

**THAM LUẬN "Training Library and Information Science Based on Information Technology" TẠI HỘI THẢO QUỐC TẾ
"Recent Developments in Reliability Engineering and Its Applications"**
Trường Nghiên cứu Khoa học Tự nhiên, từ ngày 29 - 31/05/2002

Hội thảo quốc tế "Recent Developments in Reliability Engineering and Its Applications" nhằm mục đích trao đổi kinh nghiệm và hợp tác trong lĩnh vực kỹ thuật tin học và công nghệ thông tin. Hội thảo diễn ra từ ngày 29 - 31/05/2002. Tham gia hội thảo có các giáo sư và nghiên cứu sinh từ các trường đại học và viện nghiên cứu của Việt Nam, Nhật Bản, Hoa Kỳ và Việt Nam. Nền tảng là GS.TS. Nguyễn Ngọc Giao, PGND. Nguyễn Hoài Quốc gia TP. HCM và TS. Đỗ Công Ái Phòong, Hiệu trưởng Trường Nghiên cứu Khoa học Tự nhiên.

Nhân lời mời của Ban tổ chức, ThS. Nguyễn Minh Hiệp, GS Thống đốc Nghiên cứu Khoa học Tự nhiên đã tham gia và đóng góp bài tham luận với nội dung "Training Library and Information Science Based on Information Technology" vào ngày 31/5/2002.

Toàn văn bài tham luận có thể truy cập tại:
<http://www-lib.hcmuns.edu.vn/training.htm>.

Nội dung nổi bật nhất sau: "Tôi thấy nền công nghiệp kỹ thuật số của Việt Nam đang phát triển với tốc độ nhanh chóng và sôi động. Tuy nhiên, để duy trì sự phát triển này, cần phải có sự đổi mới và sáng tạo liên tục. Tôi hy vọng rằng, qua sự kết hợp giữa các nhà khoa học, kỹ sư và doanh nhân, chúng ta sẽ có thể tạo ra những sản phẩm công nghệ thông tin chất lượng cao, đáp ứng nhu cầu của thị trường trong và ngoài nước".



sử dụng. CNTT trở thành công nghệ của ngành thông tin - thô viễn. Hệ thống thô viễn Việt Nam chưa vội qua cài ngõ ông của sô lai hau cho nên chưa bắt kịp phát triển với công nghệ thế giới. Muốn hoà nhập nền kinh tế thế giới thì cần phải hết sức nhanh chóng với mô hình chung trình và sử dụng nhanh chóng với ngành thông tin thô viễn vốn là quan trọng. Theo kinh nghiệm trên thế giới, người ta đã và tính năng năng động của CNTT nên là chuyên ngành viết nhanh tay thông tin thô viễn và ngành CNTT. Nhiều trường thô viễn sắp nhập vào trung CNTT; cũng như trong những trường khoa học có bài hay kỹ thuật xuất hiện cài ngành nhanh tay thông tin thô viễn trước thời

CNTT. CNTT phát triển nhanh chóng, viết nghiên cứu và ứng dụng công nghệ mới và công nghệ tài chính thông tin thô viễn nói riêng, nói chung, ngày càng phát triển nhanh chóng với nhiều môn học mới với viết ứng dụng công nghệ cao. Nhiều nhà nghiên cứu thích tài sao cài thế giới cùng phát triển nhanh chóng theo một cách chung. Còn chúng ta thì chưa bắt kịp phát triển nhanh chóng".

Kết thúc bài phát biểu của mình, ThS. Nguyễn Minh Hiệp nhận xét:

"Nếu nền kinh tế ngành CNTT nòng cốt và nhanh chóng với lịch sử giúp ngành thông tin thô viễn Việt Nam phát triển."

