

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ

Sáng Thứ Năm ngày 09/08/2018

Địa điểm	: Hội trường Tạ Quang Bửu;
07h30'-08h30'	: Đăng ký đại biểu, Văn nghệ chào mừng;
08h30'-08h50'	: Khai mạc và phát biểu của các đại biểu;
Giới thiệu đại biểu	Người điều khiển Hội nghị, <i>ĐH Thăng Long</i>
Phát biểu khai mạc	GS.TS. Vũ Đức Thi, <i>Trưởng Ban Tổ chức Hội nghị</i>
Phát biểu chào mừng Hội nghị	TS. Phan Huy Phú, <i>Hiệu trưởng Trường Đại học Thăng Long</i>
Phát biểu của đơn vị tài trợ	<i>Đại diện đơn vị tài trợ, VNPT Information Technology</i>
Thông qua chương trình Hội nghị	<i>GS.TS. Đặng Quang Á, Trưởng ban Chương trình Hội nghị</i>

8h50--8h55 : Trao cờ luân lưu cho đơn vị tổ chức lần thứ XII

8h55--9h40 : Báo cáo mời 01

Người điều khiển : GS.TS. Đặng Quang Á

INFORMATICS AND CRYPTOGRAPHY: MUTUAL INFLUENCE

GS.TSKH. Moldovyan

Saint. Petersburg Institute for Informatics and Automation

9h40--10h10 : Báo cáo mời 02

Người điều khiển : GS.TSKH. Nguyễn Khoa Sơn

**MỘT SỐ KẾT QUẢ VÀ ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU VỀ TOÁN - TIN
TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC THĂNG LONG**

TS. Cao Kim Ánh

Trường ĐH Thăng Long

10h10--10h40 : Báo cáo mời 03

Người điều khiển : GS.TSKH. Nguyễn Khoa Sơn

NỀN TẢNG IoT VÀ CÁC ỨNG DỤNG TRONG CUỘC SỐNG

Mai Thanh Trường

Internet of Things Center, VNPT-Technology

10h40-10h55 : Giải lao (Tea Break)

10h55--11h25 : Báo cáo mời 04

Người điều khiển : GS.TS. Vũ Đức Thi

NGHỊ QUYẾT 49/CP VÀ TIN HỌC HÓA QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC

PGS.TS. Đặng Hữu Đạo

Viện CNTT, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam

11h25--12h10 : Báo cáo mời 05

Người điều khiển : GS.TS. Vũ Đức Thi

**VỀ MỘT SỐ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRONG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC Ở
VIỆN CƠ HỌC**

PGS.TS. Đinh Văn Mạnh

Viện Cơ học, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam

Chiều Thứ Năm ngày 09/08/2018

Tiểu ban 1: Hệ thống thông tin		
Địa điểm : Phòng B202		
Thời gian : Chiều, Thứ Năm ngày 09/08/2018		
Người điều khiển : GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy, PGS.TS. Nguyễn Đình Thuần		
13h30 ÷ 15h30	An unsupervised learning and statistical approach for english phrase segmentation	Lê Mạnh Thanh, Lê Trung Hiếu, Duong Minh Hung
	Chẩn đoán xuất huyết não dựa trên chỉ số Hounsfields và kỹ thuật mạng nơ-ron tích chập (*)	Phan Anh Cang, Nguyễn Thị Mỹ Nga, Phan Thượng Cang
	Lựa chọn các ràng buộc cho thuật toán phân cụm nửa giám sát	Vũ Việt Vũ, Nguyễn Anh Tuấn, Lê Thị Kiều Oanh
	Phụ thuộc Boolean dương theo nhóm bộ trong mô hình dữ liệu dạng khối	Trịnh Đình Thắng, Trần Minh Tuyền, Trịnh Ngọc Trúc
	Gợi ý sản phẩm dựa trên ước đoán quan điểm khách hàng	Trần Thị Thúy, Trương Quốc Định, Nguyễn Văn Thọ, Huỳnh Trung Long
15h30 ÷ 15h45	Nghỉ giải lao	
Người điều khiển : PGS.TS. Trịnh Đình Thắng, PGS.TS. Huỳnh Quyết Thắng		
15h45 ÷ 17h25	Kết hợp BM25 với xử lý ngôn ngữ tự nhiên trong việc dò tìm những báo cáo lỗi trùng nhau	Nhan Minh Phúc, Nguyễn Hoàng Duy Thiện
	Demosaicing algorithm – How to evaluate It	Bùi Đức Thọ, Hồ Phước Tiến, Nguyễn Tấn Khôi, Lê Thị Thu Nga
	Phân tích thị trường chứng khoán Việt Nam bằng sử dụng luật kết hợp âm dương mở rộng phân biệt	Do Van Thanh, Pham Ngoc Lam
	Nghiên cứu kết hợp thuật toán MCC và K-Means trong phân loại đám mây điểm lidar	Nguyễn Thị Hữu Phương, Đặng Văn Đức, Nguyễn Trường Xuân, Trần Mạnh Trường

