

# Đại Học Quốc Gia

Thành Phố Hồ Chí Minh

SỐ 14

05-'98



## Trong số này

- Thư của lãnh đạo Đại học Quốc Gia Lào
- Đại hội Công Đoàn ĐHQG TP.HCM lần I
- ĐHQG TP.HCM tham dự Hội nghị “Việt Nam trong Châu Á”
- ĐHQG TP.HCM tham dự diễn đàn giáo dục AUN
- Tin Khoa học Công nghệ
- Tin hoạt động của các Trường thành viên
- Trang sinh viên : Lễ trao học bổng của Hiệp hội học bổng Nhật Việt – Hội thao sinh viên ĐHQG TP.HCM lần thứ II – Liên hoan Ký túc xá '98 ...



CỘNG HÒA DÂN CHỦ NHÂN DÂN LÀO  
Hòa Bình-Độc Lập-Dân Chủ-Thống Nhất-Thịnh Vượng

**BỘ GIÁO DỤC  
ĐẠI HỌC QUỐC GIA LÀO  
BAN GIÁM ĐỐC**

Số 402 /NUOL.98

Ngày 12 tháng 5 năm 1998

**KÍNH GỞI: Đại học Quốc Gia Việt Nam - Tp. Hồ Chí Minh  
Số 3 Công Trường Quốc Tế - Tp. Hồ Chí Minh**

Kính thưa Ngài Giám Đốc,

Đại học Quốc Gia Lào chân thành cảm ơn Ban lãnh đạo Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh, Cán bộ công nhân viên của các Ban; các Viện, Trường thành viên về sự hợp tác giúp đỡ cũng như đã tạo mọi điều kiện thuận lợi cho chuyến tham quan thực tế của đoàn cán bộ lãnh đạo Đại học Quốc gia Lào tại Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh từ ngày 25/3 đến 6/4/1998.

Xin cảm ơn và rất mong sự hợp tác của quý vị trong tương lai.

Chánh văn phòng ĐHQG Lào,

( Đã Ký )

Dr. Kongsy SENGMANY



Đoàn ĐHQG Lào trong chuyến thăm và làm việc tại ĐHQG TP.HCM

Ảnh : Đức Chính



# ĐẠI HỘI CÔNG ĐOÀN ĐHQG-HCM LẦN I NHIỆM KỲ (1998 - 2003)

**T**rong không khí phấn khởi chào mừng Tp. Hồ Chí Minh 300 tuổi, kỷ niệm ngày giải phóng miền Nam 30/4 và Quốc tế lao động 1/5, Đại hội đại biểu Công đoàn ĐHQG-HCM nhiệm kỳ I (1998 - 2003) đã được tổ chức trong 2 ngày 13 và 14/4/98 tại hội trường Đại học Kiến Trúc ( 196 Pasteur, Q3).

Sáng 13/4, trong phiên họp trừ bị xoay quanh một số vấn đề về nhân sự, Đại hội đã gút danh sách đề cử vào Ban chấp hành Công đoàn ĐHQG-HCM nhiệm kỳ I; Bầu đại biểu dự Đại hội Công đoàn GĐVN, Đại hội LĐLĐ Tp. Hồ Chí Minh và tổng hợp ý kiến đóng góp của các Công đoàn cơ sở.

Tham dự Đại hội có các đồng chí lãnh đạo Công đoàn GĐVN, Liên đoàn lao động Tp. Hồ Chí Minh, Công đoàn ĐHQG Hà nội. Ban Giám Đốc, Đảng ủy ĐHQG-HCM, đại diện Ban Giám Hiệu, Đảng ủy các trường thành viên, các đơn vị trực thuộc ĐHQG-HCM cùng với 150 đại biểu chính thức.

Đại hội được tiến hành khẩn trương và nghiêm túc trên tinh thần trách



*Thứ trưởng – Giám Đốc ĐHQG Trần Chí Đáo(x) tại Đại hội*



*Quang cảnh Đại hội Công Đoàn ĐHQG-HCM*

*Ảnh : Đức Chính*

nhiệm xây dựng phong trào Công đoàn Đại học QG-HCM, các đại biểu đã đóng góp nhiều ý kiến cho bản báo cáo tổng kết hoạt động trong thời gian qua và phương hướng hoạt động nhiệm kỳ I ( 1998 - 2003) của Công đoàn ĐHQG-HCM. Đại hội đã bầu ra Ban chấp hành Công đoàn nhiệm kỳ I gồm 16 đồng chí :

*( Xem tiếp trang 26 )*



# ĐHQG TP.HCM THAM DỰ HỘI NGHỊ “VIỆT NAM TRONG CHÂU Á”



Trong khuôn khổ quan hệ hợp tác hữu nghị giữa ĐHQG TP.HCM và Đại học Texas Tech - Hoa Kỳ, theo lời mời của Trung tâm Việt Nam tại ĐH Texas Tech, vừa qua, ĐHQG TP.HCM đã cử TS. Lê Văn Quang, Trưởng Khoa Sử trường ĐH KHXH - NV và Th.S Trần Thị Thanh Thanh, giảng viên Khoa Sử trường ĐH Sư Phạm đi tham dự và báo cáo tại Hội nghị “*Việt Nam trong Châu Á*” tổ chức tại ĐH Texas Tech vào hai ngày 17 và 18 tháng 04 năm 1998.

Ngày 06/04/1998, nhân buổi tiếp và làm việc với TS. Rebecca B. Aiken, Giám đốc Trung tâm Đông Nam Á thuộc ĐH Indiana-Hoa Kỳ do PGS. Đào Công Tiến

chủ trì, Ban KHCN & QHQT đã liên hệ để phía Bạn tạo điều kiện cho TS. Lê Văn Quang và Th.S Trần Thị Thanh Thanh đến thăm và trao đổi kinh nghiệm tại trường ĐH Indiana nhân dịp hai cán bộ này đến công tác tại Hoa Kỳ.

Chuyến công tác đã tạo điều kiện cho cán bộ của ĐHQG TP.HCM tiếp xúc và trao đổi những kinh nghiệm quý báu trong lĩnh vực chuyên môn với các đồng nghiệp nước ngoài, tạo mối quan hệ hiểu biết lẫn nhau giữa ĐHQG TP.HCM và các trường ĐH trong khu vực cũng như các trường ĐH Mỹ.

Ngô Minh Thanh  
Ban KHCN & QHQT

---

## ĐHQG TP.HCM THAM DỰ DIỄN ĐÀN GIÁO DỤC AUN



Vừa qua, Ban KHCN & QHQT đã phối hợp với Ban TCCB, Ban CTCT-SV triển khai và hoàn tất hồ sơ cử đoàn cán bộ và sinh viên của ĐHQG TP.HCM đi tham dự Diễn đàn Giáo dục của Mạng lưới các trường Đại học Đông Nam Á (AUN Educational Forum) do trường ĐH Chulalongkorn và ĐH Burapha phối hợp tổ chức tại Thái Lan từ ngày 11 đến ngày 24/05/1998 theo quyết định của Ủy ban Điều hành AUN.

Đoàn bao gồm 03 thành viên:

1. PTS. Nguyễn Đức Nghĩa, Phó trưởng Ban Đào tạo ĐHQG.

2. Huỳnh Văn Phúc, sinh viên năm III chuyên ngành Đông Nam Á học, Khoa Đông Phương, trường ĐH KHXH & NV.
3. Nguyễn Thị Kim Thoa, sinh viên năm III chuyên ngành Đông Nam Á học, Khoa Đông Phương, ĐH KHXH & NV.

Diễn đàn Giáo dục AUN đã diễn ra tại ĐH Chulalongkorn ở Bangkok từ 11 đến 17/05 và tại ĐH Burapha ở Chonburi từ 18 đến 24/05/1998. Diễn đàn tập trung thảo luận chung quanh các chủ đề về ASEAN, ngoài ra còn có những chuyến viếng thăm đến các địa điểm nổi bật có liên quan.

BAN NCKH-QHQT



## TRUNG TÂM NCVL POLIME TRƯỜNG ĐH KỸ THUẬT - ĐHQG TP.HCM MÔ HÌNH TAM GIÁC PHÁT TRIỂN



Khánh thành và chạy thử không tải tàu đánh cá xa bờ bằng vật liệu Composit.  
Ảnh : TTNC

Ngày 6 và 7 tháng 4 năm 1998, hội thảo về chế tạo tàu đánh bắt xa bờ vỏ bằng vật liệu composit với sự phối hợp giữa Trung tâm Nghiên Cứu Vật Liệu Polime và Sở Thủy Sản Khánh Hòa, hội thảo đã được tổ chức tại Thành phố Nha Trang.

Trước khi diễn ra hội thảo, các đại biểu đã đến Cam Ranh dự lễ khai trương Chi nhánh chế tạo tàu thuyền, thiết bị bằng vật liệu composite tại Cam Ranh - Khánh

Hòa thuộc Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Polime, ( Trường Đại học Kỹ Thuật, ĐHQG-HCM).

Sau đó, các đại biểu được tham quan tàu composite đánh bắt xa bờ đầu tiên do Công ty cơ khí Thủy sản III (Bộ Thủy Sản) thiết kế và được thi công theo công nghệ vật liệu composite của Trung tâm Polime. Tàu có chiều dài toàn bộ 18,75 mét, chiều rộng 5,6 mét, chiều cao mạn 2,6 mét, mớn nước trung

bình là 1,5 mét, lượng chiếm nước 75 tấn, thuyền viên 10 người. Công trình do Hợp tác xã Thủy Sản Vạn Giã đặt hàng. Trung tâm Polime trường Đại học Kỹ thuật và Sở Thủy Sản cùng phối hợp thực hiện.

