

## **HỘI THẢO KHOA HỌC: “HOẠT ĐỘNG TT-TV VỚI VẤN ĐỀ ĐỔI MỚI CĂN BẢN VÀ TOÀN DIỆN GIÁO DỤC ĐẠI HỌC VIỆT NAM”**

**N**gày 24/10/2014, tại Tp. Vinh, Nghệ An, Khoa TT-TV Trường Đại học KHXH&NV, Đại học Quốc gia Hà Nội; Trung tâm TT-TV Nguyễn Thúc Hào Trường Đại học Vinh và Liên Chi hội Thư viện các trường Đại học khu vực Phía Bắc đã đồng phôi hợp tổ chức Hội thảo khoa học “Hoạt động TT-TV với vấn đề đổi mới căn bản và toàn diện giáo dục đại học Việt Nam”.

Đến dự hội thảo, về phía các cơ quan quản lý có đại diện Vụ Thư viện (Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch), đại diện Cục Cơ sở vật chất và thiết bị trường học (Bộ Giáo dục và Đào tạo), Chủ tịch Hội Thư viện Việt Nam, Sở Giáo dục và Đào tạo và Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh Nghệ An; Lãnh đạo Thư viện tỉnh Nghệ An và Hà Tĩnh, Chủ tịch Liên chi hội thư viện các trường đại học khu vực Bắc & Trung bộ và hơn một trăm đại biểu là lãnh đạo, các nhà khoa học đầu ngành, giảng viên các cơ sở đào tạo và các cơ quan thông tin, thư viện của các trường đại học trên cả nước...

Về phía Trường Đại học Vinh có PGS TS NGUT Đinh Xuân Khoa, Tỉnh ủy viên, Bí thư đảng ủy, Hiệu trưởng nhà trường, các đồng chí trong Ban Giám hiệu và lãnh đạo các phòng ban trong trường.

Hội thảo còn thu hút sự quan tâm và tham dự của nhiều công ty cung cấp các trang thiết bị sử dụng trong hoạt động thông tin, thư viện; Đại diện các nhà xuất bản, các công ty phát hành sách uy tín trong và ngoài nước.

Hội thảo hướng tới mục đích nghiên cứu những vấn đề lý luận và thực tiễn của ngành thông tin, thư viện trước yêu cầu đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục đại học theo tinh thần Nghị quyết số 29 - NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương về ”Đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo, đáp ứng yêu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện

*kinh tế thị trường, định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế”*. Thông qua đó, đưa ra những đề xuất và các giải pháp để nâng cao năng lực hoạt động của ngành thông tin, thư viện nói chung và của các trường đại học nói riêng trong việc góp phần đảm bảo và nâng cao chất lượng giáo dục đại học Việt Nam.

Hội thảo đã nghe 14 tham luận trong tổng số 60 bài nghiên cứu là các tham luận tiêu biểu đi sâu phân tích thực trạng và đề xuất nhiều giải pháp đổi mới công tác tổ chức và hoạt động của hệ thống thư viện đại học, góp phần vào công cuộc đổi mới căn bản và toàn diện giáo dục đại học Việt Nam. Hầu hết nội dung 60 báo cáo đều tập trung giải quyết các vấn đề về: Vai trò và nhiệm vụ của hoạt động TT-TV đại học trong giai đoạn đổi mới giáo dục đại học; quản lý sự nghiệp TT-TV; lãnh đạo cơ quan TT-TV; kiểm định, đánh giá chất lượng các cơ quan TT-TV đại học đáp ứng yêu cầu xếp hạng các trường đại học và kiểm định chất lượng giáo dục đại học; tổ chức và hoạt động của các cơ quan TT-TV đại học; phát triển nguồn nhân lực; sản phẩm và dịch vụ TT-TV; tự động hóa và ứng dụng CNTT; phát triển nguồn lực thông tin; marketing; bản quyền; phát triển Hội nghề nghiệp; kiến thức thông tin; nghiên cứu người dùng tin và các vấn đề liên quan khác.

Bên cạnh đó, các công ty, các nhà cung cấp cũng giới thiệu nhiều công nghệ mới, các cơ sở dữ liệu khoa học trực tuyến, phần mềm tự động hóa thư viện, các thiết bị số hóa trong ngành thông tin-thư viện - một trong những ngành khoa học có sự cập nhật nhanh nhất những thành tựu của công nghệ thông tin và truyền thông trong hoạt động của mình

Tại Hội thảo, Ban Tổ chức đã giới thiệu và phát hành tập chuyên khảo với tên gọi: “Hoạt động thông tin - thư viện với vấn đề đổi mới

## **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”**

**N**gày 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 Quyên**