

THÔNG TIN HOẠT ĐỘNG KHCN

ĐHQG-HCM

Hội nghị KH&CN lần thứ 8 trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM

Từ ngày 25-26/04/2002 tại Trường ĐH Bách Khoa đã diễn ra hội nghị KH&CN lần thứ 8. Trong phiên khai mạc toàn thể, đã có các báo cáo của các nhà quản lý và cán bộ khoa học:

1. Báo cáo kết quả và tiềm lực nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ của Trường ĐH Bách Khoa (TS. Phan Thị Tươi, Hiệu Trưởng)
2. Một số nhiệm vụ nghiên cứu KHCN của trường ĐH Bách Khoa trong tương quan với chiến lược phát triển ĐHQG-HCM (PGS. Nguyễn Tấn Phát, Giám đốc ĐHQG-HCM)
3. Giải mã và ứng dụng tri thức, công nghệ mới của nước ngoài phục vụ nhu cầu hiện đại hóa và nâng cao năng lực cạnh tranh của các doanh nghiệp - một nhiệm vụ và cơ hội phát triển quan trọng của nghiên cứu khoa học trong trường ĐH (PGS. Nguyễn Thiện Nhân, PCT TT UBND Tp.HCM)
4. Chiến lược ứng dụng và phát triển KHCN Tp HCM giai đoạn 2001-2005 và vai trò trường ĐH Bách Khoa (PGS. Đào Văn Lượng, GD Sở KHCN&MT Tp.HCM)
5. Các vấn đề môi trường tại Tp.HCM và phương hướng giải quyết (TS. Nguyễn Văn Phước, Trưởng Khoa CN Môi Trường)
6. Giáo dục Đại học dưới góc nhìn của Kinh tế học (GS. Phạm Phụ, Khoa QLCN)
7. Tình hình nghiên cứu giảng dạy và ứng dụng robot trong sản xuất công nghiệp ở Việt Nam (TS. Lê hoài Quốc, Khoa Cơ Khí)

Sau phiên toàn thể, hội nghị chia là 20 phân ban:

<ul style="list-style-type: none"> ◆ Điện; ◆ Điện tử Viễn thông; ◆ Tự động hóa; ◆ Công nghệ thông tin; ◆ Cơ khí; ◆ Trắc địa bản đồ; ◆ Vật lý kỹ thuật; ◆ Toán cơ kỹ thuật; 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Xây dựng dân dụng và công nghiệp; ◆ Công trình thủy; ◆ Công trình giao thông; ◆ Kỹ thuật giao thông; ◆ Quản lý công nghiệp; 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Công nghệ thực phẩm; ◆ Công nghệ sinh học; ◆ Công nghệ hóa học; ◆ Kỹ thuật địa chất; ◆ Kỹ thuật dầu khí; ◆ Môi trường; ◆ Công nghệ Vật liệu;
--	---	--

Tổng cộng có 497 báo cáo khoa học, thông báo liên quan đến các lĩnh vực đào tạo của trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG-HCM.

Được biết, trong 4 năm 1999-2002, trường ĐH Bách Khoa có nhiều nỗ lực trong hoạt động nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, cụ thể là:

Thống kê đề tài dự án Sản xuất thử – Thủ nghiệm 1999-2002

Nội dung	1999	2000	2001	2002
Số đề tài, dự án	70	65	83	86
Tổng kinh phí (triệu đồng)	7.527	8.755,8	12.322,5	13.040

Thống kê hợp đồng chuyển giao công nghệ 1999-2001

Nội dung	1999	2000	2001
Doanh thu (triệu đồng)	23.879	26.995	25.600

**Hội thảo “Thách thức của Hội nhập” do Trường ĐH KH Xã hội và Nhân văn và Thời báo kinh tế Sài Gòn phối hợp tổ chức**

Ngày 27 tháng 5 năm 2002, Trường ĐH KH Xã hội và Nhân văn phối hợp cùng Thời báo Kinh tế Sài Gòn tổ chức hội thảo “Thách thức của Hội nhập” tại Khách Sạn Caravell Tp.HCM.

Hội thảo có 4 nội dung chính:

1. *Tổng quan và khung cảnh hội nhập;*
2. *Thảo luận về chính sách tỷ giá để tăng cạnh tranh xuất khẩu và phát triển;*
3. *Vấn đề khu vực quốc doanh và cải cách;*
4. *Kinh nghiệm sửa soạn hội nhập.*

**Viện Môi Trường và Tài Nguyên triển khai nhiệm vụ KHCN
“Nghiên cứu cơ sở khoa học phục vụ công tác quản lý tổng hợp và thống nhất môi trường và tài nguyên vùng Tây Nguyên”**

Trong 3 ngày từ 3-5/4/2002, Viện Môi trường Tài nguyên – ĐHQG-HCM đã tổ chức triển khai nhiệm vụ KH&CN phục vụ quản lý Nhà nước về Bảo vệ môi trường vùng Tây Nguyên tại Tp. Buôn Mê Thuộc.

Lãnh Đạo và Cán bộ khoa học các Sở KHCN&MT 3 tỉnh Tây Nguyên gồm: Kontum; Pleiku và Đaklak đã về tập trung để thảo luận về việc triển khai nhiệm vụ “Nghiên cứu cơ sở khoa học phục vụ công tác quản lý tổng hợp và thống nhất môi trường và tài nguyên vùng Tây Nguyên”. Sự huy động các cán bộ địa phương cùng tham gia nghiên cứu với Viện Môi trường Tài nguyên là mô hình mà ĐHQG-HCM thử nghiệm nhằm chuyển giao kết quả ngay trong quá trình triển khai đề tài. Các cán bộ khoa học Viện Môi trường Tài Nguyên có vai trò hoạch định, vạch ra phương pháp luận, quy trình thu thập dữ liệu. Các cán bộ địa phương triển khai và thu thập cứ liệu điển hình. Cách làm đó giúp hỗ trợ đào tạo nhân lực, nâng cao trình độ các địa phương trong công tác quản lý thống nhất môi trường Vùng Tây Nguyên.