

FESAL

LIÊN HIỆP THƯ VIỆN
CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHU VỰC PHÍA NAM

HỘI THẢO “KINH NGHIỆM XÂY DỰNG VÀ QUẢN LÝ THƯ VIỆN ĐIỆN TỬ”

Trung tâm Thông tin Tư liệu
Đại học Đà Nẵng
25-26
Tháng Chín
2003

Trên tinh thần chia sẻ kinh nghiệm xây dựng và quản lý Thư Viện điện tử, đáp ứng được các nhu cầu thiết yếu trong công tác quản lý, thỏa mãn nhu cầu thông tin trong lĩnh vực nghiên cứu, giáo dục và đào tạo trên cơ sở ứng dụng những tiến bộ khoa học của công nghệ thông tin, ngày 25 và 26 tháng 9 năm 2003, Liên Hiệp Thư viện các

Phát biểu khai mạc Hội thảo, ThS. Nguyễn Minh Hiệp - Chủ tịch Liên Hiệp các Thư viện đại học khu vực phía Nam, nhấn mạnh đến tầm quan trọng của việc xây dựng và quản lý thư viện điện tử, một mô hình hiện đại. Đó là cơ hội và thách thức đối với các cán bộ làm công tác thư viện Việt nam. Trong bài phát biểu của mình, Thạc sỹ Nguyễn Minh Hiệp cũng chia sẻ một vài kinh



2003/ 9/25 8:43am



2003/ 9/25 8:39am

ThS. Nguyễn Minh Hiệp, Chủ tịch FESAL phát biểu khai mạc Hội thảo

trường Đại Học khu vực phía Nam đã tổ chức Hội thảo “**Kinh nghiệm xây dựng và quản lý Thư viện điện tử**” tại Trung tâm Thông tin Tư liệu Đại Học Đà Nẵng. Tham dự Hội thảo có 50 đại biểu là các nhà quản lý, các cán bộ Thư viện của 25 Thư viện các trường Đại học phía Nam.

nghiệm thực tiễn trong công tác xây dựng và quản lý mô hình thư viện điện tử trong thời đại công nghệ thông tin .

Hai ngày hội thảo, nhiều tham luận được trình bày, nêu lên các vấn đề thực tiễn, những khó khăn và kinh nghiệm đã làm được. Chuyên đề “**Tổ chức Thư viện Tích Hợp số tại Trung**

tâm Thông tin Tư liệu Đại Học Đà Nẵng” của ThS. Hà Lê Hùng, Giám đốc Trung tâm Thông tin Thư viện Đại Học Đà Nẵng đã gây được sự chú ý của các đại biểu bởi những trình bày chi tiết về quá trình xây dựng Trung Tâm Thông Tin Tư Liệu Đại Học Đà Nẵng theo mô hình thư viện Điện tử. Khởi công xây dựng vào tháng 10/1999, và hoàn thành vào tháng 10/2000, Trung Tâm Thông Tin Tư Liệu Đại Học Đà Nẵng là một trong những thư viện điện tử hiện đại nhất trong cả nước, tổng kinh phí xây dựng 2.5 triệu USD trên diện tích 2.500m². Toàn bộ khu nhà được trang bị

viện trong và ngoài nước, thỏa mãn mọi nhu cầu thông tin chính xác và kịp thời cho người dùng tin. Nhằm phát huy hiệu quả mô hình thư viện điện tử, Đại Học Đà Nẵng luôn quan tâm đến vấn đề đào tạo cán bộ có trình độ chuyên môn quản lý cũng như các kỹ năng tác nghiệp. Hàng năm Trung tâm gửi cán bộ đi tham dự các khoá học ngắn hạn và dài hạn ở trong nước và nước ngoài, tham dự các hội thảo khoa học. Các cán bộ nhân viên luôn được cập nhật thông tin mới, và kỹ năng quản lý hiện đại vào trong thực tế của trung tâm.



ThS. Hà Lê Hùng và ThS. Nguyễn Vĩnh Hà trình bày tham luận

hệ thống điều hoà nhiệt độ, hai thang máy điện tử. Trung Tâm chính thức mở cửa phục vụ cho cán bộ, giáo viên và sinh viên trong Đại Học Đà Nẵng vào tháng 12/2000. Trung Tâm có nguồn tài nguyên thông tin phong phú, với 170 máy trạm Dell dùng cho cán bộ, giáo viên và sinh viên truy cập Internet và thực hành các chương trình máy tính. Thu hút khoảng 500 – 1000 lượt bạn đọc đến với trung tâm mỗi ngày. Để quản lý tốt nguồn tài nguyên, Trung tâm Thông tin Tư Liệu ĐHQĐN đã ứng dụng công nghệ thông tin tiên tiến, tiện ích theo tiêu chuẩn quốc tế, sẵn sàng chia sẻ nguồn tài nguyên thông tin với tất cả các thư

