

Tin hoạt động

căn bản và toàn diện giáo dục đại học Việt Nam”. Chuyên khảo tập hợp 60 tham luận của các nhà quản lý, nhà khoa học, giảng viên và cán bộ các cơ quan thông tin, thư viện trong và ngoài nước. Chuyên khảo có độ dày 655 trang được chia thành 2 phần (Phần Những vấn đề chung về hoạt động thông tin, thư viện với vấn đề đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục đại học và Phần hoạt động thực tiễn

của ngành thông tin, thư viện). Chuyên khảo do Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội ấn hành, có mã số xuất bản. Đây có thể coi là một công trình khoa học, một tài liệu tham khảo hữu ích cho các nhà quản lý, các nhà khoa học, chuyên gia nghiên cứu sinh, học viên, sinh viên và những ai quan tâm đến ngành TT-TV.

Đỗ Hùng

HỘI THẢO KHOA HỌC “PHƯƠNG THỨC TÌM KIẾM THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ, THƯƠNG MẠI HÓA KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU VÀ TIẾP CẬN CÁC QUỸ HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN”

Ngày 24/10/2014, tại Hà Nội, Cục Thông tin KH&CN quốc gia phối hợp với Hội Nữ trí thức Việt Nam tổ chức Hội thảo khoa học “Phương thức tìm kiếm thông tin khoa học và công nghệ, thương mại hóa kết quả nghiên cứu và tiếp cận các Quỹ hỗ trợ phát triển” trong khuôn khổ Chợ Công nghệ và Thiết bị chuyên ngành sinh học 2014.

Tham dự Hội thảo có GS TSKH Phạm Thị Trân Châu - Chủ tịch Hội Nữ trí thức Việt Nam; ông Nguyễn Hoa Cương - Phó Cục trưởng Cục Phát triển doanh nghiệp, Bộ Kế hoạch và Đầu tư - Giám đốc Dự án Đổi mới Sáng tạo hướng tới người thu nhập thấp; ông Phạm Đình Nguyên, Phó giám đốc Quỹ phát triển KH&CN; bà Lê Thị Khánh Vân - Phó Cục trưởng NASATI; đại diện lãnh đạo một số sở KH&CN, các đại biểu đến từ các viện nghiên cứu, các trường đại học và các doanh nghiệp.

Mục đích của Hội thảo là giới thiệu các nguồn thông tin phục vụ nghiên cứu và phát triển, cũng như phương thức tìm kiếm các nguồn thông tin KH&CN; tìm hiểu các hoạt động chuyển giao công nghệ, các công cụ phục vụ thương mại hóa công nghệ Techmart online, Mạng lưới giao dịch công nghệ toàn cầu Nam- Nam (SS-GATE), phương thức

thương mại hóa kết quả nghiên cứu và thúc đẩy việc tiếp cận đến các quỹ hỗ trợ phát triển theo một chu trình khép kín.

Tại Hội thảo, các đại biểu đã được cung cấp thông tin về Dự án Đổi mới sáng tạo hướng tới người thu nhập thấp Việt Nam (VIIP) và các chính sách hỗ trợ của Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (Nafosted) với mục đích đưa kết quả nghiên cứu vào cuộc sống một cách nhanh nhất. Đây là những thông tin hữu ích nhằm giúp các nhà khoa học, các tổ chức khoa học và các doanh nghiệp có cơ hội tiếp cận với các quỹ hỗ trợ nhằm thúc đẩy nghiên cứu, cải tiến và ứng dụng công nghệ và các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn.

Hội thảo cũng là cơ hội để các nhà nghiên cứu, các cơ quan chủ trì chương trình và đề tài phần nào hiểu rõ hơn những nhu cầu thực sự về thông tin, cũng như công nghệ ở địa phương và các doanh nghiệp. Các ý kiến trao đổi, chia sẻ cũng cho thấy nhu cầu tìm kiếm thông tin phù hợp và cụ thể là rất cao và mong muốn thông tin KH&CN, những kết quả nghiên cứu khoa học cần được phổ biến và chia sẻ một cách rộng rãi.

Nguyễn Tú Quyền