

Tin hoạt động

hoá đọc 2014 có: TS Vũ Dương Thuý Ngày Phó Vụ trưởng Vụ Thư viện (Bộ Văn hoá, Thể thao và Du lịch), GS TS Nguyễn Văn Khánh-Hiệu trưởng Trường Đại học KHXH&NV, PGS TS Nguyễn Văn Nội- Hiệu trưởng Trường Đại học KHTN, TS Nguyễn Hoàng Sơn- Giám đốc Trung tâm, đại diện lãnh đạo các đơn vị trực thuộc ĐHQG Hà Nội, đại diện các nhà tài trợ: Công ty Nam Hoàng, Công ty Viettel, Công ty IGroup, Công ty cổ phần Văn hóa và Truyền thông Liên Việt cùng đại diện lãnh đạo các thư viện tại Hà Nội và đồng đảo độc giả là giảng viên, sinh viên.

Phát biểu tại lễ khai mạc, TS Vũ Dương Thuý Ngày đã nhấn mạnh tầm quan trọng và sự quan tâm của Đảng và Nhà nước tới văn hóa đọc nói riêng và tới sự nghiệp giáo dục nói chung. Nhân dịp này, TS Vũ Dương Thuý Ngày đã tặng Trung tâm bộ sách: “Vượt qua những giới hạn” của tác giả Nguyễn Trần Bạt và bày tỏ mong muốn Trung tâm ngày càng phát triển, thu hút đông đảo bạn đọc học sinh, sinh viên, cán bộ giảng dạy, các nhà nghiên cứu, góp phần phục vụ đắc lực cho sự nghiệp giáo dục.

Cũng trong buổi khai mạc sáng ngày 17/4, Trung tâm đã công bố quyết định tuyên dương và trao thưởng cho thủ thư tiêu biểu và 20 bạn đọc sử dụng thư viện và đọc sách nhiều nhất trong năm học 2013-2014.

Trong hai ngày diễn ra “Ngày hội Sách và Văn hóa đọc 2014” còn có rất nhiều hoạt động bổ ích, lý thú: Bốc thăm trúng thưởng các phần quà hấp dẫn đến từ các nhà tài trợ, lắng

nghe những kinh nghiệm đọc sách hiệu quả từ bạn đọc Ngô Văn Lộc- sinh viên của Trường Đại học KHXH&NV, người đạt giải nhất về sử dụng thư viện và đọc sách nhiều nhất năm học 2013-2014. Bên cạnh đó, bạn đọc được tham quan triển lãm tài liệu, tư liệu kỷ niệm 60 năm Chiến thắng Điện Biên Phủ, có cơ hội mua những cuốn sách hay với mức giá ưu đãi và nghe giới thiệu, quảng bá sản phẩm dịch vụ phục vụ cho học tập, giảng dạy và nghiên cứu của giảng viên, sinh viên ĐHQGHN.

Đến với “Ngày hội Sách và Văn hóa đọc 2014”, bạn đọc còn được giao lưu với nhà văn Di Li về sách và văn hóa đọc, được nhà văn ký tặng sách. Các bạn sinh viên đã được nhà văn trao đổi, giải đáp nhiều nội dung hay và lí thú mà các bạn quan tâm, đặc biệt là các câu hỏi về các vấn đề ảnh hưởng tới lối sáng tác của nhà văn. Nhà văn Di Li cũng đã chia sẻ với độc giả những kinh nghiệm quý báu của mình trong sáng tác văn học, con đường để đưa tác phẩm của mình tới công chúng, cuộc sống hiện tại và những dự định tương lai của chị.

Thay mặt Ban tổ chức Ngày hội, TS Nguyễn Hoàng Sơn- Giám đốc Trung tâm bày tỏ lòng cảm ơn tới các đối tác, các đơn vị tài trợ, các nhà sách đã phối hợp với Trung tâm tổ chức “Ngày hội Sách và Văn hóa đọc 2014” và mong muốn ngày hội này sẽ được tổ chức thường niên nhằm giúp văn hóa đọc sớm trở thành một phần không thể thiếu và được phát triển mạnh mẽ trong môi trường giáo dục đại học.

