

## 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

## Tin hoạt động

quốc tế với việc tái cơ cấu nguồn kinh phí đóng góp đã có trước đây dùng vào hỗ trợ mua tạp chí, với sự ủng hộ của các thành viên thuộc 17 nước. Ngoài ra, các thành viên ở 8 nước khác cũng đang chuẩn bị chính thức tham gia vào SCOAP3.

Tất cả những bài báo được SCOAP3 đưa lên công bố rộng rãi đều có giấy phép bản quyền (CC-By), có thể tải xuống miễn phí và phân phối lại. Chúng có thể được truy cập trực tiếp từ trang web của các nhà xuất bản thành viên hoặc ngay từ kho dữ liệu của SCOAP3. Danh sách các bài báo đầu tiên được SCOAP3 đưa lên mạng khai thác tại địa chỉ:

<http://scoap3.org/first-articles>.

SCOAP3 mời gọi sự tham gia hơn nữa của các thành viên đến từ khu vực Châu Á - Thái Bình Dương, Châu Mỹ, Châu Âu, Châu Phi và Trung Đông, nơi mà các nhà khoa học đã và đang được tận hưởng mọi lợi thế của việc truy cập mở và việc giảm bớt những chi phí tương đương trong một thư viện đang được thực hiện bởi các nhà xuất bản thành viên.

**N.T. Quyên lược dịch**

Theo nguồn: <http://scoap3.org/news>  
(Ngày 28/01/2014)

## ELSEVIER CÔNG BỐ CHƯƠNG TRÌNH BỔ SUNG TÀI LIỆU THAM KHẢO ĐƯỢC TRÍCH DẪN VÀO KHO LƯU TRỮ CỦA SCOPUS

Elsevier, nhà cung cấp sản phẩm và dịch vụ thông tin trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và y học hàng đầu thế giới mới đây thông báo, Scopus đã bắt đầu Chương trình Mở rộng tài liệu tham khảo được trích dẫn trong đó gồm những tài liệu tham khảo được trích dẫn trong cơ sở dữ liệu của họ với nội dung quay lại từ năm 1970 đến trước năm 1996.

Cùng với việc tăng độ sâu về nội dung học thuật trong cơ sở dữ liệu của Scopus, lượng tài liệu tham khảo được trích dẫn từ 1996 trở về trước sẽ làm cho dữ liệu trích dẫn được chính xác hơn, từ đó mở rộng khả năng của người dùng trong việc thực hiện các phân tích trong một khoảng thời gian dài, trắc lượng thư mục bao quát và mang tính lịch sử. Ngoài ra, những thông tin về tác giả và việc tính chỉ số  $h$  ( $h$ -index) của các nhà nghiên cứu có những bài báo được xuất bản giai đoạn từ năm 1996 trở về trước sẽ được bổ sung đầy đủ hơn.

Được biết, hơn 10 năm qua kể từ khi được

xây dựng, Scopus đã trở thành cơ sở dữ liệu tóm tắt và trích dẫn được lựa chọn ngày càng tăng không chỉ trong giới những nhà nghiên cứu, mà cả những người làm công tác đánh giá kết quả hoạt động khoa học của các nhà nghiên cứu và sự ảnh hưởng của những kết quả nghiên cứu khoa học đó. Chương trình Mở rộng tài liệu tham khảo được trích dẫn của Scopus sẽ giúp đánh giá được mức độ ảnh hưởng một cách đầy đủ hơn; giúp định hướng trong việc phân tích về xu hướng học thuật hiện nay nhờ hàm lượng thông tin giai đoạn trước 1996.

Đến năm 2016, ước tính khoảng 8 triệu bài báo sẽ được tăng cường để thu thập những tài liệu tham khảo được trích dẫn trong khoảng thời gian trước năm 1996; việc nâng cấp này sẽ được Scopus thực hiện từ quý IV năm 2014.

**N.T. Quyên lược dịch**

Theo nguồn: <http://www.elsevier.com>  
(Ngày 27/3/2014)