Được biết, cách đây 8 năm, chiếc tàu đánh cá ven bờ VN90 bằng vật liệu composite đầu tiên đã được chế tạo, Tàu VN90 là tàu vỏ nhựa trên cơ sở mẫu tàu FAO (Nhật) và tàu dân gian Khánh Hòa, là sản phẩm của một đề tài nghiên cứu cấp Bộ do Trung Tâm Polime ĐH Kỹ Thuật chủ trì.

Với những tính năng ưu việt như: bền với môi trường, chịu hà và chống hà; nhẹ nên có sức chở lớn; dễ dàng trong sửa chữa, chi phí bảo trì rất thấp. . . đã nhanh chóng thuyết phục ngư dân trong việc sử dụng tàu composite. Theo Ông Ngô Thành Lăng, Giám ( Xem tiếp trang 26 )



# Lễ Ký Kết Chương Trình Hợp Tác Giữa ĐHQG-HCM, Sở KHCN-MT, Sở Công Nghiệp Và Sở Nông Nghiệp-PTNT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Các đồng chí lãnh đạo Sở KHCN-MT, Sở Công nghiệp, Sở Nông nghiệp – PTNN và ĐHQG – HCM tại buổi lễ ký kết hợp tác.

Ảnh : QHQT

Sau hơn bốn tháng phối hợp chuẩn bị giữa Ban Khoa học Công Nghệ ĐHQG-HCM và Sở KHCN&MT Tp. HCM, ngày thứ năm 16/04/1998 tại Hội Trường 76 Trương Định Q1 đã diễn ra lễ ký kết chương trình liên kết hợp tác giữa ĐHQG-HCM và các Sở thuộc Tp. HCM.

Mục tiêu của chương trình hợp tác là huy động tiềm lực khoa học công nghệ của các trường thuộc ĐHQG-HCM vào sự nghiệp công nghiệp hóa và hiện đại hóa Thành phố. Công cuộc hợp tác sẽ thực hiện lâu dài, thể hiện sự kết hợp quản lý giữa trung ương và địa phương, huy động hết các tiềm lực xã hội phục vụ phát triển, tránh trùng lặp và lãng phí. Hàng năm chương trình hợp tác sẽ được đánh giá tổng kết và tổ chức ký kết lại cho phù hợp với tình hình. Năm 1998, có 4 chương trình được ký kết và triển khai:

## **Chương trình 1: Phát triển sản phẩm và công nghệ ngành chế biến thực phẩm và ngành nhựa**

Đây là chương trình có liên quan đến nhiều đơn vị trong ĐHQG-HCM đã được giới thiệu trong bản tin số 13 tháng 3/1998. ĐHQG-HCM đã đề cử PGS Dương Thanh Liêm, Hiệu trưởng trường ĐH Nông Lâm Tp Hồ Chí Minh là chủ nhiệm chương trình. Tham gia chương trình này còn có GS. Lưu Duẩn - Bộ môn chế biến thực phẩm; Thạc Sĩ Bùi Nguyên Hùng Trưởng khoa Quản lý Công nghiệp trường ĐH Kỹ Thuật và Thạc Sĩ Nguyễn Anh Ngọc Trưởng khoa Kinh Tế Nông Lâm trường ĐH Nông Lâm.

Về ngành Nhựa, PGS Nguyễn Hữu Niếu, PGS Phan Minh Tân (Trường ĐH Kỹ Thuật) và Th.S Trần Khang Thụy, Trung tâm CESAIS, trường ĐH Kinh Tế tham gia Ban Giám Đốc chương trình.

Sau khi ký kết, các Ban Giám Đốc các chương trình sẽ vạch ra kế hoạch hoạt động và xúc tiến vận hành chương trình. Được biết,

các chương trình sẽ hình thành văn phòng tư vấn, đón nhận các yêu cầu vướng mắc của các doanh nghiệp, thực hiện các dịch vụ tư vấn và hỗ trợ cho các doanh nghiệp.

Hi vọng rằng mô hình liên kết hỗ trợ hoạt động sẽ đem lại những lợi ích thiết thực cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ, góp phần vào công nghiệp hóa Thành phố, tích lũy nhiều kinh nghiệm thực tế cho giảng dạy của các trường.

**Chương trình 2, 3 : “Trao đổi đề tài và sử dụng kết quả nghiên cứu khoa học” và “Hình thành và khai thác mạng thông tin khoa học và công nghệ”** sẽ do Ban Khoa học Công Nghệ và Quan hệ Quốc Tế ĐHQG-HCM phối hợp với hai cơ quan thuộc Sở Khoa học Công Nghệ và Môi trường là Phòng Quản Lý Khoa học và Trung Tâm Thông Tin KHCN thực hiện.

**Chương trình 4 : Đào tạo 1.000 Giám Đốc cho năm 2003** được giao cho GS. Nguyễn Thanh Tuyền, Hiệu trưởng trường Đại Học Kinh Tế Tp Hồ Chí Minh chủ trì. Trong năm 1998 sẽ xúc tiến việc biên soạn chương trình, xúc tiến tìm nguồn tài trợ để có thể mời được các giảng viên từ nước ngoài, có nhiều kinh nghiệm quản lý trong kinh tế thị trường.

Ban KHCN & QHQT



# DỰ ÁN THÔNG TIN TƯ LIỆU ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM



*Mạng máy vi tính tại trường Đại học Kỹ Thuật Tp.HCM.*

Dự Án TTTL ĐHQG-HCM đã được thẩm định trước Hội Đồng thẩm định dự án và phê duyệt của Giám Đốc ĐHQG-HCM theo quyết định số 121/ĐHQG-HCM. Sau đây là những nội dung chính của dự án:

**1. Mục tiêu của dự án** là xây dựng một hệ thống cơ sở hạ tầng mạng nối liền VP ĐHQG-HCM với các đơn vị thành viên. Trên cơ sở mạng diện rộng này sẽ triển khai các hoạt động thông tin trong nội bộ ĐHQG-HCM phục vụ cho công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học, quản lý, và quan hệ với các cơ quan bên ngoài qua email, internet...

**2. Nội dung dự án** gồm các công việc chính như sau:

- Xây dựng hệ thống mạng liên kết bằng đường truyền số liệu tốc độ 64Kbps từ văn phòng ĐHQG-HCM, số 3 Công trường Quốc tế, Q3, Tp.HCM tới các đơn vị thành viên.
- Tổ chức khai thác hệ thống bằng các chính sách và các quy định thống nhất để khai thác hệ thống mạng ĐHQG-HCM.
- Phát triển ứng dụng bằng các phần mềm hệ thống, phần mềm quản lý, phần mềm chuyên môn... ưu tiên phục vụ cho công tác thư viện, quản lý.

- Huấn luyện và đào tạo đội ngũ cán bộ có liên quan để trang bị kỹ năng sử dụng phần mềm và quản lý mạng.

### **3. Phân công thực hiện dự án:**

Theo nội dung dự án đã được phê duyệt ngày 8/4/98 và căn cứ quyết định số 195/ĐHQG-HCM ngày 26/5/98 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc giao nhiệm vụ thực hiện dự án TTTL ĐHQG-HCM:

- Trường ĐH Kỹ Thuật chịu trách nhiệm chính trong việc thực hiện dự án và xây dựng hệ thống cơ sở gồm: ký hợp đồng thuê bao đường truyền dữ liệu, mua sắm máy móc thiết bị theo nguyên tắc đấu thầu, lắp đặt, đảm bảo vận hành và bảo trì hệ thống.

- Trường ĐHKH Tự Nhiên phối hợp với Trường ĐH Kỹ Thuật thực hiện phát triển phần mềm ứng dụng, huấn luyện và đào tạo cán bộ của các đơn vị trong việc triển khai ứng dụng hệ thống TTTL.

- Các trường và viện, trung tâm thuộc ĐHQG chịu trách nhiệm xây dựng và tổ chức quản lý mạng nội bộ của riêng mình trên cơ sở sử dụng nguồn kinh phí từ ngân sách hoặc nguồn thu học phí. Ban Dự án TTTL - ĐHQG-HCM sẽ hỗ trợ về mặt kỹ thuật.

### **4. Thời gian thực hiện:**

Hệ thống mạng thông tin dự kiến sẽ đưa vào hoạt động vào ngày 2/9/98.

Dự án TTTL-ĐHQG-HCM hoàn chỉnh sẽ kết nối tất cả các đơn vị thành viên thuộc ĐHQG-HCM (10 trường, 2 viện và 3 trung tâm), đem lại những hiệu quả trong việc nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học và góp phần nâng cao năng lực quản lý của lãnh đạo các cấp trong ĐHQG-HCM.

*Ban Dự Án TTTL-ĐHQG-HCM*



# NGHIỆM THU HAI DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM Ở ĐH NÔNG LÂM VÀ ĐH KHOA HỌC TỰ NHIÊN



Lắp đặt túi ủ khí sinh học và huấn luyện chuyển giao kỹ thuật.

Ảnh : NL

Thực hiện kế hoạch của Vụ Khoa học Công Nghệ Bộ Giáo Dục và Đào Tạo, ngày 21 tháng 3 năm 1998 đã diễn ra hai buổi nghiệm thu dự án sản xuất thử-thử nghiệm:

I/ Dự án **“Hoàn thiện quy trình sản xuất túi ủ khí sinh học để xử lý nước thải chăn nuôi, sinh hoạt và cung cấp khí đốt tại các vùng nông thôn miền Nam”** do TS Bùi Cách Tuyến, Th.S. Bùi Xuân An và BSTY Dương Nguyên Khang, trường Đại Học Nông Lâm thực hiện.

