELD VÀ KỸ THUẬT HỌC SÂU
	#127	Son Nguyen Manh, Tien Nguyen Van and Phuong Nguyen Duy	MỘT PHƯƠNG PHÁP TƯ VẤN CỘNG TÁC CHO CÁC CÔNG LẬP TRÌNH TRỰC TUYẾN
	#129	Phan Anh Cang, Le Phuong Thao and Phan Thuong Cang	TRUY VẤN VIDEO DỰA VÀO NỘI DUNG BẢNG PHƯƠNG PHÁP DEEP NEURAL NETWORKS
	#131	Trần Nguyễn Minh Thư, Nguyễn Duy Khương, Phạm Xuân Hiền and Nguyễn Hồng Hải	DỰ BÁO MỨC NƯỚC SỐNG MEKONG DỰA VÀO ĐẶC TRƯNG DÒNG CHÁY VÀ PHƯƠNG PHÁP TẬP HỢP MÔ HÌNH
15^h00-16^h30	#140	Phan Anh Cang, Nguyễn Thị Kim Luông and Phan Thuong Cang	MỘT TIẾP CẬN XỬ LÝ DỮ LIỆU LỚN TRONG PHÁT HIỆN CÁC TỔN THƯƠNG GAN DỰA TRÊN CHỈ SỐ HOUNSFIELD
	#163	Đinh Thị Hồng Huyền, Hoàng Thị Thanh Hà and Michel Occello	NAVIGATING EMERGENCY CROWD EVACUATION USING MAS-GIG MODEL
	#98	Mỹ Nguyễn Hoàn, Doanh Bùi Cao, Nguyễn Võ Duy and Khang Nguyễn Tấn Trần Minh	KHAI PHÁ HÀM CHI PHÍ CHO PHÁT HIỆN PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG TRONG KHÔNG ẢNH
	#191	Trần Thị Anh Thư, Lê Phạm Ngọc Yến, Trần Thái Sơn and Đinh Điền	TOWARDS NỖM HISTORICAL DOCUMENT OPTICAL CHARACTER RECOGNITION

Tiểu ban 2: Khoa học dữ liệu			
Địa điểm : B.302			
Thời gian : Chiều thứ Năm, ngày 23/12/2021			
Người điều khiển : PGS Trần Cao Đệ, PGS Võ Trung Hùng; PGS Vũ Việt Vũ, PGS Phùng Trung Nghĩa.			
13^h30-15^h00	#87	Lê Hồng Lam, Nguyễn Đức Nhân and Nguyễn Hà Nam	SỬ DỤNG THUẬT TOÁN TỐI ƯU BẦY ĐÀN (PSO) ĐỂ TỐI ƯU CÁC THÔNG SỐ CỦA MÔ HÌNH PHÂN LỚP NHẪM CẢI THIẾN ĐỘ CHÍNH XÁC CỦA HỆ THỐNG PHÁT HIỆN NGÃ CỦA NGƯỜI ĐI BỘ
	#89	Vũ Đình Minh, Nguyễn Thanh Sơn, Lê Bá Dũng, Nguyễn Đức Lưu and Nguyễn Thái Cường	CHẨN ĐOÁN SỚM UNG THƯ GAN SỬ DỤNG MẠNG NƠ RON MIN-MAX MỜ DỰA TRÊN GIÁ TRỊ APRI
	#91	Nguyễn Thái Nghe, Nguyễn Thanh Hải, Trần Công Ân and Võ Quang Minh	MỘT TIẾP CẬN TRONG DỰ BÁO CHỈ SỐ MÔI TRƯỜNG NƯỚC BẰNG KỸ THUẬT HỌC SÂU
	#126	Thanh Hung Bui and Hoangphuong Pham	TÌM KIẾM HÌNH ẢNH BẰNG PHƯƠNG PHÁP HỌC SÂU
15^h00-16^h30	#142	Nguyễn Duy Hàm	MỘT THUẬT TOÁN KHAI THÁC NHANH MẪU PHỔ BIẾN TRÊN CƠ SỞ DỮ LIỆU TRỌNG SỐ
	#149	Chinh Tran Khac, Jean Meunier and Marc Daniel	GAIT ANALYSIS WITH CURVATURE MAPS: A SIMULATION STUDY
	#164	Phan Thành Huấn and Lê Hoài Bắc	PROPOSED PERFECTLY FREQUENT ITEMSETS MINING PROBLEM ON TRANSACTIONAL DATABASE WITH WEIGHTED ITEMS
	#165	Trần Nguyễn Minh Thư and Đỗ Thanh Nghị	MÔ HÌNH MÔ PHỎNG ĐA TÁC TỬ DỰ BÁO SỰ PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ

