

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO QUỐC GIA LẦN THỨ 19
“MỘT SỐ VẤN ĐỀ CHỌN LỌC CỦA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG”

The 19th National Symposium of Selected ICT Problems

Conference Schedule

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI: 01-02/10/2016

01/10/2016			
07:30 - 08:00	Đăng ký đại biểu (Registration)		
08:00 - 08:15	Chương trình văn nghệ chào mừng hội thảo		
08:15 - 08:30	KHAI MẠC (Opening Ceremony)		
08:30 - 09:00	BÁO CÁO MỜI 1 (Invited Speech 1)		
09:00 - 10:00	BÁO CÁO MỜI 2 (Invited Speech 2)		
10:00 - 10:15	Nghỉ giải lao (Coffee break)		
10:15 - 11:30	CÁC TIỂU BAN		
Phòng 1	Tiểu ban KPDL&HM 1	<i>Mô hình trích chọn đặc trưng trong bài toán khai phá quan điểm dựa trên đặc trưng</i>	Trần Hồng Yến
		<i>Academic Performance Forecast for Student Success</i>	Dao Nam Anh, Nguyen Van Quang, Le Xuan Thuy
		<i>Khai phá luật dãy có trọng số với cửa sổ trượt</i>	Trần Thế Anh, Trần Huy Dương, Nguyễn Tiến Thụy, Lê Hải Khôi
Phòng 2	Tiểu ban ND,ĐPT&MP 1	<i>A new secure steganography method for grayscale images in spatial domain based on Just Noticeable Difference model</i>	Tuan Duc Nguyen, Huu Dung Le
		<i>A Hybrid Forecasting Model for Enrolments Based on Aggregated High-Order Time-Variant Fuzzy Logical Relationship Groups and</i>	Nghiem Van Tinh, Nguyen Cong Dieu

		<i>Quy hoạch động và thuật toán rời rạc hóa thuộc tính liên tục</i>	Đỗ Thị Bích Lệ, Nguyễn Tiến Đạt, Nguyễn Quốc Hùng, Nguyễn Đăng Cao
Phòng 3	Tiểu ban CNM,ĐK&TĐH 1	<i>Phân tích hiệu năng cuộc gọi trong mạng Femtocell hai mức dùng mô hình chuỗi Markov</i>	Đỗ Phương Nhung, Trần Đình Quế
		<i>Đề xuất thuật toán phát hiện xung đột giữa các luật hai chiều trong các thiết bị mạng</i>	Nguyễn Mạnh Hùng, Vũ Duy Nhất
		<i>Hiệu năng của mạng truyền thông hợp tác truyền năng lượng vô tuyến</i>	Đoàn Thị Phương Châm, Nguyễn Cẩm Nhung, Trương Tiến Vũ, Hà Đắc Bình
Phòng 4	Tiểu ban CSDL&HTTT 1	<i>MODE: Thuật toán lập lịch luồng công việc trong môi trường điện toán đám mây</i>	Phan Thanh Toàn, Nguyễn Thế Lộc, Nguyễn Doãn Cường, Said Elnaffar
		<i>Một phương pháp sinh luật quyết định mờ của bảng quyết định mờ theo tiếp cận tập thô mờ</i>	Nguyễn Quang Huy, Nguyễn Long Giang, Cao Chính Nghĩa, Tân Hạnh, Phạm Văn Dũng
		<i>Về một phương pháp xây dựng độ phân hạt mờ mờ rộng dựa trên khoảng cách mờ</i>	Nguyễn Văn Thiện, Nguyễn Như Sơn, Nguyễn Long Giang, Cao Chính Nghĩa
12:00 - 13:30	Ng nghỉ trưa (Lunch break)		
13:30 - 15:10	CÁC TIỂU BAN		
Phòng 1	Tiểu ban KPDL&HM 2	<i>A combination of higher order Markov model and fuzzy time series for</i>	Dao Xuan Ky, Luc Tri Tuyen, Pham Quoc Vuong, Thach Thi Ninh
		<i>Học nửa giám sát trong mạng nơ-ron min-max mờ thích nghi</i>	Vũ Đình Minh, Lê Bá Dũng
		<i>Một cách tiếp cận tối ưu cho bài toán phân cụm</i>	Nguyễn Thị Bích Thủy, Tạ Minh Thủy
		<i>Kết tập hồi quy phi tuyến LASSO cho định giá bất động sản tỉnh Montreal</i>	Nguyễn Hoàng Huy
Phòng 2	Tiểu ban ND,ĐPT&MP 2	<i>Hệ thống so màu lá lúa trên thiết bị di động</i>	Lâm Tấn Phương, Nguyễn Hữu Hòa, Nguyễn Thái Nghe
		<i>Kỹ thuật giấu tin mật trong ảnh số</i>	Lê Hải Triều, Hồ Văn Canh
		<i>Chia sẻ thông tin đa truy cập dùng kỹ thuật giấu tin trên video</i>	Đào Duy Liêm, Nguyễn Thị Minh Thy
		<i>Phân đoạn ảnh màu bằng mô hình Fuzzy ART cải tiến</i>	Nguyễn Văn Tảo, Nông Thị Hoa
Phòng 3	Tiểu ban	<i>Cân bằng tải sử dụng định tuyến đa đường trong ảo hóa chức năng mạng</i>	Phạm Tuấn Minh, Phạm Mạnh Linh
		<i>Nghiên cứu thuật toán điều khiển đáp ứng nhiệt độ áp suất cho hệ thống tháp chưng cất tinh</i>	Nguyễn Hà Phương, Đặng Xuân Hào, Phạm

