

HỘI THẢO “CƠ HỘI TRUY CẬP VÀ XUẤT BẢN TẠP CHÍ KH&CN SPRINGERLINK”

Ngày 28/6/2011, tại Hà Nội, Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NASATI) phối hợp với Nhà xuất bản Springer, Cộng hòa Liên bang Đức, đã tổ chức hội thảo trực tuyến “Cơ hội truy cập và xuất bản tạp chí KH&CN Springer-Link” tại bốn điểm là NASATI, Sở KH&CN Cần Thơ, Sở KH&CN Đà Nẵng và Trường Đại học Cần Thơ.



Ông David Elek trình bày về cơ hội truy cập và xuất bản tạp chí KH&CN SpringerLink

Hội thảo đã có sự tham dự của TS Tạ Bá Hưng, Cục trưởng NASATI; ông David Elek, Giám đốc thị trường tiềm năng, đại diện Nhà xuất bản Springer cùng một số nhà nghiên cứu từ các cục, vụ, viện, trường và trung tâm của các Bộ, ngành cả nước.

Hội thảo được tổ chức nhằm tăng cường chất lượng hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ thông qua truy cập các nguồn thông tin KH&CN quốc tế có giá trị, đồng thời hỗ trợ cán bộ nghiên cứu của Việt Nam công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí quốc tế.

Hội thảo đã tập trung giới thiệu khả năng truy cập vào trên 2.600 tạp chí điện tử với trên năm triệu bài toàn văn của Nhà xuất bản Springer. Đặc biệt, ông David Elek đã trình bày về các nguồn tin KH&CN nổi tiếng của nhiều lĩnh vực như: khoa học sự sống, y học và y tế, kỹ thuật, hóa học, khoa học vật liệu, khoa học máy tính, các khoa học trái đất và

môi trường, khoa học xã hội và nhân văn; cách để nhà nghiên cứu của Việt Nam viết và đăng bài trên các tạp chí của Nhà xuất bản Springer; những hỗ trợ mà Nhà xuất bản Springer dành cho các cán bộ nghiên cứu của Việt Nam nhằm khuyến khích họ đăng bài trên các tạp chí của Springer.

Springer, với 2000 đầu tạp chí truy cập trực tuyến, 80% trong số đó bằng tiếng Anh, với chi nhánh tại nhiều nơi trên thế giới như: New York, London, Paris, Sao Paulo, Tokyo, Hồng Kông, New Delhi, Kuala Lumpur, Bắc Kinh, Singapore,... với 21% người dành giải Nobel là tác giả gửi bài cho Springer, với 20 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực thư viện, hiện là nhà xuất bản có uy tín về sách, tạp chí KH&CN trên thế giới.

Thông tin chi tiết có thể tìm hiểu qua www.springerlink.com.

LH