Tiểu ban 3: Cơ sở dữ liệu và Hệ thống thông tin			
Địa điểm : B.303			
Thời gian : Chiều thứ Năm, ngày 23/12/2021			
Người điều khiển : PGS Trịnh Đình Thắng, PGS Trần Văn Hoài; PGS Nguyễn Long Giang, TS Nguyễn Huy Đức.			
13^h30-15^h00	#42	Nguyễn Văn Lễ, Nguyễn Thị Thanh Thủy and Mạnh Thiên Lý	KHAI THÁC TẬP HỮU ÍCH CAO CÓ TƯƠNG QUAN TRÊN CƠ SỞ DỮ LIỆU TĂNG TRƯỞNG
	#43	Nguyễn Văn Lễ, Trần Văn Thọ, Phạm Tuấn Khiêm and Nguyễn Văn Hoàng	KHAI THÁC TẬP HỮU ÍCH CAO CÓ TƯƠNG QUAN VỚI RÀNG BUỘC CHIỀU DÀI
	#66	Tu Nga Ly, Kha Tu Huynh and Hung Chiem-Quoc	HỆ THỐNG ĐIỂM DANH TỰ ĐỘNG BẢNG CÔNG NGHỆ NHẬN DẠNG TẦN SỐ VÔ TUYẾN VỚI KHOẢNG CÁCH TẦM XA
	#84	Trần Tô Quế Phương and Trần Thanh Tùng	A GRAPH-BASED APPROACH FOR PERSONALIZED LEARNING CURRICULUM
15^h00-16^h30	#166	Pham Thi Thu Thuy and Tran Vinh Phuc	APPLICATION OF SEMANTIC WEB TECHNOLOGY IN BUILDING TOURISM INFORMATION SUPPORT SYSTEM
	#130	Trịnh Đình Thắng, Đỗ Thị Lan Anh, Trần Minh Tuyến and Nguyễn Thị Hà	MỘT SỐ TÍNH CHẤT CỦA LƯỢC ĐỒ KHỐI CÂN BẰNG TRÊN KHỐI VÀ LÁT CẮT
	#141	Nguyễn Khắc Chiến and Nguyễn Trọng Nghĩa	CHIẾN LƯỢC HIỆU QUẢ ẮN CÁC TẬP MỤC HỮU ÍCH CAO NHẠY CẢM TRÊN CƠ SỞ DỮ LIỆU GIAO TÁC
	#106	Vũ Đức Thi, Nguyễn Long Giang, Phan Việt Anh and Nguyễn Ngọc Cương	VỀ VẤN ĐỀ TÌM TẮT CẢ CÁC RÚT GỌN TRONG BẢNG QUYẾT ĐỊNH KHÔNG ĐẦY ĐỦ