	CNM,ĐK&TĐH 2	<i>Khiết tinh dầu</i>	Ngọc Minh, Vũ Chấn Hưng, Vũ Thị Quyên
		<i>Đánh Giá Hiệu Năng Bảo Mật ở Lớp Vật Lý Trong Mạng</i>	Võ Nhân Văn, Hà Đắc Bình, Trương Tiến Vũ, Trần Đức Dũng
		<i>Thiết kế hệ điều khiển tự động gia nhiệt bằng hơi nước cho tháp chưng cất tinh dầu</i>	Vũ Thị Quyên, Phạm Ngọc Minh, Vũ Chấn Hưng, Nguyễn Hà Phương, Vương Huy Hoàng, Dương Đức Hùng
Phòng 4	Tiểu ban CSDL&HTTT 2	<i>Generalized Discernibility Function Based Attribute Reduction When Adding and Removing an Attribute Set</i>	Nguyen Thi Lan Huong, Nguyen Long Giang
		<i>Một số vấn đề về phụ thuộc kết nối trong cơ sở dữ liệu mờ chứa dữ liệu ngôn ngữ</i>	Trần Thiên Thành, Nguyễn Văn Phong
		<i>Cấu trúc dữ liệu hiệu quả cho khai phá tập mục lợi ích cao</i>	Đậu Hải Phong, Nguyễn Mạnh Hùng
		<i>Tương quan giữa phụ thuộc hàm xấp xỉ và phụ thuộc Boole dương tổng quát trong cơ sở dữ liệu quan hệ</i>	Nguyễn Xuân Huy, Trương Thị Thu Hà, Nguyễn Thị Vân
15:10 - 15:30	Nghỉ giải lao (Coffee break)		
15:30 - 17:10	CÁC TIỂU BAN		
Phòng 1	Tiểu ban KPDL&HM 3	<i>Phương pháp phân cụm bán giám sát ứng dụng trong phân đoạn ảnh vệ tinh</i>	Mai Đình Sinh, Ngô Thành Long
		<i>DYN-FI: Thuật toán hiệu quả khai thác tập phổ biến trên cơ sở dữ liệu giao dịch với ngưỡng phổ biến tối thiểu động</i>	Lê Hoài Bắc, Phan Thành Huân
		<i>Ứng dụng thuật toán Naïve Bayes trong phát hiện các trang web giả mạo</i>	Nguyễn Ngọc Cương, Nguyễn Thị Huyền, Trần Đức Thắng
		<i>Khai thác đặc trưng tương tác xã hội và ngữ nghĩa để nâng cao chất lượng gom cụm sự kiện trong luồng dữ liệu Twitter</i>	Huỳnh Quốc Hưng, Nguyễn Hoàng Tú Anh
Phòng 2	Tiểu ban ND,ĐPT&MP 3	<i>Human Computer Interface by Hand Gesture Recognition using 3D Camera</i>	Dinh Dong Luong, Pham Thi Kim Ngoan
		<i>Cải tiến thuật toán phân tách trang ảnh tài liệu sử dụng phân tích cấu trúc nền</i>	Hà Đại Tôn, Nguyễn Đức Dũng
		<i>Tăng cường thuật toán AdaBoost bằng cách sử dụng tập Pareto trong ứng dụng tra cứu ảnh dựa vào nội dung</i>	Vũ Văn Hiệu, Nguyễn Hữu Quỳnh, Nguyễn Trường Thắng, Ngô Quốc Tạo
		<i>PTAM: Hệ thống theo dõi và ánh xạ song song</i>	Vũ Dương Tùng, Nguyễn Tiến Phương
Phòng 3	Tiểu ban CNM,ĐK&TĐH 3	<i>Điều Khiển Bám Quỹ Đạo Robot Tự Hành Bằng Thuật Toán Điều Khiển Trượt Thích Nghi</i>	Vương Huy Hoàng, Đặng Mạnh Chính, Ngô Mạnh Tiến, Hà Thị Kim Duyên
		<i>A solution for 2-direction communication between a microcontroller and an smartphone over an audio port</i>	Do Anh Tuan, Cong Minh Thanh, Bui Thi Thanh Quyen