Được biết, từ năm 1992, nhóm nghiên cứu chuyển giao kỹ thuật khí đốt sinh vật, bioga của ĐHNL được sự tài trợ củ chương trình SAREC và FAO đã nghiên cứu và bước đầu phát triển kỹ thuật túi ủ khí bằng nylon, có ưu điểm là rẻ tiền, dễ lắp đặt và sửa chữa. Nó cung cấp chất đốt từ nguồn chất thải chăn nuôi và sinh hoạt ở các nông hộ, giúp giảm bớt lao động cho người nội trợ, giảm ô nhiễm không khí, nguồn nước và đất đai trong cộng đồng nông thôn.

Để hoàn thiện qui trình, nhóm dự án đã thực hiện 3 thí nghiệm (1) Ảnh hưởng của độ nghiêng đáy túi và việc tái sử dụng nước thải bioga đến khả năng sinh ga của túi ủ

bioga bằng nylon, (2) thử nghiệm chất chống nắng (light stabilizers) cho polyethylene làm túi ủ bioga, (3) Khả năng ứng dụng và phát triển túi ủ phân làm chất đốt ở vùng nước nhiễm phèn, mặn thuộc miền Tây Nam Bộ.

Trong hai năm 1996-1998, nhóm dự án đã thực hiện lắp đặt 1629 túi ủ phân làm chất đốt cho 10 tỉnh thành miền Nam trong vòng 18 tháng triển khai dự án, vượt 63 % so với kế hoạch. Ngoài ra, nhóm còn thực hiện chế tạo loại bếp gang vừa và lớn, đáp ứng tốt cho nhu cầu đun nấu của nông dân.

Hội đồng nghiệm thu đã nhất trí đánh giá cao công lao của nhóm dự án trong việc chuyển giao kỹ thuật cho nông dân, góp ý về một số định hướng nghiên cứu sắp tới để hoàn thiện qui trình và nhất trí xếp dự án vào loại tốt.

II/ Dự án **“Hoàn thiện qui trình công nghệ tạo màng kim loại và hợp chất trên đế thủy tinh bằng phương pháp SIP”** do PTS Trần Tuấn, khoa Vật Lý trường ĐH KH Tự Nhiên chủ trì thực hiện.

Nội dung chủ yếu của dự án là (1) thiết kế và lắp ráp thiết bị tạo màng kim loại trên hợp kim bằng phương pháp phun xạ magnetron trên đế

( Xem tiếp trang 25 )



## HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC LẦN THỨ III VỀ TIN HỌC ỨNG DỤNG TRONG HÓA HỌC



**C**óp phân thiết thực kỷ niệm 300 năm Sài Gòn – Thành phố Hồ Chí Minh, được sự nhất trí của ĐHQG-HCM, Hội Hóa Lý Thuyết và Hóa Tin Học Việt Nam đã tổ chức hội nghị trong hai ngày 20 và 21 tháng 4 năm 1998.

Hội nghị được tổ chức nhằm mục đích tập hợp các nhà khoa học, các cán bộ giảng dạy và nghiên cứu, tổng kết các công trình nghiên cứu và tình hình ứng dụng tin học trong hóa học, vạch ra chương trình hành động nhằm phát triển chuyên ngành Hóa Lý Thuyết và Hóa Tin Học tại Việt nam.

Hội nghị toàn quốc lần thứ nhất (28-29/07/1993) và lần thứ hai (02-03/05/1996) được tổ chức thành công tại Hà Nội. Hội nghị lần này qui tụ hơn 80 người tham dự với 40 bản báo cáo khoa học và tổng kết từ khắp các cơ quan trong và ngoài nước. Các đơn vị của ĐHQG-HCM tham gia gồm có: Trường ĐHKH Tự Nhiên, trường ĐH Sư Phạm, trường Đại học Kỹ Thuật. Hội nghị đã được sự hưởng ứng tham gia của các đơn vị bạn như: Trường ĐH Y Dược Tp.HCM, Trung Tâm An Toàn và Môi Trường Dầu Khí thuộc Tổng Công Ty

Dầu Khí, Trung Tâm Bảo Vệ Môi Trường (EPC), Viện Hóa (Trung Tâm Khoa Học Tự Nhiên và Công Nghệ Quốc Gia ), Công Ty TradeWind, công ty Trebico. . .

Ngoài những báo cáo về tình hình ứng dụng tin học trong hóa học của các đơn vị, nhiều báo cáo thể hiện được trình độ khoa học và hướng về ứng dụng thực tiễn rất có giá trị. Quý thầy Cô và các bạn sinh viên có quan tâm, có thể liên hệ với Khoa Hóa, trường ĐH KH Tự Nhiên, 227 Nguyễn Văn Cừ , Q.5, Tp.HCM.

Ban NCKH - HTQT

---

## THÔNG QUA DỰ ÁN HỢP TÁC VỀ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



**P**hát triển nhân lực và phổ cập các hệ thống thông tin ở ĐHQG-HCM (1998-2003) là tên của dự án hợp tác giữa cơ quan Hợp tác và Phát triển Thụy Sĩ (SDC) và Bộ Giáo Dục và Đào Tạo Việt Nam, dự kiến sẽ ký kết trong thời gian tới. Mục tiêu chính của dự án là đào tạo một nhóm giáo viên và cán bộ nghiên cứu có trình độ

chuyên sâu về Hệ Thống Thông Tin (HTTT) cho trường ĐH Khoa Học Tự nhiên, đồng thời, thực hiện các giải pháp khuyến khích khai thác HTTT ở Việt Nam.

Dự kiến sau khi kết thúc dự án về phần nhân lực sẽ có khoảng 10 cán bộ có trình độ Cao học về môn Quản lý và Hệ Thống Thông Tin (MATIS) ; 6 người đạt

trình độ Thạc Sĩ và 5 người đạt trình độ Tiến Sĩ về Hệ Thống Thông Tin.

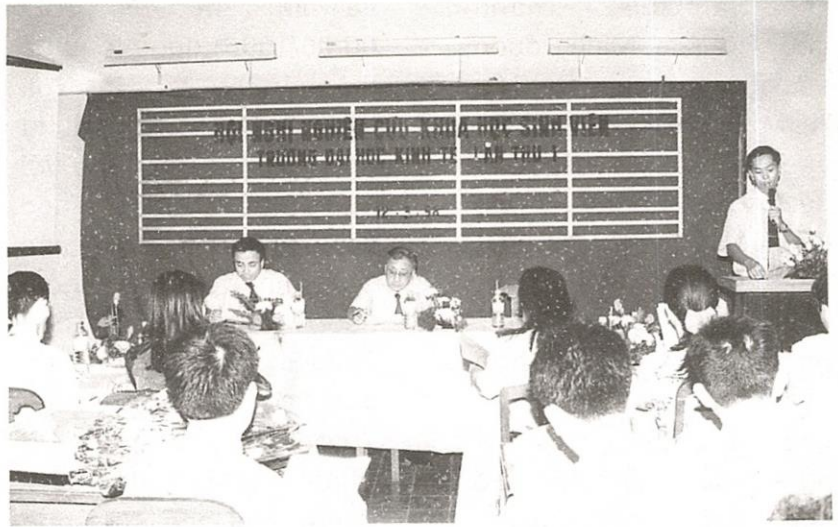
Có thể nói, dự án hợp tác về công nghệ thông tin với cơ quan SDC là một sự nỗ lực nhiều tâm huyết của TS. Đồng Thị Bích Thủy, Giám Đốc Trung Tâm Tin Học trường ĐH KH Tự Nhiên. Vốn là 1 nghiên cứu sinh dưới sự dẫn dắt của Giáo ( Xem tiếp trang 25 )



# ĐÔI ĐIỀU SUY NGHĨ

## TỪ HỘI NGHỊ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ LẦN THỨ NHẤT

**T**rong không khí trẻ trung sôi động, trường Đại học Kinh Tế đã tổ chức Hội Nghị Nghiên Cứu Khoa Học Sinh Viên lần thứ nhất năm 1998. Hội nghị thu hút sự tham gia của đông đảo sinh viên, vượt quá sức chứa của hội trường thể hiện nhu cầu nâng cao tri thức thông qua nghiên cứu khoa học là rất lớn. Báo cáo đánh giá hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên trường ĐH Kinh Tế trong thời gian qua và phương hướng hoạt động trong thời gian tới đã thể hiện sự quan tâm của Ban giám Hiệu đối với hoạt động NCKH của Sinh Viên. Sinh viên Đào Việt Nga và các bạn đã trao đổi về kinh nghiệm xây dựng và tổ chức triển khai đề tài nghiên cứu khoa học cấp độ sinh viên. Quá trình nhận thức về việc chọn chủ đề, tổ chức nhóm, triển khai thu thập số liệu thực tế, viết báo cáo về vấn đề Hội - tín dụng nhân dân, tạo ra cho hội nghị những bất ngờ thú vị. Kinh nghiệm hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học của PTS. Đoàn Thị Hồng Vân



Hội nghị nghiên cứu khoa học trong sinh viên lần thứ nhất tại trường ĐH Kinh Tế.

Ảnh : ĐHKT

và các thầy cô khác đã nêu ra những vấn đề thực tiễn cho các cấp quản lý nhằm thúc đẩy hoạt động NCKH trong sinh viên.

