

Trang chủ

Giới thiệu

Đào tạo

Sinh viên

KHCN-HTQT

English

- » [Cấp trường](#)
- » [Phòng ban](#)
- » [Khoa - Viện - TT](#)
- » [Văn bản quản lý](#)
- » [Phân hiệu Kiên Giang](#)
- » [Thư viện Điện Tử](#)
- » [Liên hệ - tìm kiếm](#)
- » [Đăng nhập](#)
- » [T.Sinh ĐH&CĐ 2010](#) mới
- » [Chuẩn đầu ra](#) mới
- » [Các thỏa thuận hợp tác](#)

Các Website liên kết ...

Thống kê [www.ntu.edu.vn](http://www.ntu.edu.vn)



## 16 báo cáo tham gia Hội thảo Khoa học Khoa CNTT, năm học 2009-2010

Bùi Đức Dương - Bộ môn KHMT - 29/05/10-09:55:29

**Nhiều đề tài mang tính thực tiễn cao, có kết quả tốt, một số giải pháp có thể triển khai áp dụng...**



Theo thường lệ, vào lúc 8h00 ngày 28/05/2010, Hội thảo Khoa học Khoa CNTT năm học 2009-2010 đã diễn ra tại Phòng Hội thảo trực tuyến G6.301.

Tham dự Hội thảo TS. Trần Danh Giang – Trưởng phòng đào tạo Đại học & Sau đại học, các CBVC đến từ các Bộ môn trực thuộc Khoa Công nghệ Thông tin và một số sinh viên quan tâm.

Trong 7h diễn ra Hội thảo, các đại biểu tham dự đã được nghe 16 báo cáo của 17 tác giả (năm 2008-2009, Khoa CNTT tổ chức 2 lần Hội thảo với tổng cộng 16 báo cáo tham gia); bao gồm các nghiên cứu chuyên sâu, cập nhật kiến thức, trao đổi các phương pháp giảng dạy, giải pháp quản lý...

Theo nhận định của chủ tọa và các đại biểu tham gia Hội thảo, do được chuẩn bị kỹ nên chất lượng các báo cáo năm nay được nâng lên một bước so với năm trước với nhiều đề tài mang tính thực tiễn cao, có kết quả tốt, một số giải pháp có thể triển khai áp dụng nhằm nâng cao chất lượng quản lý, giảng dạy và học tập tại Trường Đại học Nha Trang...

Lãnh đạo Khoa đã biểu dương các báo cáo viên và đề nghị các CBVC phát huy kết quả của Hội thảo để chuẩn bị tốt cho Hội thảo trong năm học mới.

### Danh sách các báo cáo tại Hội thảo

TT	Tên báo cáo	Tác giả
1	Giải thuyết về điều kiện cần và đủ của đồ thị Hamilton tối đại	Đỗ Như An
2	Đổi mới phương pháp giảng dạy và đánh giá: Vận dụng trong môn học Thực hành Tin học	Nguyễn Thanh Quỳnh Châu
3	Định tuyến trong mạng cảm biến vô tuyến	Ngô Văn Công
4	Performance Improvement of Microphone Array: Speech Recognition using Features Weighted Mahalanobis Distance	Nguyễn Đình Cường
5	Lý thuyết đo lường hiện đại - Item Response Theory và ứng dụng vào khoa học đo lường trong giáo dục	Bùi Đức Dương
6	Discovery of high quality association rules on the Teaching and Learning Database at Nha Trang University	Nguyễn Xuân Đạt, Nguyễn Đức Thuận

7	Chuyển đổi mô hình lớp UML sang mô hình quan hệ	Lê Thị Bích Hằng
8	Improved Parallel Model Combination using Noise Estimation Techniques for Robust Speech Recognition	Nguyễn Đình Hưng
9	Xây dựng cơ sở dữ liệu cho tổng hợp tiếng Việt tốt	Đình Đồng Lương
10	Nghiên cứu thiết kế, thử nghiệm hệ thống bảo mật mạng bằng phần mềm mã nguồn mở cho mạng Intranet tại Trường Đại học Nha Trang	Phạm Văn Nam
11	Giải pháp hỗ trợ công tác quản lý của Giáo viên chủ nhiệm tại Trường Đại học Nha Trang	Nguyễn Văn Rạng
12	Dữ liệu không gian và truy vấn dữ liệu không gian trong các hệ quản trị cơ sở dữ liệu	Đàm Khánh Hữu Thế
13	Giới thiệu 10 thuật toán hàng đầu trong DataMining	Nguyễn Đình Thuận
14	Quy ước trong một số công thức toán học.	Nguyễn Đức Thuận
15	Thuật toán khai thác tập mục dữ liệu thường xuyên trên cơ sở dữ liệu tăng trưởng theo chiều ngang	Nguyễn Hữu Trọng
16	Chữ ký mù và ứng dụng	Trần Minh Văn

### KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

#### Các tin khác

- **Lịch thi và danh sách thí sinh dự thi tuyển sinh ĐH, CĐ chính quy năm 2010**
- **Lịch sử và ý nghĩa ngày môi trường thế giới**
- **Công đoàn trường Đại học Nha Trang: Tổ chức hội thi thể dục thể thao - năm 2010**
- **Khoa Kỹ thuật Tàu thủy: Tổ chức lớp vận hành và khai thác máy tàu hệ đại học khóa 1**
- **Đảng ủy trường Đại học Nha Trang tổ chức lớp Bồi dưỡng kết nạp Đảng năm 2010**
- **Đảng ủy trường Đại học Nha Trang tổ chức lớp Bồi dưỡng Lý luận chính trị cho Đảng viên mới**

Copyright © 2006 - Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Phần mềm  
 Trường Đại Học Nha Trang  
 Địa chỉ: Số 2 - Đường Nguyễn Đình Chiểu - ĐT: 3831155 - Email: censtrad@ntu.edu.vn

Count session:463