		<i>Lý thuyết qui trình và ứng dụng trong mô hình hóa giao thức bảo mật</i>	Nguyễn Trường Thắng, Nguyễn Ngọc Cương
		<i>Improving the Accuracy in Wifi-based Indoor Positioning</i>	Nguyen Thi Thu, Vuong Quang Phuong, Nguyen Hoang Ha, Hoang Do Thanh Tung
Phòng 4	Tiểu ban CNPM 1	<i>Kiểm chứng tính đúng đắn hệ thống bằng kiểm duyệt mô hình</i>	Nguyễn Thị Loan, Nguyễn Như Sơn
		<i>A Study of Duplication Detection for Bug Reports Based on Extended Class Centroid Information</i>	Nhan Minh Phúc, Nguyễn Hoàng Duy Thiện
		<i>Scyther: Công cụ để kiểm chứng và phân tích giao thức bảo mật</i>	Bùi Thị Thư , Nguyễn Trường Thắng , Trần Mạnh Đông, Nguyễn Thị Ánh Phượng
		<i>Các kỹ thuật hình thức trong kiểm chứng cấu hình và chính sách bảo mật thông tin</i>	Trần Mạnh Đông, Nguyễn Trường Thắng, Nguyễn Ngọc Cương, Nguyễn Trần Quốc Vinh
18:00 - 20:00	Tiệc chiêu đãi (Banquet)		

02/10/2016			
08:30 - 10:45	CÁC TIỂU BAN		
Phòng 1	Tiểu ban KPDL&HM 4	<i>Một giải pháp gợi ý cho Website thương mại điện tử sử dụng dữ liệu Web log trên nền tảng MapReduce</i>	Vũ Thị Nhạn, Nguyễn Việt Anh, Nguyễn Khắc Giáo, Đặng Khương Duy
		<i>Khai phá luật quyết định trên khối dữ liệu có giá trị thuộc tính thay đổi</i>	Trịnh Đình Thắng, Đỗ Thị Lan Anh, Trần Minh Tuyền
		<i>On the computational interpretability of linguistic fuzzy rules based systems at the low level</i>	Thu Anh Nguyen, Cat Ho Nguyen
		<i>Nâng cao hiệu năng hệ thống tra cứu và phân tích dữ liệu bất động sản sử dụng kỹ thuật trích rút thực thể</i>	Đỗ Đức Cường, Nguyễn Thành Dương, Nguyễn Việt Anh, Nguyễn Thị Thu Hà, Nguyễn Đức Dũng
Phòng 2	Tiểu ban XLNN 1	<i>Phân tích động từ và câu ghép tiếng Việt trong hệ thống dịch máy dựa trên UNL</i>	Phan Thị Lệ Thuỳ, Võ Trung Hùng
		<i>Bộ toán tử đột biến cho ngôn ngữ Lustre</i>	Lê Văn Phol, Nguyễn Thanh Bình, Ioannis Parissis
		<i>Định danh tự động một số làn điệu dân ca Việt Nam</i>	Chu Bá Thành, Trịnh Văn Loan, Nguyễn Hồng Quang
		<i>So sánh một số phương pháp phân lớp dùng cho định danh ba ngôn ngữ Việt – Anh - Pháp</i>	Lê Trung Hiếu, Trịnh Văn Loan, Nguyễn Kim Khánh