Tiểu ban 4: Xử lý ảnh và Thị giác máy tính			
Địa điểm : B.308			
Thời gian : Chiều thứ Năm, ngày 23/12/2021			
Người điều khiển : PGS Lý Quốc Ngọc, TS Hoàng Trọng Minh; PGS Nguyễn Hữu Quỳnh, TS Ngô Đức Thành.			
13^h30-15^h00	#51	Nguyễn Đức Hoàng, Đỗ Năng Toàn, Nguyễn Tuấn Minh and Ngô Đức Vĩnh	KỸ THUẬT TÍNH TOÁN TỰ ĐỘNG THỜI GIAN LÀM ĐẦY MAO MẠCH TRONG MÔ PHỎNG THỰC HÀNH CẤP CỨU Y KHOA TẠI VIỆT NAM
	#61	Đoàn Thanh Nghị, Nguyễn Thanh Hiền Triết and Thái Trường An	HỆ THỐNG CAMERA THÔNG MINH GIÁM SÁT HÀNH ĐỘNG BỆNH NHÂN TỪ XA
	#64	Đoàn Thanh Nghị	PHÂN LOẠI ẢNH SÂU BỆNH VỚI EFFICIENTNET VÀ POWER MEAN SVM
	#108	Cù Việt Dũng, An Hồng Sơn, Nguyễn Hữu Quỳnh, Ngô Quốc Tạo and Đào Thị Thúy Quỳnh	PHƯƠNG PHÁP HỌC BÁN GIÁM SÁT DỰA VÀO ĐỒ THỊ XÂY DỰNG TẬP MẪU CÂN BẰNG CHO TRA CỨU ẢNH
15^h00-16^h30	#119	Ngô Xuân Trà, Đinh Phú Hùng, Nguyễn Huy Đức and Nguyễn Long Giang	MỘT TIẾP CẬN MỚI TRONG VIỆC TỔNG HỢP ẢNH Y HỌC DỰA TRÊN GIẢI THUẬT TỐI ƯU MPA
	#139	Trần Tuấn Cảnh, Trần Đình Toàn, Lê Minh Hưng and Trần Văn Lăng	AN AUTOMATIC SYSTEM FOR ESTIMATING FETUS HEAD CIRCUMFERENCE USING 2D ULTRASOUND IMAGES
	#145	Nguyễn Năng Hùng Vân, Phạm Minh Tuấn, Đỗ Phúc Hào and Kanta Tachibana	LSTM FOR HUMAN ACTIVITY RECOGNITION BASED ON FEATURE EXTRACTION METHOD USING CONFORMAL GEOMETRIC ALGEBRA
	#147	Nguyễn Đình Công and Hoàng Văn Quý	PHÁT TRIỂN CÁC THUẬT TOÁN SỬ DỤNG HÀM LOG CHO ỨNG DỤNG NHẬN DẠNG CHỮ TRONG ẢNH THỜI GIAN THỰC

Tiểu ban 5: Xử lý ngôn ngữ tự nhiên và tiếng nói			
Địa điểm : B.307			
Thời gian : Chiều thứ Năm, ngày 23/12/2021			
Người điều khiển : PGS Lê Anh Cường, TS Hà Mạnh Đào; TS Nguyễn Thị Minh Huyền, TS Phạm Thị Thu Thúy.			
13^h30-15^h00	#54	Nguyễn Thị Kim Phượng, Nguyễn Hồng Bửu Long, Đinh Điền and Lương An Vinh	IMPROVING TRANSLITERATION SYSTEM FROM NÔM SCRIPTS INTO VIETNAMESE NATIONAL SCRIPTS USING LANGUAGE MODEL
	#72	Hoàng Bảo Trương, Ngọc Bình Nguyễn, Thành Nguyên Lê, Thị Nhân Lê and Điền Đình	AUTOMATIC CONSTRUCTION OF VIETNAMESE WORDNET BY USING BILINGUAL DATA
	#113	Trinh Vu Minh Hung, Le Hoai Bao, Hoang Khue and Le Thanh Tung	DÓNG HÀNG TỰ ĐỘNG MỨC TỪ CHO SONG NGỮ ANH – VIỆT SỬ DỤNG CÁCH TIẾP CẬN HỌC SÂU
	#52	Nguyễn Hồng Bửu Long, Trang Minh Chiến, Thế Hữu Nguyễn and Đinh Điền	CHUYỂN TỰ CHỮ NÔM BẰNG TIẾP CẬN DỊCH MÁY MẠNG NEURAL ĐA NGỮ
15^h00-16^h30	#143	Phan Hồ Viết Trường, Phan Hồng Trung and Đỗ Phúc	SỬ DỤNG BERT VÀ META-PATH ĐỂ NÂNG CAO KHẢ NĂNG TRẢ LỜI CHO HỆ HỎI ĐÁP
	#146	Hoàng Văn Hiếu and Đỗ Phúc	XÂY DỰNG CƠ SỞ TRI THỨC CHO NỀN TẢNG CHATBOT SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ BERT
	#189	Nguyễn Tuyết Nhung and Phạm Phong Hào	ANALYZING DIGITAL TEXTS USING STYLOMETRIC METHODS IN FORENSIC LINGUISTICS
	#190	Đỗ Trần Anh Đức, Phạm Hoài Phú Thịnh, Vũ Trần Duy and Lương An Vinh	ADAPTING WORD ORDER TRANSFORMATION FOR VIETNAMESE DEPENDENCY PARSING