Tiểu ban 2: Khoa học và công nghệ tính toán		
Địa điểm : Phòng B206		
Thời gian : Chiều, Thứ Năm ngày 09/08/2018		
Người điều khiển : PGS.TS. Nguyễn Ngọc Bình, TS. Nguyễn Thanh Tùng		
13h30 ÷ 15h30	Applying Forest Optimization Algorithm for Multi Depot Vehicle Routing Problem	Do Vinh Truc
	Dự đoán cấu trúc bậc hai rna bằng sự kết hợp thuật toán di truyền và logic mờ	Đoàn Duy Bình, Phạm Minh Tuấn, Đặng Đức Long, Nguyễn Hữu Danh
	Hệ hỗ trợ chẩn đoán bất cương kết hợp các luật dương và các luật âm trong y học cổ truyền Việt Nam (*)	Vũ Tùng Lâm, Trương Thị Hồng Thúy, Mai Thị Nữ, Nguyễn Hoàng Phương
	Hybrid Particle Swarm Optimization (PSO) and Forest Optimization Algorithm (FOA) for Order Acceptance and Scheduling	Do Vinh Truc
	Kết hợp mô hình arima và support vector machine (SVM) để dự báo tại công ty dịch vụ trực tuyến cộng đồng việt	Nguyễn Đình Thuận, Hồ Công Hoài
15h30 ÷ 15h45	Nghỉ giải lao	
Người điều khiển : PGS.TS. Từ Minh Phương, TS. Nguyễn Công Hào		
15h45 ÷ 17h45	Minimizing makespan of Personal Scheduling problem in available time-windows with split-min and setup-time constraints	Trang Hồng Sơn, Huỳnh Tường Nguyên, Trần Văn Lăng
	Mô hình dự báo chuỗi thời gian mờ dựa trên đại số gia tử và tối ưu bầy đàn (*)	Nghiêm Văn Tính, Nguyễn Công Điều, Nguyễn Tiến Duy
	Một hình thức mở rộng của \diamond -otomat với kỹ thuật tô màu cạnh	Ho Ngọc Vinh
	Một phương pháp lọc cộng tác theo ngữ cảnh	Đỗ Thị Liên, Nguyễn Duy Phương
	Một số giải pháp tối ưu tập luật mờ TSK trích xuất từ máy học véc-tơ hỗ trợ hồi quy (*)	Nguyễn Đức Hiền, Lê Mạnh Thạnh

