

Tin hoạt động

hiểu biết lẫn nhau thông qua tiếp xúc cá nhân và nghề nghiệp. Khách thăm quan là các nhà lãnh đạo tiềm năng trong chính phủ, trong giới báo chí, giáo dục, công đoàn, nghệ thuật, kinh doanh và các lĩnh vực khác.

Một số nội dung khác cũng đã được trình bày tại lớp học như: Xây dựng và quản lý dự án phát triển cho cơ quan TT-TV; Dự án phát triển và các cơ quan TT-TV; Một số cơ sở để xây dựng dự án phát triển TV; Nghiên

cứu điển hình việc khai thác các dự án tài trợ ở những loại hình cơ quan TT-TV khác nhau (loại hình TV đại học: Thư viện Tạ Quang Bửu; loại hình cơ quan TT-TV: NASATI),... Cuối khóa học, các học viên đã được đi tham quan thực tế về việc khai thác các dự án tài trợ tại Thư viện Tạ Quang Bửu (Đại học Bách Khoa Hà Nội) và được nhận chứng chỉ của NASATI.

LH

NGUỒN TIN ĐIỆN TỬ TRONG VIỆC PHỤC VỤ KHOA HỌC TẠI LB NGA

Nhiệm vụ cơ bản của mỗi thư viện trong hệ thống Viện Hàn lâm Khoa học Nga (RAN) là hỗ trợ thông tin nghiệp vụ chất lượng cho quá trình học tập và nghiên cứu. Hệ thống thông tin thư viện của RAN hiện bao gồm sáu hệ thống thư viện tập trung, lớn nhất trong số đó thuộc khoa học tự nhiên (BEN RAN).

Việc phân tích thường xuyên tại BEN RAN nhu cầu thông tin của người dùng cho thấy, nhu cầu sử dụng thông tin toàn văn dạng điện tử là rất lớn. Năm 2009, các tạp chí trong nước của nhà xuất bản “Khoa học” đã được đưa lên thư viện điện tử khoa học eLIBRARY.RU. Việc

tạo ra trang web của BEN RAN sau đó đã trở thành cần thiết bởi qua đó người dùng tin biết được những dịch vụ mới cũng như nguồn tin điện tử sẵn có với số lượng không ngừng tăng. eLIBRARY.RU là cổng thông tin lớn nhất của Nga trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, y học và giáo dục, chứa tóm tắt và toàn văn của hơn 13 triệu bài báo và xuất bản phẩm khoa học. eLIBRARY.RU cho phép truy cập dưới dạng điện tử tới hơn 2.000 tạp chí khoa học-kỹ thuật của Nga, trong số đó, hơn 1.000 tạp chí được truy cập mở và con số này tăng lên hàng tháng.

Tú Quyên
*Nguồn: Biblioteka, số 8/1010 và
http://elibrary.ru*