Với thư viện điện tử, vai trò của nhân viên thư viện không còn là người thủ kho đơn thuần nữa, mà là những nhà cung cấp, môi giới thông tin ở mọi lúc mọi nơi. Trong bản tham luận “ **Dịch vụ phổ biến thông tin có chọn lọc** “, ThS. Nguyễn Vĩnh Hà, Trung tâm Thông tin Tư liệu Đại Học Đà Nẵng trình bày khá chi tiết cách tổ chức và các bước tiến hành để loại hình dịch vụ này đạt được hiệu quả. Đặc biệt, trong thời đại bùng nổ thông tin, dịch vụ phổ biến thông tin có chọn lọc là một trong những dịch vụ cung cấp thông tin đem đến cho người sử dụng nhiều tiện ích, cung cấp và thỏa mãn nhu cầu thông tin hỗ trợ trong việc

giảng dạy, nghiên cứu khoa học và học tập. Dịch vụ này bước đầu đã và đang thực hiện tại Trung tâm Thông tin Tư liệu ĐHQĐ. Nhiều đại biểu đã thảo luận sôi nổi về tính thiết thực của mô hình dịch vụ này trên cơ sở ứng dụng công nghệ thông tin tiên tiến cho cả người sử dụng thông tin và người quản lý thông tin.

Công nghệ thông tin có ảnh hưởng to lớn đến sự phát triển các hoạt động xây dựng, tổ chức và quản lý thư viện. Ngày nay các thuật ngữ Web, Hypermedia, Multimedia, các sưu tập điện tử... trở nên quen thuộc, người sử dụng thông tin thông qua mạng Internet, truy cập thông tin trên toàn cầu ở mọi lúc mọi nơi. Đặc biệt, với nguồn tài nguyên thông tin điện tử đang phát triển với tốc độ nhanh chóng, được lưu trữ phân tán tại nhiều thư viện khác nhau. Để tiết kiệm được nguồn kinh phí về vật chất, cũng như nguồn nhân lực cho việc bổ sung, xử lý, lưu trữ các tài liệu, thì vấn đề liên thông các thư viện đang trở nên một tiêu chí hàng đầu của việc xây dựng thư viện điện tử. Tham luận “**Liên thông Thư viện với công nghệ công nghệ thông tin tích hợp**” do Ông Chủ Tịch FESAL trình bày đã nhấn mạnh đến tầm quan trọng của việc ứng dụng công nghệ thông tin mới trong việc chia sẻ nguồn tài nguyên, nhằm phục vụ tốt nhất cho người dùng tin. Ông chủ tịch cho rằng “*Ngày nay giá trị thư viện không ở chỗ thư viện có bao nhiêu tài nguyên thông tin mà là thư viện sử dụng công nghệ mới như thế nào để có thể truy hồi thông tin khắp nơi nhằm phục vụ tốt cho độc giả của mình*”. Để đáp ứng

được mục tiêu trên trong việc xây dựng thư viện điện tử, theo Ông chủ tịch “**Liên thông thư viện là tiêu chí đầu tiên trong việc xây dựng thư viện điện tử**”. Tác giả đã cung cấp chi tiết về mục đích của việc liên thông, vai trò của công nghệ thông tin, công nghệ liên thông, hệ thống của công nghệ thông tin cũng như các nội dung của Liên thông thư viện điện tử. Hiện nay “**Dự án Thông tin – Thư viện điện tử liên kết các trường đại học trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh**” là một dự án có tính khả thi do Hội đồng Đại học Thành phố Hồ Chí Minh đề xuất sẽ hoàn thành xây dựng vào năm 2004.

Các bản tham luận đã góp phần gợi mở nhiều vấn đề đang còn bỏ ngỏ và trở nên bức xúc trong việc xây dựng và quản lý hệ thống thư viện điện tử, một vấn đề còn khá mới mẻ ở nước ta. Sau phần tham luận, các đại biểu đưa ra một số vấn đề bức xúc như sự không thống nhất giữa các hệ thống phần mềm quản lý của các thư viện, các điều kiện về công nghệ thông tin để sẵn sàng hội nhập và chia sẻ nguồn tài nguyên thông tin

Hội thảo và chuyên tham quan trực tiếp mô hình thư viện điện tử ĐHQĐ Đà Nẵng đã giúp các đại biểu học hỏi được nhiều thông tin bổ ích về kinh nghiệm xây dựng, tổ chức và quản lý thư viện điện tử, về các xu hướng phát triển hiện đại của công nghệ thông tin, cũng như các kỹ năng tác nghiệp chuyên môn sâu của hoạt động thư viện.

PHAN THỊ THU NGA
 Trung tâm Thông tin Tư liệu Đại học Đà Nẵng
 Đà Nẵng, ngày 10/11/2003