		<i>Khảo sát các lỗi cơ bản phân tích cú pháp tiếng Việt với các bộ phân tích cú pháp đa ngôn ngữ</i>	Nguyễn Hồng Quân, Nguyễn Phương Thái
Phòng 3	Tiểu ban CSDL&HTTT 3	<i>So sánh các chính sách lưu trữ dữ liệu trong mạng hướng nội dung</i>	Lê Phong Dũng, Lê Tuấn Anh, Nguyễn Đức Thái
		<i>Extracting a good set of summaries of data based hedge algebra</i>	Phạm Thị Lan, Ho Cam Ha
		<i>Một phương pháp tiên xử lý dữ liệu sinh học dựa trên công nghệ dữ liệu lớn kết hợp kho dữ liệu</i>	Vương Quang Phương, Hoàng Đỗ Thanh Tùng, Phạm Thị Tiên, Đặng Thị Thu Trang
		<i>Statistics - theoretical approach for evaluating the similarity of fuzzy objects in fuzzy object-oriented databases</i>	Nguyen Tan Thuan, Tran Thi Thuy Trinh, Doan Van Ban and Truong Ngoc Chau
		<i>Giải pháp tìm kiếm trong cơ sở dữ liệu ảnh bệnh cây trồng với thông tin mô tả mờ</i>	Nguyễn Văn Nam, Nguyễn Thu Anh, Trần Thái Sơn
Phòng 4	Tiểu ban CNPM 2	<i>Một hướng triển khai QoS trong SDN với các thiết bị hỗ trợ OpenFlow</i>	Trần Đức Thắng, Lý Thành Trung, Nguyễn Hoàng Trung, Bùi Anh Tuấn, Nguyễn Thế Vinh
		<i>LÝ THUYẾT CƠ SỞ TÍNH TOÁN LAMBDA VÀ ỨNG DỤNG</i>	Nguyễn Trí Nhân
		<i>Mô hình phát hiện mã độc trong phần mềm nhúng trên thiết bị định tuyến</i>	Trần Nghi Phú, Ngô Quốc Dũng, Nguyễn Huy Trung
		<i>Process Calculus and Horn Clauses-Based Deduction in the Verification of Security Protocols</i>	Truong-Thang Nguyen
10:45 - 11:00	Nghỉ giải lao (Coffee break)		
11:00 - 11:30	BẾ MẠC		

Danh sách các tiểu ban:

- CNM,ĐK&TĐH: Công nghệ mạng, điều khiển, tự động hóa
- CSDL&HTTT: Cơ sở dữ liệu và Hệ thống thông tin
- XLNN: Xử lý ngôn ngữ tự nhiên
- ND,ĐPT&MP: Nhận dạng, Đa phương tiện và Mô phỏng
- CNPM: Công nghệ phần mềm
- KPDL&HM: Khai phá dữ liệu và Học máy

Quy định trình bày báo cáo:

- Báo cáo mồi dài 45 phút gồm 35 phút trình bày và 10 phút câu hỏi.
- Mỗi báo cáo trong các tiểu ban có 20 phút trình bày và 5 phút trả lời câu hỏi.
- Các tác giả cần có mặt tại các tiểu ban ít nhất 10 phút trước khi phiên làm việc bắt đầu và liên hệ với các chủ tọa/thư ký để chuẩn bị sẵn báo cáo khi đến lượt.
- Chỉ các báo cáo viên có tên trong danh sách tác giả mới được báo cáo, không chấp nhận người ngoài danh sách tác giả báo cáo với bất kỳ lý do gì, chủ tọa/thư ký có quyền yêu cầu chứng minh đúng là tác giả báo cáo.