Có thể nói, bất ngờ và thú vị nhất là phần thảo luận của hội nghị dưới sự điều khiển chủ tọa của PGS Nguyễn Thành Xương, Phó Hiệu Trường. Tuy thuộc thể hệ đi trước, nhưng PGS đã tỏ ra rất trẻ trung và nhanh nhẹn trong điều khiển cuộc thảo luận sôi nổi nhiều khi đến lạc đề của các bạn sinh viên trẻ. Có thể nói, hội nghị nghiên cứu khoa học sinh viên trường ĐH Kinh tế lần thứ nhất là thành công theo nghĩa một buổi lễ tổng kết và đề ra những hoạt động trong thời gian tới. Bên cạnh đó, nhà trường cũng đã chọn ra những đề tài xuất sắc để khen thưởng :

**1. Giải nhất** được trao cho các sinh viên khóa 20 khoa TCDN - KDĐT.

- Lê Thị Thanh Nhàn
- Nguyễn Thành Công
- Hoàng Tú Anh

Với đề tài : " Hội - Thực trạng và giải pháp"

**2. Giải nhì** được trao cho sinh viên Loại Hoàng Thiên Lý khoa Kế toán - Kiểm toán khóa 20.

Đề tài : "Kiểm toán nội bộ và hướng phát triển tại doanh nghiệp nhà nước Việt Nam"



**3. Giải ba** thuộc về các sinh viên khóa 21 khoa TCDN - KDTT

- Trần Hà Kim Thanh
- Nguyễn Hữu Nghĩa
- Nguyễn Thành Công.

Đề tài : “Đánh giá nhu cầu sử dụng máy vi tính cá nhân trong sinh viên”

**4. Giải khuyến khích** gồm các sinh viên :

- Nguyễn Thiện Từ Dung (Kế toán - Kiểm toán K20)

Đề tài : “Kiểm toán độc lập và thị trường kiểm toán độc lập tại TP. HCM”.

- Đinh Thái Hà (Thống kê - Toán - Tin học Quản Lý K20)

Đề tài : “Những suy nghĩ bổ sung cho mô hình IS-LM”.

Tuy nhiên, qua hội nghị có thể thấy được sự cần thiết phải có chuyển biến trong nhận thức về vai trò của NCKH trong việc góp phần nâng cao chất lượng đào tạo và yêu cầu tăng cường công tác chỉ đạo của các cấp trong ĐHQG-HCM.

Trước hết, trong nhiều đề tài nghiên cứu về cải cách giáo dục đại học, nhiều khuyến cáo được đưa ra về việc chuyển đổi phương pháp diễn giảng kiểu “truyền đạo” sang phương pháp giải quyết vấn đề, phát huy tính tự học của sinh viên. Tuy nhiên cho đến nay **việc chuyển đổi phương pháp giảng dạy vẫn còn hiếm hoi trong các**

**trường.** Có thể nói, một trong những cách triển khai phương pháp giảng dạy mới là đặt ra những chuyên đề nghiên cứu nhỏ, tập cho sinh viên hay nhóm sinh viên tự đặt vấn đề và giải quyết vấn đề dưới sự hướng dẫn của giảng viên. Các phương pháp **làm việc theo nhóm, thảo luận nhóm, não công (brain storming) , xếp hạng (ranking) , Đóng vai (role play), mô phỏng (simulation), Chiến lược ra quyết định (decision making strategies), báo cáo và trình bày.** . . là các công cụ rất hữu hiệu để thực hiện các chuyên đề nghiên cứu cho sinh viên.

Dĩ nhiên, đổi mới phương pháp giảng dạy đòi hỏi phải đổi mới những điều kiện học tập: thông tin, thư viện, thay đổi cách giảng của giảng viên. . . . Dù hiện nay chúng ta chưa có đủ kinh phí đầu tư để có thể đạt được tiêu chuẩn quốc tế, nhưng so với những năm trước đây trong thời bao cấp, các đơn vị đã có những điều kiện vật chất tốt hơn rất nhiều. Vấn đề là **nhận thức của các cấp quản lý.**

Phải thừa nhận một thực tế hiện nay là chưa có sự chỉ đạo chính thống về mặt cải cách phương pháp giảng dạy. Đẩy mạnh hoạt động NCKH của sinh viên mới là một mặt của quá trình đào tạo. Mặt thứ hai là sự dẫn dắt chỉ dẫn và hỗ trợ của giảng viên. Ý kiến của PTS Đoàn thị Hồng Vân và các thầy cô có tâm huyết trong hội nghị NCKH sinh viên trường Kinh Tế đã đặt ra vấn đề: hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học ngoại khóa có phải là nhiệm vụ chính thống của giảng viên hay không? Không làm có được không? Câu hỏi này dành cho những người lập ra chính sách (policy makers) trong ngành Giáo Dục Đào Tạo, trong ĐHQG-HCM. Có một hành lang pháp lý định hướng người thầy theo hướng cải cách phương pháp giảng dạy là một trong các đòn bẩy quan trọng thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học, đẩy mạnh quá trình cải cách để nâng cao chất lượng đào tạo.

Trong bối cảnh xuất hiện nhiều trường đại học dân lập mà chưa có sự giám định về chất lượng đào tạo, sự ưu việt của mô hình Đại Học Quốc Gia chính là tính tiên phong trong cải cách phương pháp đào tạo và sự hơn hẳn về trình độ của sinh viên tốt nghiệp từ các thành viên của ĐHQG-HCM so với các trường khác. Để làm được điều đó, đẩy mạnh hoạt động NCKH trong sinh viên quả thật là cần thiết.

C.Đ.L

*DANH NGÔN*

*Muốn nên người phải coi thường tiền tài vật chất. Muốn lập công phải quên chữ tiểu nhân.*

*Lã Khôn*



# HỘI NGHỊ ĐÀO TẠO

## Trường Đại học Nông Lâm

**H**òa lẫn trong không khí của Hội nghị Đào Tạo Đại học do Bộ Giáo Dục và Đào Tạo vừa qua tại Hà Nội. Hội nghị Đào Tạo trường Đại học Nông Lâm đã được tổ chức ngày 18/4/1998. Hội nghị nhằm đánh giá công tác đào tạo trong năm học - nhiệm kỳ vừa qua và thảo luận phương hướng, chiến lược, chính sách đào tạo, nhằm đưa trường Đại học Nông Lâm ngày càng vững bước đi lên. Các báo cáo đã thông qua Hội nghị lần này là : quá trình chuyển đổi sang hệ thống đào tạo tín chỉ, đào tạo và đào tạo lại đội ngũ giáo viên, tổ chức đào tạo hệ tại chức, đào tạo lấy bằng thứ 2, đào tạo về nông lâm kết hợp, một số kinh nghiệm cải tiến chương trình đào tạo... Đến dự Hội nghị có gần 100 đại biểu là đại diện ĐHQG-HCM, các Trung tâm Giáo dục thường xuyên một số tỉnh và GS, PGS, TS, PTS, Trưởng bộ môn trở lên của trường. Tính đến nay, trường đã đào tạo trên 20.000 kỹ sư phục vụ khắp mọi miền đất nước trên mặt trận sản xuất Nông - Lâm - Ngư

ngiệp. Tại Hội nghị, PGS. Dương Thanh Liêm, Hiệu trưởng đã nhấn mạnh : riêng đối với trường Đại học Nông Lâm, chúng tôi không ngồi chờ đợi nhà nước điều chỉnh chính sách vĩ mô, cũng không chờ đến lúc "hết gạo chạy rong" vì đến khi đó đội ngũ trí thức của trường chúng tôi sẽ không còn người giỏi để giảng dạy cho thế hệ trẻ nữa. Chính vì thế phải tự mình cứu lấy mình trước để mà tồn tại.

trong đào tạo kỹ sư Nông nghiệp phù hợp với nhu cầu của cả nước trong việc tạo nguồn lực cho sự nghiệp công nghiệp hóa - hiện đại hóa Nông nghiệp và phát triển nông thôn....

Bắt đầu từ năm 1995, trường Đại học Nông Lâm đã có sự điều chỉnh định hướng, thay vì chỉ tập trung dạy học ở tại trường thì nhà trường đến với học sinh nông thôn đào tạo theo địa chỉ. Thực tế trong 4 năm qua



Hiệu trưởng trường ĐH Nông Lâm Bùi Cách Tuyến trao bằng tốt nghiệp cho các tân kỹ sư nông nghiệp.

Ảnh : ĐHNL

Chúng tôi chỉ mong cấp trên cho phép chúng tôi được năng động trong việc thi tuyển, trong việc xét điểm chuẩn theo ngành và mở ngành mới

đã chứng minh cho định hướng này là đúng đắn.

Ông Dương Tôn Đảm, Trưởng Ban Đào Tạo ĐHQG - HCM đã có lời

( Xem tiếp trang 17 )



# LỄ CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH BỔ NHIỆM HIỆU TRƯỞNG NHIỆM KỲ 1998-2002



Ban Giám hiệu trường ĐH Nông Lâm nhiệm kỳ 1994-1998 (Từ trái sang TS. Bùi Cách Tuyến, PGS. Nguyễn Phước Nhuận, PGS. Dương Thanh Liêm )  
Ảnh : ĐL.

Ngày 5/5/1998 Tại trường Đại học Nông lâm, lễ bổ nhiệm Hiệu trưởng nhiệm kỳ 1998-2002 đã được tổ chức. TS. Bùi Cách Tuyến, Phó Hiệu trưởng ĐHNL, Phó Viện trưởng Viện Tài nguyên Môi trường ( ĐHQG TP.HCM ) được bổ nhiệm làm Hiệu trưởng nhiệm kỳ mới.

