

Tin hoạt động

Marie Curie tại Bỉ và tại Đại học Cambridge, Vương quốc Anh, là TS Nguyễn Thị Phương Nga và TS Dương Anh Hùng. Hiện đã có 50 nhà nghiên cứu khoa học của Việt Nam được nhận học bổng quốc tế này.

Hội thảo đã kêu gọi các nhà khoa học Việt Nam chủ động tham gia các chương trình nghiên cứu của EU và chương trình Marie Curie để thúc đẩy hơn nữa hợp tác khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam – EU.

T. Quyền

HỘI THẢO VỀ KHUNG CẤU TRÚC VÀ TIÊU CHÍ DỮ LIỆU CSDL KH&CN QUỐC TẾ CỦA VIỆT NAM

Ngày 25/10/2013, tại Hà Nội, đề tài “Nghiên cứu xây dựng khung và hệ tiêu chí phát triển CSDL KH&CN quốc tế cho hoạt động hội nhập quốc tế về KH&CN của Việt Nam” (mã số KX06.02/11-15, thuộc Chương trình KH&CN trọng điểm cấp nhà nước “Nghiên cứu và phát triển hội nhập quốc tế về KH&CN giai đoạn 2011-2015) đã tổ chức hội thảo khoa học “Nghiên cứu, đề xuất khung cấu trúc và tiêu chí dữ liệu CSDL KH&CN quốc tế của Việt Nam”.

Tại Hội thảo, những kết quả và đề xuất về khung cấu trúc và tiêu chí dữ liệu cho một số CSDL KH&CN quốc tế Việt Nam đã được giới thiệu bao gồm:

- CSDL tổ chức KH&CN;
- CSDL về chương trình/dự án/sự kiện KH&CN;
- CSDL chuyên gia KH&CN;
- CSDL công nghệ chủ chốt;

và khung cấu trúc và tiêu chí cổng kết nối (Networking Portal) của CSDL KH&CN quốc tế.

Trong quá trình thảo luận, các đại biểu đã nhấn mạnh tiêu chí dữ liệu, đặc biệt là tiêu chí lựa chọn đối tượng để xử lý thông tin đưa vào CSDL, có ý nghĩa quan trọng đối với việc phát triển CSDL, vì vậy, việc



Toàn cảnh Hội thảo

lựa chọn phải được dựa trên cơ sở chiến lược phát triển KH&CN Việt Nam đến 2020, các chương trình, đề án quốc gia về KH&CN, trong đó có đề án *Hội nhập quốc tế về KH&CN* (được phê duyệt kèm theo Quyết định số 735/QĐ-TTg ngày 18/5/2011 của Thủ tướng Chính phủ); và cần nghiên cứu về nguồn thu thập thông tin tin cậy, có giá trị và thẩm định được, cách xử lý để cập nhật vào CSDL KH&CN quốc tế đảm bảo chất lượng và tính cập nhật thông tin của các CSDL.

Những kết quả nghiên cứu về khung cấu trúc và tiêu chí dữ liệu của CSDL KH&CN quốc tế là cơ sở để triển khai tiếp tục những nội dung tiếp sau của đề tài KX06.02/11-15.

LH