



August 8 - 9, 2008
Hanoi, Vietnam

Đồng Chủ tịch Hội thảo :
GS.TSKH.Vũ Đình Cự
GS.TSKH. Đỗ Trung Tá

Ban Chương trình :
GS.TSKH.Vũ Đình Cự
GS.TS.Nguyễn Thúc Hải

Thành viên :

GS.TSKH.Phan Anh	ĐHQG-HN
GS.TS.Hồ Tú Bảo	Viện CNTT-JAIST
PGS.TS.Nguyễn Ngọc Bình	ĐHQG-HN
PGS.TS.Nguyễn Quốc Bình	Học viện KTQS
PGS.TS. Đặng Văn Chuyết	DHBK-HN
PGS.TS. Đinh Thế Cường	Học viện KTQS
PGS.TS.Nguyễn Minh Dân	Bộ TT&TT
PGS.TS. Bạch Gia Dương	ĐHQG-HN
PGS.TSKH.Nguyễn Công Định	Học viện KTQS
PGS.TS.Dương Anh Đức	ĐHQG-HCMC
TSKH. Hoàng Đăng Hải	Bộ TT&TT
PGS.TS.Vũ Thanh Hải	Viện KH&CN VN
PGS.TSKH.Nguyễn Cát Hồ	Viện CNTT
PGS.TS.Pham Văn Hội	Viện KH&CN VN
PGS.TS.Bạch Nhật Hồng	Bộ Quốc phòng
TS.Trần Xuân Hồng	Viện NCÚD Công nghệ
GS.TSKH.Bạch Hưng Khang	Viện CNTT
PGS.TS. Phan Huy Khánh	ĐH Đà Nẵng
GS.TSKH.Hoàng Kiếm	ĐHQG-HCMC
GS.TSKH.Pham Thế Long	Học viện KTQS
PGS.TS.Lương Chi Mai	Viện CNTT
PGS.TS.Nguyễn Thị Hoàng Lan	DHBK-HN
TS.Nguyễn Thế Hiếu	Bộ Quốc phòng
PGS.TS.Trần Hồng Quân	Học viện BCVT
TS.Vũ Văn Sơn	Bộ TT&TT
TS.Nguyễn Thanh Sơn	ĐHQG-HCMC
TS. Lê Quyết Thắng	ĐH Cần Thơ
PGS.TS.Lê Mạnh Thạnh	ĐH Huế
TS.Nguyễn Viết Thế	Bộ Công an
PGS.TS.Vũ Đức Thi	Viện CNTT
PGS.TS.Nguyễn Thanh Thuý	DHBK-HN
PGS.TS.Nguyễn Quốc Trung	DHBK-HN
GS.TS.Huỳnh Hữu Tuệ	ĐHQG-HN
PGS.TS.Nguyễn Cảnh Tuấn	Học viện BCVT
PGS.TS.Phan Thị Tươi	ĐHQG-HCMC
TS. Hồ Tường Vinh	IFI
PGS.TS.Lê Văn Vũ	ĐHQG-HN

Ban Tổ chức :

Đồng Trưởng Ban :

GS.TS.Nguyễn Thúc Hải	Chương trình KC.01
TSKH.Nguyễn Quang Bắc	Bộ Quốc phòng

Thành viên :

PGS.TS.Đào Tuấn	Bộ Quốc phòng
PGS.TS. Bùi Huy Hoàng	Bộ Quốc phòng
PGS.TS. Bạch Nhật Hồng	Bộ Quốc phòng
TS.Nguyễn Khắc Bằng	Bộ Quốc phòng
PGS.TS. Nguyễn Minh Tuấn	Bộ Quốc phòng
KS.Hoàng Xuân Bình	Bộ Quốc phòng
PGS.TS.Đỗ Trung Tuấn	Chương trình KC.01
KS.Nguyễn Ngọc Bích	Chương trình KC.01
KS.Vũ Ngân An	Bộ KH&CN
KS.Lê Đình Hanh	Bộ KH&CN