Tiểu ban 6: Mạng và An toàn thông tin			
Địa điểm : B.306			
Thời gian : Chiều thứ Năm, ngày 23/12/2021			
Người điều khiển : PGS Võ Thanh Tú, TS Lê Quang Minh; PGS Nguyễn Ngọc Hóa, PGS Lương Thế Dũng.			
13^h30-15^h00	#35	Võ Quốc Tuấn, Trần Thanh Phước and Trần Thanh Trâm	PHÂN TÍCH QUAN ĐIỂM XÃ HỘI ĐỐI VỚI ĐẠI HỌC PHAN THIẾT
	#86	Thanh Sơn Khuat, Trương Thang Nguyễn, Phe Do Le and Trong A Dam Bui	NGHIÊN CỨU MỘT SỐ HỆ MẬT LATTICE TRONG HỘ MÃ HÓA ĐỒNG CẤU ĐẦY ĐỦ
	#132	Văn Song Lương, Duy Nguyễn Võ and Khang Nguyễn	THỬ NGHIỆM HỆ THỐNG NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT TRÊN VIDEO ĐƯỢC STREAM TỪ DRONE
	#144	Đình Thuần Nguyễn, Minh Nhật Nguyễn and Tùng Hoàng	PREDICTING THE CLOSING PRICE OF CRYPTOCURRENCY USING HYBRID ARIMA, REGRESSION AND MACHINE LEARNING
15^h00-16^h30	#151	Minh Sơn Nguyen and The Tung Than	THIẾT KẾ ROBOT ĐỒNG HÀNH CÙNG NGƯỜI CAO TUỔI CÓ TÍCH HỢP THUẬT TOÁN NHẬN DẠNG
	#32	Nguyễn Thị Bích Ngân, Trần Hữu Lợi, Nguyễn Đình Thìn and Phạm Nguyễn Huy Phương	GIẢI QUYẾT BÀI TOÁN SUBMODULAR COVER TRONG MÔI TRƯỜNG NHIỀU CỘNG BẰNG THUẬT TOÁN STREAMING
	#192	Phạm Thị Huyền, Đinh Thế Cường, Đào Tuấn Hùng, Lưu Đức Anh and Đồng Xuân Chính	DESIGN OF UNIDIRECTIONAL SECURITY GATEWAY DEVICE FOR SECURE DATA TRANSFER
	#3	Nguyễn Thái Anh and Phan Hồ Viết Trường	PHÁT TRIỂN HỆ KHUYẾN NGHỊ VIỆC LÀM CHO SINH VIÊN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN THEO NĂNG LỰC HỌC TẬP ĐÁP ỨNG NHU CẦU DOANH NGHIỆP

TỔNG KẾT VÀ BẾ MẠC



<https://by.com.vn/tongket>

Địa điểm : Hội trường C, trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM
140 Lê Trọng Tấn, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Tp.HCM

Thời gian : 16^h30 chiều ngày 23/12/2021.

Người điều khiển : GS.TS. Vũ Đức Thi

- Phát biểu của Trường ĐH Công nghiệp thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh
- Tổng kết và bế mạc: GS.TS. Đặng Quang Á
- Tổng kết giải Best Papers: PGS.TS. Trần Văn Lãng