Tiểu ban 3: Khoa học dữ liệu và công nghệ tri thức		
Địa điểm : Phòng B208		
Thời gian : Chiều, Thứ Năm ngày 09/08/2018		
Người điều khiển : PGS.TS. Nguyễn Hoàng Phương, PGS.TS. Trần Đình Khang		
13h30 ÷ 15h30	Analysis and forecast of road traffic accidents in vietnam based on grey bp neural network	Vương Xuân Cần, Mou Rui Fang, Vũ Trọng Thuật
	Anaphoric pronoun resolution for improving fusion based summarization of simple vietnamese texts	Trần Trung, Nguyễn Tuấn Đăng
	Ảnh hưởng của tần số cơ bản F0 và các biến thể của F0 đến nhận dạng phương ngữ tiếng Việt	Phạm Ngọc Hưng, Trịnh Văn Loan, Phạm Quốc Hùng
	Attribute similarity measure for transforming relational database into owl (*)	Pham Thi Thu Thuy
	Cross-lingual phoneme recognition for familiar languages: applying to Vietnamese and Muong languages (*)	Trần Thị Thu Thúy, Mạc Đăng Khoa, Đỗ Thị Ngọc Diệp, Phạm Văn Đồng
15h30 ÷ 15h45	Nghỉ giải lao	
Người điều khiển : PGS.TS. Nguyễn Đức Dũng, PGS.TS. Phan Xuân Hiếu		
15h45 ÷ 17h45	Giải pháp dự đoán sở thích người dùng theo thời gian (*)	Lê Ngọc Quyên, Nguyễn Hữu Hòa, Nguyễn Thái Nghe
	Một giải pháp kỹ thuật thiết lập kế hoạch chuyên động cho xe tự hành	Quách Hải Thọ, Phạm Anh Phương
	Ứng dụng mạng học sâu & rộng trong dự đoán hành vi mua của khách hàng dựa trên cơ sở dữ liệu nhấp chuột (*)	Nguyen Tuan Khang ,Nguyen Viet Anh, Vũ Như Lân, Mai Thuy Nga, Nguyen Hai An
	Phát triển thuật toán phân tán tìm tập bài báo có sức ảnh hưởng lớn nhất trong đồ thị mạng trích dẫn	Nguyễn Phương Hoàng, Ngô Quang Bảo
	Tóm tắt trích rút tự động văn bản tiếng việt thể loại báo mạng điện tử	Lê Ngọc Thắng, Lê Quang Minh

Tiểu ban 4: Công nghệ mạng -truyền thông & An toàn thông tin		
Địa điểm : Phòng B210		
Thời gian : Chiều, Thứ Năm ngày 09/08/2018		
Người điều khiển : PGS.TS. Vũ Chân Hưng, TS. Nguyễn Ngọc Cương		
13h30 ÷ 15h30	A new method for constructing digital signature schemes based on the difficulty of the integer factorization and discrete logarithm – root problems on the zn	Lưu Hồng Dũng, Tống Minh Đức, Lưu Xuân Văn
	Ảnh hưởng của tính chất luồng dữ liệu đến hiệu quả tập hợp chùm giảm độ trễ tại nút biên mạng obs	Lê Văn Hòa, Võ Viết Minh Nhật, Nguyễn Hoàng Sơn
	Chữ ký số - mô hình ứng dụng và thuật toán	Lưu Hồng Dũng, Phạm Văn Hiệp
	Đánh giá mô hình bảo mật cho mạng vạn vật dựa trên oneM2M	Nguyễn Văn Tánh, Nguyễn Gia Tuyên, Mạc Đình Hiếu, Bùi Trọng Tùng, Trần Quang Đức, Nguyễn Linh Giang
	Giấu tin trên video sử dụng khóa công khai	Phan Văn Hiệp, Hoàng Xuân Dương, Đào Duy Liêm, Nguyễn Thị Minh Thy
15h30 ÷ 15h45	Nghỉ giải lao	
Người điều khiển: PGS.TS. Lê Bá Dũng, TS. Trần Minh Tân		
15h45 ÷ 17h45	Horb-tree: giải pháp bảo vệ tính riêng tư khi truy vấn dữ liệu không gian trong LBS	Nguyễn Văn Nghiêm, Vũ Đình Long, Đặng Lê Nam
	Mạng phân phối nội dung cdn trên nền giao thức truyền đa đường multipath TCP	Phùng Duy Trường, Lê Tuấn Anh, Võ Thi Lưu Phương
	Mô hình markov trong phân tích độ tin cậy của hệ thống với phần tử phục hồi có độ ưu tiên (*)	Nguyen Anh Chuyen, Le Quang Minh, Dinh Thi Thanh Uyen, Le Khanh Duong
	Phân tích ảnh hưởng của dự báo tốc độ chùm đến hiệu quả điều khiển chấp nhận lập lịch trong mạng chuyển mạch chùm quang	Phạm Trung Đức, Võ Viết Minh Nhật, Đặng Thanh Chương
	Một phương pháp phát triển hệ mật khóa công khai (*)	Nguyễn Lương Bình, Lưu Hồng Dũng, Tống Minh Đức