Đến dự lễ có đại diện của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Thành ủy TPHCM, Đại học Quốc gia-TPHCM , các trường Đại học ,các cơ quan, tổ chức, báo chí tại Tp. Hồ Chí Minh cũng như các vùng lân cận cùng toàn thể CBCNV, GV và đại diện sinh viên trường Đại học Nông lâm. Đặc biệt là sự có mặt của Đảng ủy, Ban Giám hiệu các nhiệm kỳ trước đây của nhà trường.

Đại diện Bộ Giáo dục & Đào tạo, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Nguyên Hiệu trưởng nhiệm Kỳ 1994-1998 và Hiệu trưởng nhiệm kỳ 1998-2002 đã phát biểu ý kiến. Nguyên Hiệu trưởng nhiệm Kỳ 1994-1998, PGS.PTS Dương Thanh Liêm, nhà giáo ưu tú, đã có bài phát biểu quan trọng: "Hiệu trưởng rồi sẽ già đi, nhưng trường ĐHNL chúng ta sẽ trẻ mãi không già, sẽ phát triển ngày càng lớn mạnh". Điều đó hôm nay đã đến, đã qua một nhiệm kỳ 4 năm, nay bắt đầu một nhiệm kỳ mới, nhiệm kỳ "xuyên thế kỷ". Bài phát biểu hết sức ngắn gọn mà PGS Dương Thanh Liêm tâm sự có 3 ý kiến cho 3 đối tượng: CBGD-CNV-SV trong toàn trường; Với Tân Hiệu trưởng nhiệm kỳ 1998-2002 và với ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh- cơ quan quản

lý trực tiếp nhà trường. PGS tâm đắc: "nếu công việc thành công tốt đẹp thì hãy coi đó là thành tích người khác, còn nếu thất bại thì đừng coi đó là chuyện của người ta mà là trách nhiệm của mình". "Làm Hiệu trưởng là có quyền lực cao nhất trong nhà trường, nhưng hãy tiết kiệm quỹ quyền lực càng nhiều càng tốt". "Muốn làm một việc gì đó cần phải thận trọng suy nghĩ và thăm dò ý kiến của quần chúng, nếu quần chúng không tán thành ý kiến đề xuất của mình thì hãy giải thích để họ hiểu họ ủng hộ, nếu giải thích mãi mà quần chúng cũng không nhất trí thì phải hết sức cẩn thận xem xét lại chủ trương của mình, đừng để tình trạng "một người đạp ga ba người đạp thắng" thì sẽ hỏng mất xe không thể nào chạy được tới đích..". Trong bài phát biểu nhận nhiệm vụ, TS Bùi Cách Tuyến, Hiệu trưởng đã nhấn mạnh: "Nhân dịp này tôi xin bày tỏ lòng kính trọng đối với công lao của các Ban Giám hiệu tiền nhiệm đã góp phần hình thành nên những thành tựu trong các mặt hoạt động cũng như bộ mặt khang trang của nhà trường hiện nay..." , " Tôi yêu mến nhà trường và luôn mong mỏi  
( Xem tiếp theo trang 25 )



# CÔNG ĐOÀN TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH : GẮN MỘT PHẦN TƯ THỂ KỶ PHẤN ĐẤU VÀ TRƯỞNG THÀNH

PTS. Võ Xuân Đan

**C**ông đoàn trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh, nay là Công đoàn Đại học Sư phạm thuộc Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh ra đời sau khi Chính phủ có quyết định thành lập trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh tính đến nay đã gần một phần tư thế kỷ.

Một quãng thời gian tồn tại cần và đủ để nhìn nhận và đánh giá sự trưởng thành của một đoàn thể cách mạng đại diện cho đội ngũ giảng dạy, nghiên cứu và công nhân viên chức của trường Đại học Sư phạm trên mảnh đất thành đồng của tổ quốc.

Phát huy đúng vai trò chức năng và nhiệm vụ Công đoàn ở một trường Đại học Sư phạm trong 22 năm qua đã liên tục phấn đấu và hoạt động trên những mặt sau đây:

Trong công tác tham gia quản lý chuyên môn, vào thời gian đầu sau ngày miền Nam hoàn toàn giải phóng, Công đoàn đã động viên cán bộ, giảng viên, công nhân viên dù khó khăn đến đâu cũng phải thi đua dạy tốt, không ngừng



*Đ/c Hoàng Thị Khánh – Chủ tịch Liên đoàn Lao động gắn huân chương lao động hạng III cho Công đoàn trường ĐHSP*

nâng cao chất lượng, đảm bảo chỉ tiêu đào tạo, đáp ứng yêu cầu về số lượng và chất lượng cho giáo dục phổ thông trung học cho cả một khu vực rộng lớn Nam Trung bộ, Đông Nam bộ và miền Tây Nam bộ. Mạnh dạn thực hiện nguyên lý giáo dục học đi đôi với thực hành, giảng dạy, nghiên cứu, học tập kết hợp với lao động sản xuất.

Trong thời kỳ đổi mới Công đoàn đã vận động đoàn viên kiên trì thực hiện đường lối giáo dục theo định hướng xã hội chủ nghĩa của Đảng tích cực tham gia thực hiện chủ trương đa dạng hóa các loại hình đào tạo, đổi mới nội dung, chương

trình, phương pháp giảng dạy và phát huy tối đa nguồn lực tự có của nhà trường nhằm không ngừng nâng cao chất lượng giáo dục, giảng dạy, nghiên cứu khoa học đáp ứng được những đòi hỏi bức xúc của đất nước trong thời kỳ đổi mới. Thiết thực nhất trong công tác tham gia quản lý chuyên môn, Công đoàn đã cùng với nhà trường qui trình hóa các hoạt động đào tạo, bồi dưỡng nâng cao trình độ cán bộ và nâng học vị khoa học bằng những việc làm cụ thể: Xác định đơn vị cần tập trung đầu tư về thời gian, tài chính để có những kết quả cụ thể, qui định những biện pháp cụ



thể để khuyến khích cán bộ, giảng viên tự nâng cao trình độ về chuyên môn, nghiệp vụ và nghiên cứu khoa học. Kết hợp hài hòa giữa lợi ích tinh thần với lợi ích vật chất để cán bộ có những điều kiện khả thi hoàn thành kế hoạch của mình.

Trong công tác chăm lo đời sống tinh thần và vật chất cho đội ngũ cán bộ, giảng viên, công nhân viên nhà trường, Công đoàn đã có những đóng góp thiết thực, có hiệu quả; Thể dục thể thao và các hoạt động văn hóa nghệ thuật qua từng năm học đều được phát động. Mười năm gần đây, những đoàn nghệ thuật lớn, danh tiếng của cả nước, cán bộ, giảng viên, công nhân viên của trường đều có điều kiện thưởng thức, nghiên cứu và học tập ...

Phúc lợi tập thể do sự đóng góp bằng nhiều hình thức của cán bộ, giảng viên, công nhân viên của trường đã không ngừng gia tăng. Đối với những cán bộ có mức lương thấp thì nguồn thu từ phúc lợi, làm thêm đóng vai trò quan trọng trong cuộc sống của mỗi gia đình họ.

Công đoàn cũng có những đóng góp quan trọng trong việc giải quyết những khó khăn trong cán bộ, giảng viên, công nhân viên, quan tâm việc tang chế, ốm

đau đến những ngày lễ tết như đã trở thành tiềm thức trong đội ngũ cán bộ Công đoàn của trường không cần phải nhắc nhở, kiểm tra tất cả đều tự giác vận hành ...

Trong hoạt động dân chủ hóa nhà trường, Công đoàn thực sự là người tổ chức thực hiện dưới sự lãnh đạo chặt chẽ của Đảng ủy và mối quan tâm tạo những điều kiện cần thiết của Ban giám hiệu. Thành quả của mặt hoạt động này nhất là trong hơn 10 năm đổi mới đã thực sự tạo nên không khí lao động nhiệt tình của các lực lượng cán bộ trong trường. Tạo bầu không khí phấn khởi, tin tưởng cùng nhau xây dựng để phát triển nhà trường một cách vững chắc và toàn diện. Công đoàn được tham gia đóng góp ý kiến hầu như toàn bộ các hoạt động của trường Đại học Sư phạm. Những vấn đề quan trọng, những quyết định lớn của Ban Giám hiệu đều có tiếng nói của Công đoàn với tư cách là tổ chức đại diện cho các thành phần lao động trong nhà trường.

Cuộc vận động "**Chất lượng - Kỷ cương - Tinh thương - Trách nhiệm**" do Công đoàn giáo dục Việt Nam phát động đã được Công đoàn Đại học Sư phạm hưởng ứng với nét riêng của mình, mang đậm đà bản sắc sư phạm

thể hiện trong các nội dung của cuộc vận động. Sự phù hợp khách quan của cuộc vận động đối với đặc điểm, tính chất của một trường sư phạm đã làm cho nó đa dạng và phong phú hơn lên, đi vào nếp nghĩ hành động mỗi người một cách tự giác, thoải mái như một công việc của ngày thường.

