

BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP NGÀNH THÔNG TIN-THƯ VIỆN

Trong hai ngày 31/5 và 1/6/2011, Khoa Thông tin-Thư viện, Trường Đại học KHXH&NV, ĐHQG Hà Nội đã tổ chức Lễ bảo vệ và đánh giá khóa luận tốt nghiệp ngành TT-TV cho 31 trong tổng số 52 sinh viên Khóa QH-2007-X.

Hội đồng bảo vệ khóa luận tốt nghiệp được chia thành hai tiểu ban do PGS TS Trần Thị Quý - Chủ nhiệm Khoa TT-TV, trường Đại học KHXH&NV và PGS TS Trần Thị Minh Nguyệt - Chủ nhiệm Khoa sau Đại học, trường Đại học Văn hóa Hà Nội làm Chủ tịch. Đề tài nghiên cứu của các sinh viên đã được trình bày trong 15 phút trước Hội đồng và giáo viên phản biện.

Một nửa trong số 31 đề tài bảo vệ có liên quan đến thư viện số, nguồn tin điện tử và việc áp dụng công nghệ thông tin



PGS TS Trần Thị Quý- Chủ nhiệm Khoa TT-TV, khai mạc Lễ bảo vệ khóa luận tốt nghiệp

trong lĩnh vực TT-TV. Ngoài ra, việc tìm hiểu, nghiên cứu về công tác tổ chức, hoạt động ở một số thư viện trường đại học, cơ quan TT-TV cũng đã được các sinh viên lựa chọn nghiên cứu. Kết quả là, 100% sinh viên Khóa QH-2007-X đã bảo vệ thành công đề tài của mình.

Tú Quyên

LỚP HỌC “XÂY DỰNG VÀ QUẢN LÝ DỰ ÁN PHÁT TRIỂN CHO CƠ QUAN TT-TV”

Từ ngày 20-24/6/2011, tại Hà Nội, Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (NASATI) đã tổ chức lớp học “Xây dựng và quản lý dự án phát triển cho cơ quan TT-TV”.

29 học viên là cán bộ TT-TV của các cơ quan thông tin Bộ/ngành, sở KH&CN, trường đại học và NASATI đã tham gia lớp học. Ông David

Moyer- Phó Tham tán phụ trách văn hóa và giáo dục, Đại sứ quán Hoa Kỳ- đã giới thiệu các quỹ học bổng của Chính phủ Hoa Kỳ cho Việt Nam. Ông cho biết, hằng năm, chỉ riêng chương trình trao đổi “Khách thăm quan quốc tế” mời khoảng 5.000 người tới Hoa Kỳ thăm quan theo chủ đề khoảng 3 tuần nhằm tăng cường

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

cứ 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>*