

Ý kiến bạn đọc

Thời gian gần đây, Tạp chí đã nhận được nhiều ý kiến của Bạn đọc về nội dung chuyên môn, hình thức thể hiện,... Hội nghị cộng tác viên cuối năm 2012 cũng đã khuyến nghị về việc mở thêm các chuyên mục mới, tăng lượng thông tin cho độc giả trong mỗi số xuất bản. Đáp ứng nguyện vọng nói trên, nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả của hoạt động thông tin-thư viện-thống kê KH&CN, bắt đầu từ số 2/2013, chuyên mục “Ý kiến Bạn đọc” sẽ chính thức ra mắt Quý độc giả. Với chuyên mục này, Tạp chí mong nhận được thêm nhiều ý kiến, suy nghĩ, kiến nghị cá nhân, nhờ vậy, tính khách quan khoa học sẽ được nâng cao trong lĩnh vực thông tin-thư viện-thống kê KH&CN.

BBT

CÓ NÊN BỎ LỐI CƠ HỘI HỘI NHẬP?

Hoạt động thường niên của *Hội nghị Thư viện số châu Á - Thái Bình Dương (ICADL)* và *Hội thảo Hiệp hội Thông tin học châu Á - Thái Bình Dương (CISAP)* cho thấy: nhu cầu hợp tác, trao đổi, chia sẻ kết quả nghiên cứu về thư viện số và thông tin học ngày càng gia tăng, nhờ vậy, chất lượng công tác nghiên cứu – đào tạo – thực tiễn ngày càng được nâng cao không chỉ ở châu Á mà trên toàn thế giới. Thiết tưởng, cộng đồng thông tin - thư viện (TTTV) Việt Nam cũng không thể đứng ngoài cuộc. Năm 2011-2012 đã đánh dấu sự tham gia ICADL và WIS (CISAP) của một số nhà nghiên cứu từ Việt Nam, tuy nhiên, số người tham gia và bài viết của Việt Nam

vẫn còn rất hạn chế (ICADL 2011: 2 bài; WIS 2011: 3 bài; ICADL 2012: 1 bài; WIS 2012: 1 bài). Thực tế này cho thấy, cộng đồng TTVV nước ta (các cơ sở đào tạo, nhà nghiên cứu – đào tạo, chuyên gia,...) phải nỗ lực hơn nữa nếu muốn tiếp thu, trao đổi tri thức, kinh nghiệm quốc tế quý báu về phát triển TVS và thông tin học. Ngoài việc đầu tư tài chính cho nghiên cứu, một số giải pháp dưới đây xin được đề xuất để giúp cộng đồng TTVV Việt Nam tham gia ICADL và CISAP:

- Xây dựng khung chương trình nghiên cứu hiện đại, cập nhật và bao phủ toàn diện các chủ đề nghiên cứu về TVS và thông tin học trên thế giới. Khung chương trình nghiên cứu này

Ý kiến bạn đọc

tạo cơ sở để nhà nghiên cứu TTTV Việt Nam định hướng nghiên cứu, so sánh và xác định lỗ hổng tri thức TVS và thông tin học ở Việt Nam, từ đó tiến hành nghiên cứu, đáp ứng nhu cầu nghiên cứu - đào tạo - triển khai TVS và thông tin học ở Việt Nam và bám sát mạch nghiên cứu của thế giới thông qua các hội nghị như ICADL, CISAP, WIS. Khung chương trình nghiên cứu này nên dựa trên bản đồ tri thức về TVS đã được công bố ở Việt Nam;

- Để công bố bài viết, công trình nghiên cứu quốc tế tại ICADL, CISAP, WIS, các nhà nghiên cứu Việt Nam có thể đặt vấn đề nghiên cứu trong bối cảnh quốc tế hoặc tại Việt Nam. Điều quan trọng là: nghiên cứu phải có tính mới, duy nhất, phương pháp nghiên cứu phải khoa học và logic, kết quả nghiên cứu phải đáp ứng nhu cầu hiểu biết của cộng đồng nghiên cứu TVS và thông tin học trên thế giới;

- Khổ mẫu bài nghiên cứu phải đúng theo tiêu chuẩn của hội nghị quốc tế (tham khảo tại trang chủ của hội nghị);

- Các nhà nghiên cứu Việt Nam phải thành thạo kỹ năng viết tiếng Anh theo văn phong khoa học;

- Bài viết cho hội nghị như ICADL, để được xuất bản sẽ bị cạnh tranh gắt gao, chỉ những bài viết chất lượng và đạt tiêu chuẩn (tính mới, duy nhất,

đóng góp lớn về lý thuyết và thực tiễn) mới được nhà xuất bản Springer chấp nhận. Bài không được chọn xuất bản cho ICADL nên được chỉnh sửa và nộp cho CISAP. Vì ICADL và CISAP được tổ chức cùng thời gian và địa điểm theo thứ tự do ban tổ chức quyết định, nên bài không được ICADL chấp nhận có thể chuyển sang CISAP để xuất bản dạng tóm tắt (hoặc sau khi phản biện có thể chỉnh sửa để xuất bản toàn văn ở tạp chí quốc tế theo giới thiệu của CISAP). Như vậy, cơ hội để xuất bản công trình nghiên cứu đối với Việt Nam được tăng lên. Điều quan trọng nằm ở quyết tâm, trình độ chuyên môn và ngoại ngữ của mỗi nhà nghiên cứu Việt Nam.

Công bố công trình nghiên cứu tại ICADL và ra nhập CISAP là việc cần thiết cho các khoa TTTV Việt Nam. Làm càng sớm, các nhà nghiên cứu và học viên sau đại học ngành TTTV Việt Nam càng thêm cơ hội tiếp cận tri thức và chia sẻ hiểu biết với cộng đồng TTTV quốc tế. Sự giao lưu này sẽ giúp Việt Nam bám sát mạch nghiên cứu của quốc tế, nâng cao chất lượng nghiên cứu - đào tạo - triển khai TVS và thông tin học ở trong nước.

Nguyễn Hoàng Sơn
NCS ngành Quản trị Thông tin-Tri
thức, ĐH Công nghệ Sydney
Khoa TT-TV, ĐHKHXH&NV Hà Nội