Với nhận thức Công đoàn là một tổ ấm cán bộ, giảng viên, công nhân viên, trong 22 năm qua đã chứng minh bằng những thực tiễn hoạt động của Công đoàn trường, các Công đoàn bộ phận và tổ trực thuộc. Thương yêu, giúp đỡ lẫn nhau, động viên hoan hỉ khi cá nhân hay đơn vị gặt hái được thành quả. Bên nhau trong những ngày giờ ốm đau, cha già mẹ yếu. Mọi quyền lợi dù nhỏ hay lớn về tinh thần hay vật chất Công đoàn đều bảo vệ, tạo điều kiện để Công đoàn viên được tiếp nhận dễ dàng, nhanh chóng. Không bỏ sót, không để thiếu, đoán trước sự việc và đi trước thời gian đó là nếp suy nghĩ của đội ngũ cán bộ Công đoàn để xử lý, tiếp xúc với hoạt động phong phú của nhà trường.

Những hoạt động xã hội của Công đoàn đã được 100% Công đoàn viên hưởng ứng như : Cứu trợ, ủng hộ phong trào, xây dựng nhà tình



nghĩa, nuôi dưỡng Bà mẹ Việt Nam anh hùng, kết nghĩa đỡ đầu một trường phổ thông ở vùng biên giới... Động viên cán bộ, giảng viên, công nhân viên của trường nuôi dạy con tốt làm tấm gương cho xã hội. Chỉ trong 4 năm học Công đoàn đã thưởng cho 367 cháu con Công đoàn viên vượt khó, học giỏi, đạt thành tích xuất sắc với mức kinh phí bình quân khoảng 40.000.000 đ trong một năm học. Tạo niềm phấn khởi cho trên 2/3 tổng số Công đoàn viên của nhà trường về thành tích riêng - chung gắn bó này.

Với 18 bằng khen, 13 cờ thưởng trong đó có cờ thưởng luân lưu của Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam, Huy chương vàng hội diễn nghệ thuật và Huân chương lao động hạng ba của Chủ tịch nước tặng đầu năm 1998, nhiều cán bộ, giảng viên, công nhân viên được tặng thưởng huân chương, huy chương, bằng khen của Chính phủ, của Bộ, của Tổng Liên đoàn lao động Việt nam và của Liên đoàn lao động Tp. Hồ Chí Minh, đã khẳng định những thành tích và nỗ lực phấn đấu vì sự nghiệp giáo dục, vì sự nghiệp Công đoàn của cán bộ, giảng viên và toàn thể Công đoàn viên của trường Đại học Sư phạm - Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh.

Những thành quả và sự trưởng thành của Công đoàn trường trong gần một phần tư thế kỷ đã để lại những bài học kinh nghiệm quý báu, giúp cho phong trào Công đoàn vững tin bước vào thế kỷ 21 với một khí thế mới, khí thế của tuổi 25 thành lập trường và thành lập Công đoàn trường Đại học Sư phạm. Đó là những bài học:

1/ Nắm vững chức năng và nhiệm vụ, tìm biện pháp hoạt động sáng tạo, đảm bảo sự lãnh đạo của Đảng ủy nhà trường, kết hợp chặt chẽ với Hiệu trưởng và các Phó hiệu trưởng phụ trách trong khối công việc của trường để có điều kiện nắm bắt công tác chuyên môn, từ đó động viên Công đoàn viên tìm mọi biện pháp để hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ chính trị được giao.

2/ Phát huy cao dân chủ trong nhà trường, Công đoàn tham gia tích cực và có tinh thần trách nhiệm trong các tổ chức và các hội đồng đảm bảo tính công khai, công bằng trong các hoạt động trọng tâm của trường nhằm tạo niềm tin của quần chúng đối với sự lãnh đạo của Đảng và nhà nước mà cụ thể là Đảng ủy, Ban giám hiệu và Ban chấp hành Công đoàn trường.

3/ Tính tích cực, nhiệt tình và lòng yêu thích công tác Công đoàn là

yếu tố quan trọng góp phần tạo nên những thành quả của hoạt động Công đoàn. Qua hoạt động Công đoàn bộ máy lãnh đạo của Đảng và Chính quyền nhà trường được bổ sung những cán bộ đảm bảo các yêu cầu cho công tác về cả năng lực và phẩm chất đạo đức. Trong hơn hai thập niên qua, nhiều nhiệm kỳ công tác đã để lại trong tình cảm công nhân viên chức của trường lòng yêu quý đối với các thư ký, chủ tịch Công đoàn trường như GS Lê Văn Sáu, Thạc sĩ Phan Kỳ Nam, Cử nhân Nguyễn Thị Hồng Cam, Cử nhân An Thị Thanh Phong nhà hoạt động Công đoàn kỳ cựu Bạch Văn Diệm, đặc biệt nữ Thạc sĩ Nguyễn Thị Cẩm Đoàn hơn 10 năm giữ cương vị chủ tịch Công đoàn trường đã có nhiều đóng góp không chỉ cho phong trào Công đoàn trường mà cho cả sự tiến bước vững chắc của trường.

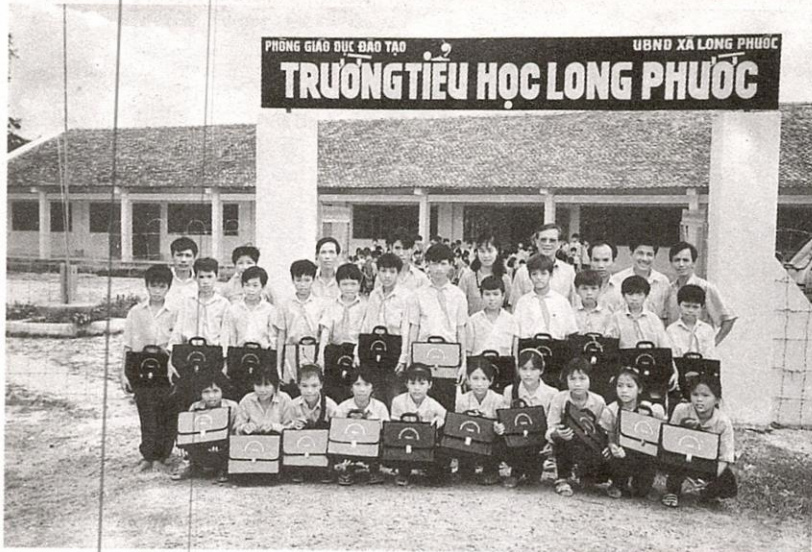
4/ Gắn bó và quan tâm đến quần chúng về mọi mặt, được quần chúng tin yêu và tín nhiệm là động lực và điều kiện thuận lợi để cán bộ và các tổ chức Công đoàn trong nhà trường phát huy nhiệt tình, kinh nghiệm để làm tốt công tác Công đoàn trước yêu cầu mới của cách mạng, của sự nghiệp giáo dục mà nghị quyết trung ương 2 khóa VIII đã đề ra.



# Công Đoàn

## Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật

### VỚI CÔNG TÁC XÃ HỘI



Các đ/c Cán bộ Công đoàn trường ĐHSPTK đến thăm và tặng quà cho các em trường tiểu học Long Phước - Tây Ninh.

Thực hiện chủ trương của Công đoàn ngành giáo dục Việt Nam về việc các trường đại học, cao đẳng hỗ trợ giúp đỡ các trường tiểu học vùng sâu, vùng xa gặp nhiều khó khăn, nhân kỷ niệm Chiến thắng 30/4, Quốc tế lao động 1/5 và ngày sinh Bác Hồ kính yêu, ngày 28/4/1998 Công đoàn trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật đã đến thăm và tặng quà cho trường tiểu học huyện Bến Cầu tỉnh Tây Ninh.

Tham dự đoàn gồm có đ/c Phùng Rân - Thường vụ Đảng ủy - Q.Hiệu trưởng; đ/c Bùi Văn Học - Chủ tịch Công đoàn và các đ/c trong Ban chấp hành Công đoàn đã đến thăm các em học sinh tận lớp học và trực tiếp tặng cho mỗi em một chiếc cặp mới có hàng chữ " Công đoàn

trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật ". Các em vô cùng phấn khởi đón nhận món quà do các thầy cô trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật đã tặng. Ngoài ra trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật tặng các thầy cô giáo 1 triệu đồng.

Tại cuộc gặp gỡ này, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật và trường tiểu học Bến Cầu đã tổ chức sơ kết 3 năm thực hiện cuộc vận động. Qua 3 năm thực hiện, Công đoàn trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật đã tặng trường tiểu học Bến Cầu 1 bộ loa và amply, 1 cassette, 2000 quyển tập, 265 cặp học sinh, 8 triệu đồng tiền mặt, tổng trị giá khoảng 20 triệu đồng.

Việc làm tình nghĩa trên đây được Đảng ủy và chính quyền địa phương, phòng giáo dục huyện Bến Cầu - Tây Ninh cảm ơn và hoan nghênh nhiệt liệt.

Bùi Văn Học  
Chủ tịch Công đoàn

#### ( Tiếp theo trang 12 )

phát biểu tại Hội nghị, trong đó nhấn mạnh việc đào tạo đội ngũ cán bộ khoa học kỹ thuật nông nghiệp có chất lượng cao, đáp ứng yêu cầu hết sức cần thiết cho xã hội. Tiềm năng đào tạo của nhà trường rất lớn (đặc biệt hệ tại chức), do đó việc xây dựng kế hoạch dài hạn là hết sức cần thiết ...