Tiểu ban 5: Công nghệ đa phương tiện		
Địa điểm : Phòng B212		
Thời gian : Chiều, Thứ Năm ngày 9/8/2018		
Người điều khiển : PGS.TS. Trần Cao Đệ, PGS.TS. Đỗ Năng Toàn		
13h30 ÷ 15h30	Abnormal events detection system	Nguyễn Cao Minh, Ngô Đức Thành
	Automatic diagnosis of breast cancer in histology images using deep convolutional neural networks	Lê Minh Hưng, Mai Van Manh, Tran Dinh Toan, Tran Dac Tot, Trần Văn Lăng
	Cải tiến hệ bao tự động để phát hiện va chạm của các đối tượng vật thể rắn trong môi trường ảo (*)	Nghiêm Văn Hưng, Đặng Văn Đức, Trịnh Hiền Anh, Nguyễn Văn Cán
	Cải tiến tra cứu ảnh thông qua kết hợp các bộ phân lớp không gian con ngẫu nhiên	Cù Việt Dũng, Nguyễn Hữu Quỳnh, An Hồng Sơn
	Đề xuất tập đặc trưng dùng trong phân lớp mô hình 3D	Nguyễn Văn Tào, Nông Thị Hoa
15h30 ÷ 15h45	Nghỉ giải lao	
Người điều khiển : PGG.TS. Đặng Văn Đức, PGS.TS. Ngô Quốc Tạo		
15h45 ÷ 17h25	Định vị đối tượng bay nhỏ, khoảng cách gần trên cơ sở Camera với công nghệ Deep Learning	Hà Mạnh Đào
	Đo độ tương tự ngữ nghĩa của cặp ngôn ngữ Anh-Việt theo mô hình phân mối ngữ nghĩa song ngữ	Bui Van Tan
	Đóng góp của đặc trưng văn bản trong bài toán phân lớp ảnh	Hà Thị Phương Anh, Phạm Thế Phi, Đỗ Thanh Nghị
	Face tracking and recognition with deep feature in camera surveillance system	Triệu Tráng Vinh, Lâm Hàn Vương, Nguyễn Thụy Vy, Nguyễn Vinh Tiệp, Ngô Đức Thành

Tiểu ban 1: Hệ thống thông tin		
Địa điểm : Phòng B202		
Thời gian : Sáng, Thứ Sáu ngày 10/08/2018		
Người điều khiển : GS.TS. Vũ Đức Thi, PGS.TS. Nguyễn Long Giang		
7h45 ÷ 9h20	Một hướng tiếp cận của thuật toán fictitious play đối với bài toán phân bổ nguồn lực (*)	Trịnh Bảo Ngọc, Huỳnh Quyết Thắng, Lê Công Thành, Lê Bá Trường Giang, Trần Quang Huy
	Mô hình cân bằng Nash cho các xung đột trong quản lý dự án	Trịnh Bảo Ngọc, Huỳnh Quyết Thắng, Nguyễn Xuân Thắng
	Định nghĩa một số chỉ số chuyên môn cho các nhà khoa học làm nhiệm vụ đánh giá ngang hàng trong các hội nghị chuyên ngành	Trần Hồng Diệp, Nguyễn Văn Cường
	Toward a linked open data repository about vietnamese tourism	Cao Dũng, Lê Tiến
9h20 ÷ 9h40	Nghỉ giải lao	
Người điều khiển : PGS.TS. Lê Mạnh Thạnh, PGS.TS. Nguyễn Hà Nam		
9h40 ÷ 11h15	Ứng dụng máy học cho định danh loài nấm mới	Dương Thị Kim Chi, Nguyễn Thị Ngọc Nhi, Nguyễn Thế Bảo, Lê Mậu Long, Phạm Công Xuyên
	Vấn đề phân loại đa nhân cho đồ thị	Hoàng Minh Quang, Vũ Đức Thi
	Về một vấn đề thuật toán liên quan đến tập rút gọn trong bảng quyết định nhất quán	Vũ Đức Thi
	Visual analysis the evolution of geographic objects at different levels of details over time	Phạm Văn Đăng

