



HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA

THỐNG KÊ VÀ TIN HỌC ỨNG DỤNG

***NATIONAL CONFERENCE ON APPLIED
STATISTICS AND INFORMATICS***

(NCASI – 2016)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ - ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

71 Ngũ Hành Sơn, Tp. Đà Nẵng

Ngày 12 tháng 11 năm 2016

CHƯƠNG TRÌNH

7.30 - 8.00: **LỄ KHAI MẠC (Hội trường E)**

PHIÊN 1 (PHIÊN TOÀN THỂ)

ĐÀO TẠO VÀ PHÁT TIỀN NGUỒN NHÂN LỰC VỀ THỐNG KÊ VÀ TIN HỌC ỨNG DỤNG

8.00 – 8.30	Mở rộng và nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực thống kê ở các tỉnh miền Trung và Tây Nguyên	Ông Đinh Văn Đào - Cục Trưởng, Cục Thống kê Quảng Nam
8.30 – 9.00	Khai thác nguồn dữ liệu lớn: Phân tích diễn biến thị trường bất động sản tại Tp.HCM giai đoạn 2014-2015	ThS. Nguyễn Thanh Bình, Cục Thống kê Thành phố Hồ Chí Minh

9.00 - 9.10: **CHỤP HÌNH LƯU NIỆM**

9.10-9.25: **TIỆC TRÀ GIẢI LAO**

9.25-11.25: **PHIÊN 2**

THỐNG KÊ VÀ TIN HỌC ỨNG DỤNG

THỐNG KÊ ỨNG DỤNG (Hội trường E)

9.25-9.55	Khảo cứu qui trình xây dựng thang đo các khái niệm tiềm ẩn	Ths. Nguyễn Văn Cang, Khoa Thống kê – Tin học, Trường Đại học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng
9.55-10.25	Phân tích nghèo đô thị ở Thành phố Hồ Chí Minh theo tiếp cận nghèo đa chiều	TS. Hà Văn Sơn, Khoa Toán – Thống kê, Trường Đại học Kinh tế TP.HCM
10.25-10.55	Nghiên cứu ứng dụng dữ liệu lớn để tính toán chỉ số giá tiêu dùng của Việt Nam – Tổng cục Tổng kê	Ths. Nguyễn Văn Đoàn, Viện Khoa học Thống kê
10.55-11.25	Phương pháp ước lượng độ tuổi dân số từ dữ liệu theo nhóm tuổi	Ông Trần Triết Tâm, Cục Thống kê Đà Nẵng

TIN HỌC ỨNG DỤNG (Phòng E204 - Tòa nhà E)

9.25-10.05	Một hướng tiếp cận mới trong khai phá tập mục hữu ích cao dựa trên lý thuyết giàn giao	ThS. Trần Thị Thúy Trinh, Khoa Công nghệ thông tin – Đại học Duy Tân
10.05-10.45	Dự báo chuỗi thời gian bằng các toán tử khai phá dữ liệu trong rapidminer	ThS. Huỳnh Tuấn Anh, Khoa Công nghệ thông tin – Trường Đại học Nha Trang
10.45-11.25	Mô phỏng dựa vào tác tử: chuyển đổi năng lượng của một thành phố	ThS. Đinh Thị Hồng Huyền, Khoa Công nghệ thông tin - Trường Đại học Quy Nhơn

11.30-11.45: **TỔNG KẾT HỘI THẢO (Hội trường E)**