

Tin hoạt động

xuất bản từ 4 số/năm lên 6 số/ năm, nhờ vậy, số lượng bài viết trong năm 2010 đã tăng 25% so với trước đây.

Tạp chí Thư viện Việt Nam đã khẳng định được uy tín nghề nghiệp, xứng đáng là cơ quan ngôn luận, diễn đàn khoa học cho việc nghiên cứu và hướng dẫn nghiệp vụ của ngành thư viện Việt Nam. Chất lượng bài viết ngày càng được nâng cao, số lượng bài viết chuyên mục Nghiên cứu-Trao đổi tăng lên đáng kể. Tại Hội nghị, các ý kiến được nêu ra xung quanh một số nội dung như: cải tiến quy trình biên tập, thực hiện phản biện kín với các

bài nghiên cứu, cần thêm bài viết về hoạt động dịch vụ có thu trong các cơ quan thông tin-thư viện, các bài viết hoặc bài dịch về kinh nghiệm tiên tiến trên thế giới trong hoạt động thông tin-thư viện, cần chú trọng hơn đến tài liệu nghiệp vụ, mở rộng đối tượng viết bài tới cán bộ trẻ, sinh viên ngành TT-TV,...

Ba tác giả Nguyễn Công Phúc, Trịnh Kim Chi và Cao Minh Kiểm đã được vinh dự nhận giải bài viết xuất sắc trong năm 2010 của Tạp chí.

LH

LỚP TẬP HUẤN AACR2 TẠI MIỀN TRUNG VÀ TÂY NGUYÊN

Ngày 28/3/2011, tại Đà Nẵng, Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NASATI) phối hợp với Trung tâm Thông tin-Học liệu Đại học Đà Nẵng đã tổ chức lớp bồi dưỡng nghiệp vụ về áp dụng bộ Quy tắc Biên mục Anh-Mỹ (AACR2).

Tham dự và phát biểu tại buổi khai giảng có ông Cao Minh Kiểm - Phó Cục trưởng NASATI, bà Phan Thị Thu Nga - Giám đốc Trung tâm Thông tin-Học liệu Đại học Đà Nẵng. Hơn 30 học viên, là các cán bộ thông tin, thư viện từ 12 tỉnh và thành phố khu vực miền Trung và Tây Nguyên đã tham gia lớp tập huấn.

AACR2 là một bộ quy tắc biên mục được sử dụng rộng rãi trên thế giới. Từ năm 2007, Vụ Thư viện - Bộ Văn hoá, Thể thao và Du lịch đã khuyến nghị áp dụng ba chuẩn trong hoạt động thư viện, đó là: Quy tắc biên mục AACR2, khổ mẫu dữ liệu MARC21 và bảng phân loại thư viện



Toàn cảnh lớp học

DDC. NASATI, được sự tài trợ của tổ chức Atlantic Philanthropies (AP), đã dịch Quy tắc biên mục AACR2 bản chỉnh lý 2002, cập nhật 2005, từ nguyên gốc tiếng Anh sang tiếng Việt để tạo điều kiện nghiên cứu, học tập và áp dụng AACR2 tại Việt Nam.

Lớp tập huấn lần này là lớp thứ ba. Trước đó hai lớp tương tự đã được tổ chức tại Hà Nội và Tp Hồ Chí Minh.

CMK