Tiểu ban 2: Khoa học và công nghệ tính toán		
Địa điểm : Phòng B206		
Thời gian : Sáng, Thứ Sáu ngày 10/08/2018		
Người điều khiển : GS.TS. Đặng Quang Á, TS. Vũ Vinh Quang		
7h45 ÷ 9h20	Tối ưu véctor nút nhằm cải thiện chất lượng tái tạo mặt cong B-spline tam giác	Lê Thị Thu Nga, Nguyễn Tấn Khôi, Nguyễn Thanh Thủy
	Ứng dụng đại số gia tử trong điều khiển dự báo theo mô hình (*)	Lại Khắc Lãi, Vũ Như Lâm, Trịnh Thuý Hà, Nguyễn Tiến Duy
	The new dissimilarity measures of picture fuzzy sets and its applications (*)	Nguyen Van Dinh, Le Thi Nhung, Ngoc Minh Chau, Nguyen Xuan Thao
	Thuật toán hiệu quả khai thác tập hiểm tối thiểu (*)	Phan Thành Huân, Lê Hoài Bắc
9h20 ÷ 9h40	Nghỉ giải lao	
Người điều khiển : PGS.TS. Lê Hoàng Sơn, TS. Nguyễn Công Điều		
9h40 ÷ 11h15	Tích hợp các cơ sở tri thức khả năng biểu trưng từ quan điểm định đề	Do Van Thanh, Le Thi Thanh Luu
	Nonstandard finite difference schemes for solving a modified epidemiological model for computer viruses	Đặng Quang Á, Hoàng Mạnh Tuấn, Đặng Quang Long
	Quasi - strongly regularity of co-normal product	Do Minh Tuan, Vũ Đình Hòa
	Using Hedge algebras and Particle swarm optimization algorithm to build fuzzy time series model for forecasting	Hoàng Tùng, Nguyễn Đình Thuần, Vũ Minh Lộc

Tiểu ban 3: Khoa học dữ liệu và công nghệ tri thức		
Địa điểm : Phòng B208		
Thời gian : Sáng, Thứ Sáu ngày 10/08/2018		
Người điều khiển : PGS.TS. Nguyễn Thanh Tùng, TS. Cao Kim Ánh		
7h45 ÷ 9h20	Researching of mechanism form group decision making in the multi-agent system	Đinh Thị Hồng Huyền, Hoàng Thị Thanh Hà, Michel Occello
	SIR-DL: an Architecture of Semantic-based Image Retrieval using Deep Learning Technique and RDF Triple Language	Văn Thế Thành, Đỗ Quang Khôi, Lê Hữu Hà, Lê Mạnh Thịnh
	Tạo luật cho các bức tường lửa sử dụng các kỹ thuật kết hợp dựa trên cây quyết định	Hoàng Ngọc Thanh, Trần Văn Lãng
	Phương pháp SVM cải tiến cho dữ liệu mất cân bằng và ứng dụng cho dự đoán liên kết đồng tác giả (*)	Trịnh Khắc Linh, Trần Đình Khang, Phạm Minh Chuẩn
9h20 ÷ 9h40	Nghỉ giải lao	
Người điều khiển : PGS.TS. Nguyễn Mậu Hân, TS. Đặng Thị Thu Hiền		
9h40 ÷ 11h15	Thuật toán khai phá nhanh tập lợi ích cao với số lượng phần tử tối thiểu	Nguyễn Mạnh Hùng, Đậu Hải Phong
	Phân lớp, định danh Chèo và Quan họ	Chu Bá Thành, Trịnh Văn Loan, Nguyễn Hồng Quang
	Ứng dụng số mờ tam giác trong bài toán đánh giá hiệu quả hoạt động của các doanh nghiệp	Đinh Thu Khánh, Nguyễn Mạnh Hùng, Nguyễn Thiện Luận
	Ước lượng tương tự quan tâm người dùng trên mạng xã hội dựa vào các nhóm tham gia	Nguyễn Thị Hội, Trần Đình Quế

