

Tin hoạt động

tích; Đo lường và kiểm tra/quản lý chất lượng; Công nghệ phòng thí nghiệm; Khoa học sự sống và công nghệ sinh học; Y học và chẩn đoán bệnh.

Hội thảo khoa học Analytica Việt Nam 2013 cũng đã diễn ra trong hai ngày 17-18/4/2013 với bốn chủ đề do 16 chuyên gia nước ngoài và 13 chuyên gia Việt Nam trình bày. Các chủ đề gồm: đảm bảo chất lượng phân tích; phân tích môi trường; khoa học phân tích và sắc ký khối phổ; an toàn thực phẩm, phân tích dược phẩm và mỹ phẩm.

Sự có mặt của các tập đoàn và công ty hàng đầu về lĩnh vực phân tích, thí

nghiệm, công nghệ sinh học và khoa học sự sống của các nước phát triển cho thấy Analytica Vietnam đã trở thành diễn đàn giao dịch, giới thiệu, trưng bày các thiết bị hiện đại, công nghệ mới nhất của các nước trên thế giới tại Việt Nam. Analytica Vietnam được tổ chức định kỳ 2 năm/lần thực sự là cơ hội để các tổ chức KH&CN, doanh nghiệp, các tổ chức dịch vụ phân tích, kiểm định, chẩn đoán của Việt Nam tiếp xúc với các đối tác và tìm hiểu thông tin về những công nghệ và thiết bị hiện đại tiên tiến của thế giới.

VL

BẢO VỆ ĐỀ TÀI CẤP BỘ “NGHIÊN CỨU CƠ SỞ LÝ LUẬN VÀ THỰC TIỄN PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM”

Ngày 12/4/2013, Bộ KH&CN đã tổ chức họp hội đồng đánh giá nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn phát triển thị trường thông tin khoa học và công nghệ Việt Nam” do Cục Thông tin KH&CN Quốc gia chủ trì và ThS Vũ Anh Tuấn làm chủ nhiệm.

Đề tài nhằm xác lập cơ sở lý luận và thực tiễn để nhận diện thị trường thông tin KH&CN, từ đó, đề xuất những điều kiện cần và đủ, các giải pháp phát triển bền vững thị trường thông tin KH&CN ở Việt Nam.

Đề tài tập trung nghiên cứu các nội dung chính sau: nghiên cứu cơ sở lý luận về thị trường thông tin KH&CN, nghiên

cứu hiện trạng thị trường thông tin KH&CN, nghiên cứu thực trạng và các đặc điểm nổi bật của thị trường thông tin KH&CN nước ta và nghiên cứu đề xuất một số khuyến nghị để phát triển thị trường thông tin KH&CN nước ta.

Hội đồng nghiên cứu do TS Lê Văn Viết làm Chủ tịch. Sau khi nghe chủ nhiệm đề tài trình bày tóm tắt kết quả nghiên cứu, trả lời các câu hỏi của hai phản biện và các thành viên tất cả thành viên Hội đồng nghiên cứu đều thống nhất cho rằng, công trình nghiên cứu khoa học đã được tiến hành công phu, nghiêm túc, xứng đáng được nghiệm thu với kết quả xuất sắc.

LH