Thực tế trong 4 năm qua đã chứng minh cho định hướng của nhà trường là đúng đắn. Sự tăng trưởng về số lượng cũng như chất lượng

sinh viên chính quy và tại chức đã thể hiện điều đó. Điểm chuẩn tuyển chọn hệ tại chức ngày càng được nâng cao, sự tuyển lựa ngày một gắt gao hơn khi có nhiều học sinh đăng ký dự thi, sinh viên ra trường công tác ngày càng được các cơ quan sử dụng khen ngợi nhiều hơn. Những tấm gương thành đạt từ sinh viên tốt nghiệp ở trường Đại học Nông Lâm ngày càng nhiều hơn. Đó là dấu hiệu đáng mừng, là thành quả của sự điều chỉnh có thể khẳng định được.

Trần Đình Lý



# NGUỒN ĐỘNG VIÊN - THỬ THÁCH MỚI

Sáng ngày 05 tháng 05 năm 1998, trường Đại học Kỹ Thuật đã phấn khởi tổ chức lễ đón nhận Cờ luân lưu do Chính phủ tặng về thành tích của cán bộ - công nhân viên (CBCNV) và sinh viên nhà trường năm 1996 - 1997. Trong lời phát biểu của mình tại buổi lễ, Thứ trưởng Trần Chí Đáo đã đánh giá cao thành tích của nhà trường. Tại Hội nghị Hiệu trưởng các trường Đại học từ ngày 07 - 09/04/98, cùng với 13 trường Đại học khác, trường Đại học Kỹ Thuật đã nhận Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo Dục và Đào Tạo về thành tích đổi mới Đại học. Thứ trưởng Trần Chí Đáo cũng hy vọng với thành tích và những kế hoạch chuẩn bị bước vào thế kỷ 21, trường Đại học Kỹ Thuật sẽ giữ vững vị trí hàng đầu trong việc đổi mới giáo dục Đại học với những thành tựu mới.

Cũng trong buổi sáng 05/05/98, lễ công bố Quyết định bổ nhiệm Hiệu trưởng trường Đại học Kỹ Thuật nhiệm kỳ 1998 - 2002 đã được tổ chức trọng thể. Sau khi nhận quyết định kết thúc 2 nhiệm kỳ Hiệu trưởng 1989 - 1998. GS TS Trương Minh Vệ đã phát biểu ý kiến cảm ơn sự hỗ trợ của Lãnh đạo Đảng, Chính quyền các cấp tạo điều kiện cho GS hoàn thành nhiệm vụ được giao phó trong gần 10 năm qua. GSTS Trương Minh Vệ cũng tỏ lòng cảm ơn tất cả Thầy Cô giáo CBCNV và sinh viên nhà trường đã cùng hợp tác thực hiện tốt những nhiệm vụ nặng nề



Lễ công bố quyết định bổ nhiệm Hiệu trưởng nhiệm kỳ 1998 - 2002 tại trường ĐH Kỹ Thuật.

trong 10 năm đổi mới Đại học tại trường Đại học Kỹ Thuật. Chủ tịch Công đoàn trường đã thay mặt tập thể CBCNV tặng hoa cho các đ/c trong Ban giám hiệu nhiệm kỳ 1994 - 1998, ghi nhận công lao của tập thể lãnh đạo trong những năm qua.

PTS. Phan Thị Tươi đã phát biểu nhận nhiệm vụ Hiệu trưởng nhiệm kỳ 1998 - 2002. Trong lời phát biểu của mình tân Hiệu trưởng hứa sẽ cố gắng hết sức để hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn chuẩn bị bước vào thế kỷ 21 với những đòi hỏi mới, thử thách mới. Tân Hiệu trưởng cũng hy vọng sự hợp tác, phối hợp chặt chẽ của toàn thể Thầy, Cô giáo, CBCNV và toàn thể sinh viên trong trách nhiệm tiếp tục triển khai Nghị quyết Trung ương II, đạt những thành tích to lớn hơn trong việc góp phần đào tạo đội ngũ cán bộ khoa học kỹ thuật cho đất nước. Chủ tịch

Công đoàn, Bí thư Đoàn TNCS đã thay mặt CBCNV và sinh viên tặng hoa chúc mừng tân Hiệu trưởng.

Không phải ngẫu nhiên mà trong những tháng đầu tiên của năm 1998, trường Đại học Kỹ Thuật có nhiều sự kiện được coi là dấu ấn. Đó là việc ra đời văn bản chiến lược phát triển trường Đại học Kỹ Thuật giai đoạn 1998 - 2002 thể hiện sự chuẩn bị nghiêm túc và đầy trách nhiệm của Thầy Cô CBCNV với công tác đào tạo thế hệ trẻ. Đó là việc Chính phủ tặng Cờ và Bộ tặng bằng khen ghi nhận thành tích của những năm qua. Đó là một bộ máy quản lý mới sắp hình thành cùng với Hiệu trưởng mới vừa được bổ nhiệm. Xâu chuỗi những sự kiện đó tạo tiền đề cho niềm tin và hy vọng những thành tích mới to lớn hơn của trường Đại học Kỹ Thuật trước ngưỡng cửa của thế kỷ 21.

Hoàng Hòe - Phòng CTCT



# CẢM NGHĨ VỀ MỘT BUỔI GIAO LƯU



Một tiết mục trong đêm giao lưu văn nghệ

Ảnh : CTCT

Chiều 21/5/1998 một cơn mưa lớn đổ ập xuống Thành phố. Nước tràn đầy những con đường,... và cũng làm ngập sân vận động Bách khoa, nơi đang diễn ra trận đấu bóng giao lưu của 3 Công đoàn trường Đại học :Đại học Kỹ thuật, Đại học Sư phạm Kỹ thuật và Đại học Luật .Trời cũng thua cả các thầy cô rồi !. Trận đấu bóng vẫn tiếp tục ,trong khi sân bóng phút chốc biến thành bể bơi, và bên cạnh các trận bóng bàn vẫn cứ tiếp diễn. Chúng tôi thật sự cảm động khi chứng kiến Thầy Năm (ĐH Sư phạm Kỹ thuật ) đã trên 60 tuổi vẫn kiên trì gò từng đường bóng, Thầy Luyện - Hiệu trưởng Đại học Luật xông xáo với những cú lúp tuyệt vời...

Hoạt động giao lưu kỷ niệm 300 năm Sài Gòn-Tp. Hồ Chí Minh, kỷ niệm lần thứ 108 sinh nhật Bác Hồ và chào mừng Đại hội Công đoàn các cấp của 3 Công đoàn 3 trường Đại học thuộc Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh do Công đoàn Đại học Kỹ thuật đề xướng đã mở đầu như vậy. Ai cũng thấm nghĩ giá như trời không mưa thì từng bừng biết bao nhiêu !.

Thì đây, buổi tối dưới ánh đèn màu rực rỡ, các Thầy Cô giáo, CBCNV đã xuất hiện trên sân khấu như những thiên thần ...

Tôi ngời thường thức say sưa các tiết mục và nhận ra tiềm năng văn nghệ của các đoàn viên Công đoàn và thật sự hiểu hết ý nghĩa giao lưu. Không còn phân biệt tiết mục của Trường nào, vì tự nó hòa quyện vào nhau hết sức tự nhiên và cũng không mất đi tính nghệ thuật. Đặc biệt từ giây phút trên sân khấu xuất hiện **Trọng Khang** - diễn viên của đoàn văn công Tổng Cục Chính trị năm nào giờ đang làm công việc rất thầm lặng là Tổ trưởng bảo vệ của trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật, càng hết sức bất ngờ khi trên sân khấu **Trọng Khang** cùng trình diễn với ca sĩ **Ánh Tuyết** trong bài hát “ **Hoa cau vườn trầu**”. Sân khấu tung bừng với điệu múa “**Hoa sen Tháp mười**” của các Thầy Cô Đại học Kỹ thuật , tiết mục “**Mười thương**” của Đại học Luật rất Huế, hay tiếng hát quan họ “**Người ơi người ở đừng về**” của anh lái xe trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật .

Tôi chợt nghĩ, lâu nay trên Báo chí người ta chỉ nói đến sân chơi sinh viên, có ai nói đến sân chơi của Thầy Cô giáo đâu, nhưng các hoạt động hôm nay thật sự là sân chơi với ý nghĩa hết sức chính xác trọn vẹn. Công đoàn là vậy, đòi hỏi các thầy cô, CBCNV ngày càng đa dạng hơn, và như vậy cũng cần mạnh dạn sáng tạo hơn trong việc đa dạng hóa các hoạt động Công đoàn . Một buổi giao lưu thật hấp dẫn, hãy rút ra kinh nghiệm và bài học để nuôi dưỡng và phát triển hoạt động như vậy làm sống động thêm môi trường Đại học.

DHKT.

## Thư giãn

Cha : Nói năng đồng dục như cha thì người ta cho là **khẩu khí**, còn nói lí nhí như con thì người ta gọi là ...

Con : ( Suy nghĩ ) Dạ... thưa ... **khẩu trang ạ !**

Cha : ???

ST



# HỘI THẢO VỀ VAI TRÒ CỦA ĐOÀN TRONG CÔNG TÁC XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN Câu Lạc Bộ - Đội - Nhóm

**N**hằm khẳng định vai trò, vị trí nòng cốt của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh trong công tác xây dựng và phát triển loại hình Câu lạc bộ - Đội - Nhóm. Để mở rộng mối quan hệ giao lưu giữa các Câu lạc bộ - Đội - Nhóm trong toàn ĐHQG, Ban cán sự Đoàn ĐHQG-HCM tổ chức Hội thảo *Vai trò của Đoàn trong công tác xây dựng và phát triển Câu lạc bộ - Đội - Nhóm* vào 2 ngày 16 - 17/05/98.