Địa chỉ liên hệ :

Văn phòng Ban Chủ nhiệm Chương trình KC.01
Phòng 301-302, Nhà High-Tech,
Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
Điện thoại : (04) 8683071- 0903248028 (Chị Bích)
Mail : bichbnn-fit@mail.hut.edu.vn

THÔNG BÁO SỐ 4

Hội thảo Khoa học Quốc gia lần thứ 4 về
NGHIÊN CỨU, PHÁT TRIỂN VÀ ỨNG DỤNG
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
4th National Symposium on
Research, Development and Application
of Information and Communication Technology

Kế thừa và phát huy thành công của các Hội thảo Khoa học quốc gia “NGHIÊN CỨU, PHÁT TRIỂN VÀ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG” lần thứ nhất (ICT.rda’03), lần thứ hai (ICT.rda’04) và lần thứ ba (ICT.rda’06) do **Chương trình Khoa học-Công nghệ trọng điểm cấp Nhà nước về Công nghệ Thông tin và Truyền thông (KC.01)** tổ chức dưới sự bảo trợ của **Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Bưu chính-Viễn thông và Bộ Giáo dục và Đào tạo**, Ban Chủ nhiệm Chương trình KC.01/06-10 quyết định tổ chức **Hội thảo lần thứ tư (ICT.rda’08)** vào tháng 8/2008 tại Hà Nội.

Các chủ đề chính của Hội thảo :

- Công nghệ vật liệu, linh kiện - cấu kiện quang, điện tử
- Công nghệ vi điện tử, ASIC, FPGA
- Kỹ thuật đo lường, tự động hoá
- Công nghệ truyền thông số
- Công nghệ thông tin di động thế hệ mới (3G, 4G)
- Mạng viễn thông thế hệ mới (NGN)
- Mạng Internet thế hệ mới
- An toàn và an ninh thông tin trên mạng
- Công nghệ đa phương tiện, mô phỏng
- Công nghệ tri thức, nhận dạng
- Các vấn đề tiếng Việt trong Công nghệ Thông tin và Truyền thông
- Tương tác người máy (HCI)
- Hệ thống thông tin địa lý
- Chính phủ điện tử (e-Government), Thương mại điện tử (e-Commerce), Giáo dục điện tử (e-Learning), Y tế điện tử (e-Health)
- Các ứng dụng CNTT trong các lĩnh vực kinh tế-xã hội khác
- Chính sách phát triển Công nghệ Thông tin và Truyền thông

Ban Chủ nhiệm Chương trình KC.01/06-10 trân trọng thông báo và kính mời các nhà khoa học trong và ngoài nước gửi báo cáo tham dự ICT.rda’08.

Báo cáo gửi tham dự ICT.rda’08 cần được trình bày bằng một trong các thứ tiếng Việt/Anh và không quá 10 trang A4, với font chữ Unicode, 12 pt. Báo cáo cần có phần tóm tắt (abstract) không quá 200 từ.

Các báo cáo trình bày tại Hội thảo sẽ được tuyển chọn để in trong Ký yếu (Proceedings) của ICT.rda’08, do Nhà Xuất bản Khoa học và Kỹ thuật ấn hành.

CHÚ Ý : Theo đề nghị của đồng đảo các nhà khoa học, Ban Chương trình Hội thảo quyết định **lùi thời hạn cuối cùng gửi bài tham dự đến hết ngày 31/07/2008**. Các tác giả có thể gửi trước **Tóm tắt (Abstract)** để đăng ký và gửi toàn văn sau (trước ngày hội thảo).

Báo cáo tham dự xin gửi đến một trong các địa chỉ thư điện tử sau đây :

bichbnn-fit@mail.hut.edu.vn hoặc :
haint@it-hut.edu.vn

Địa điểm Hội thảo :

Trung tâm Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ, Bộ Quốc phòng
Số 17, Đường Hoàng Sâm, Quận Cầu Giấy, Hà Nội