Tiểu ban 4: Công nghệ mạng -truyền thông & An toàn thông tin		
Địa điểm : Phòng B210		
Thời gian : Sáng, Thứ Sáu ngày 10/8/2018		
Người điều khiển : PGS.TS. Lương Thế Dũng, TS. Nguyễn Hồng Quang		
7h45 ÷ 9h20	Một chính sách lưu trữ dữ liệu trong mạng hướng nội dung (*)	Lê Phong Dữ, Lê Tuấn Anh, Nguyễn Đức Thái
	Một số kỹ thuật gây rối, che dấu mã độc Macro (*)	Võ Văn Hoàng, Nguyễn Ngọc Hoá, Nguyễn Nam Hải
	Một thuật toán định tuyến cân bằng đảm bảo chất lượng truyền dẫn trong mạng Manet (*)	Lê Hữu Bình, Võ Thanh Tú, Nguyễn Văn Tam
	Một hướng phân tích an ninh cho hệ thống IoT theo kiến trúc mạng mới (*)	Duong Thi Van, Trần Đức Thắng, Nguyen Nhu Son
9h20 ÷ 9h40	Nghỉ giải lao	
Người điều khiển : PGS.TS. Võ Thanh Tú, PGS.TS. Nguyễn Đình Việt		
9h40 ÷ 11h15	Phân tích hiệu quả an ninh của hai giao thức SAODV và ARAN trên mạng Manet	Lương Thái Ngọc, Lê Vũ, Trần Thị Bích Phương, Võ Thanh Tú
	Phân tích hiệu năng mạng manet sử dụng các giao thức định tuyến AODV, DSR, OLSR và DSDV	Vũ Khánh Quý, Nguyễn Tiến Ban, Nguyễn Đình Hân
	Phân loại gói tin IPv6 dựa trên cây kết hợp	Vũ Duy Nhất, Nguyễn Mạnh Hùng, Thái Trung Kiên
	Phát hiện mã độc Android dựa trên mạng niềm tin sâu	Lê Đức Thuận, Phạm Ngọc Hưng, Phạm Văn Hương

Tiểu ban 5: Công nghệ đa phương tiện		
Địa điểm : Phòng B212		
Thời gian : Sáng, Thứ Sáu ngày 10/08/2018		
Người điều khiển : PGS.TS. Nguyễn Hữu Quỳnh, TS. Hà Mạnh Đào		
7h45 ÷ 9h20	Khảo sát đặc trưng học sâu trên bộ dữ liệu lớn cho bài toán tái nhận dạng nhân vật	Võ Duy Nguyên, Huỳnh Nhật Lưu, Nguyễn Thị Bảo Ngọc, Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
	Một tiếp cận xác định tập điểm điều khiển phục vụ nắn chỉnh biến dạng mô hình	Đỗ Năng Toàn, Huỳnh Cao Tuấn, Hà Mạnh Toàn
	Phương pháp xác thực khuôn mặt dựa trên Tensorflow và ứng dụng vào robot tiếp tân	Cao Minh Tiên, Nguyễn Minh Sơn, Phan Thị Hương
	Nâng cao hiệu quả tìm kiếm ảnh theo ngữ nghĩa trên cây phân cụm c-tree	Nguyễn Thị Uyên Nhi, Văn Thế Thành, Lê Mạnh Thạnh
9h20 ÷ 9h40	Nghỉ giải lao	
Người điều khiển : PGS.TS. Trần Đăng Hưng, TS. Vũ Như Lân		
9h40 ÷ 11h15	Phát hiện rối loạn dáng đi hỗ trợ giám sát chăm sóc sức khỏe trên nền video	Hoàng Lê Uyên Thục, Ngô Thị Kim Xuyên, Nguyễn Thị Thu Thảo, Lê Thị Mỹ Hạnh, Hoàng Thị Mỹ Lệ
	Nâng cao độ chính xác tra cứu ảnh dựa vào nội dung trong ngữ cảnh tập mẫu huấn luyện hạn chế	Đào Thị Thúy Quỳnh, Nguyễn Hữu Quỳnh, Phương Văn Cảnh, Ngô Quốc Tạo
	Tái nhận dạng phương tiện giao thông sử dụng mạng kết hợp các đặc trưng học sâu	Trịnh Mẫn Hoàng, Lê Đình Duy
	Ứng dụng xử lý ảnh để đếm số lượng xe trong nội thành Đà Nẵng	Doan Phuoc Mien, Tong Thi Kim Quy, Tran The Vu, Huynh Huu Hung

* Ban chương trình họp bình xét các giải thưởng cho Best Papers tại Phòng họp B204 lúc 10h00 sáng ngày 10/08/2018, chủ trì PGS.TS. Trần Văn Lãng.

Phiên toàn thể
Địa điểm : Hội trường Tạ Quang Bửu
Thời gian : 11h20 ÷ 12h00 Thứ sáu ngày 10/08/2018
Người điều khiển : TS. Cao Kim Ánh
Chương trình:
<ul style="list-style-type: none"> • Tổng kết giải Best Papers: PGS.TS. Trần Văn Lãng • Tổng kết và bế mạc: GS.TS. Đặng Quang Á