TN

BẢO VỆ ĐỀ TÀI CẤP BỘ: “NGHIÊN CỨU ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP TĂNG CƯỜNG DỊCH VỤ THÔNG TIN TRỰC TUYẾN TẠI THƯ VIỆN KH&CN QUỐC GIA PHỤC VỤ NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO”

Ngày 21/4/2014, tại Cục Thông tin KH&CN quốc gia đã diễn ra buổi đánh giá, nghiệm thu đề tài nghiên

cứu khoa học cấp Bộ “Nghiên cứu đề xuất giải pháp tăng cường dịch vụ thông tin trực tuyến tại Thư viện KH&CN quốc gia phục vụ

Tin hoạt động

nghiên cứu và đào tạo” do Thạc sỹ Trần Thị Hải Yến, Phó Giám đốc Thư viện KH&CN quốc gia làm chủ nhiệm.

Đề tài tập trung nghiên cứu các nội dung chính sau:

1. Nghiên cứu làm rõ cơ sở lý luận về dịch vụ thông tin trực tuyến trong các cơ quan TT-TV;
2. Nghiên cứu kinh nghiệm quốc tế trong việc phát triển các dịch vụ thông tin trực tuyến và hiện trạng ở các cơ quan TT-TV Việt Nam;
3. Nghiên cứu hiện trạng dịch vụ thông tin trực tuyến tại Thư viện KH&CN quốc gia phục vụ nghiên cứu và đào tạo;
4. Đề xuất giải pháp tăng cường dịch vụ thông tin trực tuyến tại Thư viện KH&CN quốc gia phục vụ nghiên cứu khoa học và đào tạo nhân lực. Đề xuất đề án triển khai các dịch vụ thông tin trực tuyến mới.

Báo cáo của đề tài đã khái quát được các vấn đề về lý luận và thực tiễn của công tác tổ chức dịch vụ thông tin trực tuyến nói chung và tại Thư viện KH&CN quốc gia nói riêng, giải

quyết được các mục tiêu nghiên cứu đã đặt ra. Chủ nhiệm đề tài đã sâu nghiên cứu các dịch vụ thông tin trực tuyến mới, có ý nghĩa chiến lược đối với hoạt động phát triển các dịch vụ hiện đại tại Thư viện KH&CN quốc gia.

Đề tài đã giải quyết được vấn đề thời sự, cấp thiết trong bối cảnh nhu cầu tin của người sử dụng đang thay đổi nhanh chóng. Các mục tiêu, nội dung của đề tài được giải quyết tốt bằng những phương pháp khoa học, phù hợp. Kết quả đề tài có ý nghĩa lý luận và thực tiễn cao đối với hoạt động phát triển dịch vụ trực tuyến của các cơ quan TT-TV nói chung và Thư viện KH&CN quốc gia nói riêng.

Hội đồng nghiệm thu gồm 7 thành viên do TS Tạ Bá hung, Vụ trưởng-Trợ lý Bộ trưởng, Bộ KH&CN- Chủ tịch Hội đồng đã thống nhất: đây là công trình nghiên cứu khoa học được tiến hành công phu, nghiêm túc xứng đáng được nghiệm thu với kết quả xuất sắc.

Kim Cúc

SCOAP3 ĐƯA NHỮNG BÀI BÁO ĐẦU TIÊN LÊN TRUY CẬP MỞ

Những bài báo truy cập mở đầu tiên được hỗ trợ nhờ sáng kiến quốc tế của SCOAP3 (Hiệp hội hỗ trợ xuất bản truy cập mở của ngành Vật lý Hạt) đã được đưa lên mạng để khai thác. Gần 400 bài báo được giới thiệu trong ba tuần đầu tiên của năm 2014 nằm trong các tạp chí thuộc các nhà xuất bản đăng ký tham gia:

- Physics Letters B
- Nuclear Physics B
- Advances in High Energy Physics
- Chinese Physics C
- Journal Cosmology and Astroparticle Physics
- New Journal of Physics

- Acta physica Polonica B
- Progress of Theoretical and Experimental Physics
- European Physical Journal C
- Journal of High Energy Physics

Như vậy, những số đầu tiên của năm 2014 trên bốn tạp chí lớn thuộc ngành Vật lý Năng lượng cao đã đưa toàn bộ lên mạng để truy cập mở; những nội dung về lĩnh vực Vật lý Năng lượng cao trong hai tạp chí được đặt mua rộng rãi cũng đã được truy cập mở; và những bài báo có liên quan đến chuyên ngành này nằm trong bốn tạp chí được truy cập mở còn lại đang được SCOAP3 tài trợ chính. Có được kết quả với quy mô rộng lớn này là nhờ sự hợp tác