



Trang chủ

Giới thiệu

Đào tạo

Khoa học Công nghệ

Hợp tác đối ngoại

Tuyển sinh

Sinh viên

Newsletter

>>TinTuc

THÔNG BÁO

- ▶ Thông báo nộp hồ sơ chương trình cao học NORHED
- ▶ Thông báo tổ chức Hội nghị khoa học Châu Á về CN Thông tin
- ▶ Thông báo tuyển sinh chương trình thạc sĩ quốc tế về Quản lý hệ sinh thái biển và biến đổi khí hậu
- ▶ Thông báo số 01 về tổ chức Hội thảo khoa học nhân kỷ niệm 45 năm thực hiện Di chúc của Chủ tịch Hồ Chí Minh
- ▶ Thông báo của Hội đồng chức danh Giáo sư cơ sở

Tin tức sự kiện



Hội thảo khoa học châu Á về Công nghệ thông tin ACML và ACIS 2014
Công nhận và giới thiệu kết quả nghiên cứu của Trường ĐHTT

Trần Thị Hà Trang - Người duyệt: Vũ Xuân Quý

Từ ngày 01/12 đến ngày 03/12/2014, tại TP. Nha Trang, đã diễn ra Hội thảo châu Á về Hệ thống thông tin (ACIS) lần thứ 3 năm 2014 với sự tham gia của hơn 130 nhà khoa học đến từ 20 quốc gia trên thế giới thuộc Châu Á, Châu Âu, Bắc Mỹ, Australia và Việt Nam. Hội thảo do Viện Khoa học và Công nghệ Tiên tiến Nhật Bản - JAIST (Japan Advance Institute of Science and Technology), Viện Tin học ứng dụng quốc tế Nhật Bản, Viện Nghiên cứu ứng dụng Tin học quốc tế - Trường Đại học Bách Khoa TP. HCM, Hội Tin học tỉnh Khánh Hòa và Khoa Công nghệ thông tin Trường Đại học Nha Trang phối hợp tổ chức.



Đã có 3 báo cáo chính và 7 phiên làm việc chuyên đề với 82 bài báo và posters tại hội thảo. Các báo cáo đã tập trung làm rõ những thành tựu về hệ thống thông tin, hướng phát triển trong thời gian tới trên phạm vi toàn cầu.

Đặc biệt, ACIS đã xét công nhận và giới thiệu kết quả nghiên cứu của 1 tân cử nhân CNTT Trường Đại học Nha Trang và 1 báo cáo của giảng viên Khoa CNTT. Đề tài "Nghiên cứu về vấn đề nâng cao hiệu quả nhận dạng của kí tự viết tay dựa trên sự thay đổi các thành phần đặc trưng của kí tự" của tân cử nhân Huỳnh Minh Trí (hướng dẫn: giảng viên Nguyễn Đình Cường (Khoa CNTT) đã đạt được giải pháp: Nâng cao hiệu quả nhận dạng kí tự cho kỹ thuật Diagonal Based bằng cách kết hợp với đề nghị dùng kỹ thuật Dense Distribution cho các pixel đen, từ đó có thể nâng cao được hiệu quả nhận dạng kí tự cho kỹ thuật Diagonal Based và số lượng thành phần đặc trưng của kí tự giảm 3 lần.

Ngoài ra, tại buổi hội thảo, giảng viên Lê Hoàng Thanh (Khoa CNTT) cũng báo cáo bài báo về vấn đề xử lý ảnh.

Trước đó, từ ngày 26/11 đến ngày 28/11/2014, các đại biểu đã tham gia Hội thảo châu Á về Học máy (ACML) lần thứ 6 năm 2014. Hội thảo đã giới thiệu các kết quả nghiên cứu mới thể hiện trong 27 báo cáo khoa học và 02 bài giảng. Các giáo sư đầu ngành đến từ Canada, Úc, Trung Quốc và Hoa Kỳ đã giới thiệu và giảng dạy về Dữ liệu lớn (Big data) cho giảng viên, sinh viên và nghiên cứu sinh.



Các chuyên gia quốc tế giới thiệu và giảng dạy tại Đại học Nha Trang trong khuôn khổ Hội thảo

ACIS và ACML là sự kiện thường niên của giới công nghệ thông tin toàn châu Á, thu hút các chuyên gia hàng đầu, giáo sư, nghiên cứu sinh của các quốc gia trong khu vực. Đây là cơ hội để các giảng viên Khoa Công nghệ thông tin - Trường Đại học Nha Trang và giảng viên chuyên ngành công nghệ thông tin các trường đại học, cao đẳng trong tỉnh Khánh Hòa được giao lưu, tiếp cận các kết quả nghiên cứu của các nhà khoa học trên thế giới, qua đó góp phần nâng cao trình độ.



Khoa Công nghệ Thông tin - Trường Đại học Nha Trang đã phối hợp tổ chức thành công Hội thảo khoa học châu Á về Công nghệ thông tin

Đỗ Như An

Các tin mới hơn

Các tin cũ hơn

- ▶ Hội thảo kiến thức, kỹ năng, thái độ của sinh viên và yêu cầu của doanh nghiệp xây dựng
- ▶ Tham gia sự kiện Trình diễn và kết nối cung - cầu công nghệ khu vực Nam Trung Bộ và Tây Nguyên năm 2014
- ▶ Khóa đào tạo về an toàn thực phẩm của MUTRAP tại Đại học Nha Trang
- ▶ Đại học Nha Trang giành 4/9 giải tại Hội nghị Khoa học trẻ thủy sản toàn quốc lần thứ V
- ▶ Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất nước mắm từ sò lông bằng enzyme protease thương mại