Đến tham dự Hội thảo, có đại diện Thường vụ Thành Đoàn, Văn phòng Thành Đoàn, Hội sinh viên TP. HCM và cùng với hơn 130 đại biểu là cán bộ nòng cốt của các Câu lạc bộ - Đội - Nhóm đang tồn tại và hoạt động trong toàn ĐHQG-HCM. Nội dung Hội thảo xoay quanh 4 vấn đề chính:

- Vai trò nòng cốt của Đoàn trong công tác xây dựng và phát triển Hội sinh viên thông qua loại hình Câu lạc bộ - Đội - Nhóm.
- Xây dựng phát triển Câu lạc bộ - Đội - Nhóm một phương thức mở rộng mặt trận đoàn kết của Đoàn.
- Những kinh nghiệm trong công tác thành lập



*Tiết mục tham gia của sinh viên khoa Ngoại ngữ trong liên hoan ca khúc Quốc tế tại trường ĐHSP.*

và phát triển Câu lạc bộ - Đội - Nhóm.

- Vai trò của Câu lạc bộ - Đội - Nhóm trong việc hỗ trợ học tập và rèn luyện nhân cách sinh viên.

Trong ngày đầu của Hội thảo (16/05/98), đại diện các đơn vị thành viên đã trình bày các tham luận và đề xuất ý kiến của mình cũng như đưa ra những kinh nghiệm trong công tác xây dựng và phát triển Câu lạc bộ - Đội - Nhóm.

Phần thời gian còn lại (17/05/98) các đại biểu được tập trung phổ biến các điệu nhảy Việt Nam với sự hướng dẫn của NSUT. Bá Thái. Đây là

*Ảnh : Đoàn trường ĐHSP*  
mô hình được Bộ Giáo Dục và Đào Tạo đề nghị sử dụng trong các dịp lễ hội của sinh viên. Không khí buổi tập có phần sôi động hơn khi các đại biểu thực hành các điệu nhảy Việt Nam.

Hy vọng rằng qua Hội thảo lần này, Ban cán sự Đoàn và các đơn vị thành viên sẽ tìm ra một hướng đi mới trong việc xây dựng và phát triển Hội sinh viên thông qua loại hình Câu lạc bộ - Đội - Nhóm cũng như việc tuyên truyền các điệu nhảy Việt Nam đến các bạn sinh viên.

*Bài và ảnh : Văn Phúc*



# Dynamic' 98 - Ấn tượng về một sân chơi

Tối 23/5/1998 hơn 1500 khán giả đã đứng chật hội trường Đại học Kinh tế (ĐHQG-HCM) để tham dự vòng chung kết cuộc thi "Sinh viên - nhà doanh nghiệp tương lai 1998".

Từ 1464 thí sinh tham gia, qua 3 vòng thi đã chọn ra 13 thí sinh vào vòng chung kết với 3 phần thi. Sự thu hút đầy ấn tượng đã diễn ra ngay từ phần thi đầu tiên, khi mỗi thí sinh được dịp trình bày về chính bản thân và hoài bão của mình. Từng thí sinh, ngoài việc tự khẳng định bản thân còn cả một bầu nhiệt huyết đối với quê hương, đất nước qua công việc kinh doanh của mình.

Đó là Triệu Tú Vân với trái tim nóng bỏng mong muốn đem sức mình cống hiến cho tương lai xứ sở và nghề nghiệp; Nguyễn Lan Phương với tham vọng trở thành một nhà quản trị của một tập đoàn nổi tiếng mang quốc tịch Việt Nam; Đỗ Minh Chí luôn nung nấu ý chí làm giàu cho bản thân, gia đình nhưng luôn gắn liền với lợi ích chung của đất nước; Giang Ngọc Phương, từ câu chuyện ngày xưa nghe Ông kể lại về một đất nước thanh bình, thịnh trị, đã mong muốn góp phần vào sức mạnh của cả dân tộc biến ước mơ thành hiện thực; Ngô Đăng Khoa khẳng định vai trò và trách nhiệm của người thanh niên trong công cuộc xây dựng đất nước; Nguyễn Minh Hà, luôn nhấn mạnh đến sự hài hòa gắn bó trong cuộc sống giữa



Đêm chung kết cuộc thi "Sinh viên nhà doanh nghiệp tương lai" lần thứ III tại hội trường trường Đại học Kinh tế.

bản thân, gia đình và xã hội; Nguyễn Bảo Long tin tưởng vào người Việt Nam không chỉ chiến thắng trên chiến trường mà còn trên thương trường ...

Đêm chung kết càng thêm sôi động khi các thí sinh được chia thành 3 nhóm trong phần thứ hai và thứ ba nhằm thử thách các bạn về khả năng hoạt động và phân công công việc trong nhóm. Khán giả đã thích thú với những lời quảng cáo dí dỏm về các sản phẩm Quatavina, chống Elnio, bao thư xuyên lục địa, hãng hàng không ... của 3 nhóm, trong phần thi thứ 2 về kỹ năng.

Một tình huống được nêu ra trong phần thi thứ ba, đó là việc thua lỗ của liên doanh Cocacola - Chutong Dương cùng với 6 phương án được nêu ra và cả 3 nhóm phải chọn ra phương án có lợi nhất về phía Việt Nam. Phương án số 6 được cả 3 nhóm chọn là chuyển công ty liên doanh thành công ty 100% vốn nước ngoài. Cả 3 nhóm đã trình bày lý lẽ của mình để đi đến sự chọn lựa. Cuộc thi càng gây căng và sôi nổi khi có một vài ý kiến trái ngược từ phía khán giả. Sau đó 3 nhóm đã trả lời các câu chất vấn của ban giám khảo xoay quanh tình huống được nêu. Hầu hết các câu hỏi đều được trả lời một cách chặt chẽ, chứng tỏ khả năng hiểu biết cũng như kiến thức vững vàng của các thí sinh.

Cuộc thi đã kết thúc với các giải thưởng được trao như sau:

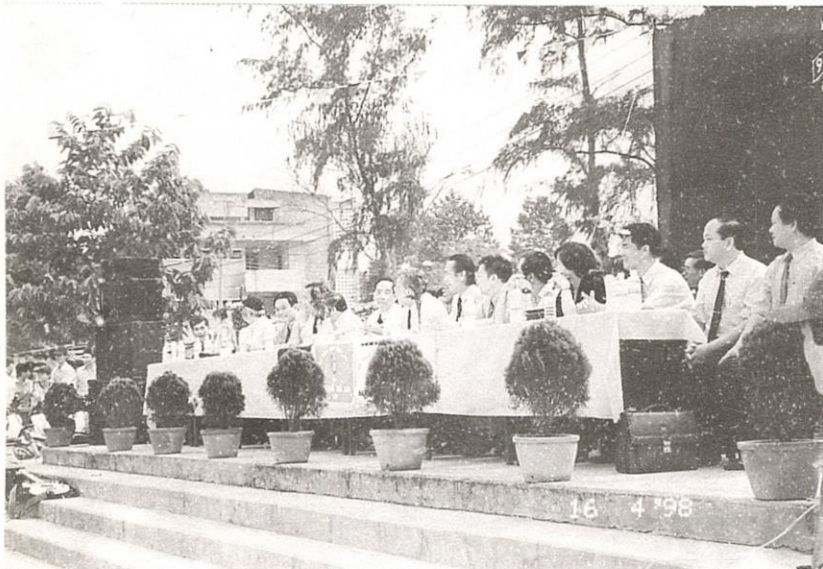
- **Giải nhất :** Giang Ngọc Phương (sv năm 5 Đại học Ngoại thương)
- **Giải nhì :** Nguyễn Văn Hòa (sv năm 3 Đại học Kinh tế)
- **Giải ba :** Nguyễn Minh Hà (sv Đại học Kinh tế)

Bài và ảnh: VĂN PHÚC



# HỘI THAO SINH VIÊN ĐHQG-HCM

## LẦN II - 1998



Quang cảnh buổi lễ khai mạc Hội thao sinh viên ĐHQG lần thứ II.

Ảnh : PV

Hội thao sinh viên ĐHQG-HCM lần thứ 2 năm 1998 đã diễn ra sôi nổi, hào hứng, thu hút hàng ngàn sinh viên trong và ngoài ĐHQG-HCM tham gia và ủng hộ, hòa trong không khí cả nước nhận nhịp chào mừng các ngày lễ lớn : kỷ niệm 26/03, 30/04, 01/05, 19/05 và chào mừng thành phố 300 năm, đồng thời góp phần làm tốt công tác giáo dục thể chất trong nhà trường, thúc đẩy phong trào rèn luyện thân thể, tăng cường tính đoàn kết, xây dựng nếp sống văn minh, lành mạnh trong sinh viên ĐHQG-HCM, tạo sân chơi cho sinh viên, nhằm đẩy lùi các tệ nạn xã hội thâm nhập vào nhà trường.

Cũng qua cuộc so tài đầy thú vị này. Chúng ta tuyển chọn những vận động viên xuất sắc ở các môn để thành lập và bổ sung vào đội hình các đội tuyển sinh viên ĐHQG-HCM, để tổ chức

luyện tập, thi đấu giao lưu với các trường Đại học và các tổ chức khác nhau trong và ngoài nước.

Tham dự Hội thao lần này có trên 800 vận động viên, trong đó có khoảng 200 vận động viên nữ của 10 trường thành viên thuộc ĐHQG-HCM.

Hội thao sinh viên lần II gồm có 6 môn :

- Hai môn cờ vua và cờ tướng tổ chức tại trường ĐH Kiến Trúc - Quận 3.

- Hai môn bóng bàn và cầu lông tổ chức tại trường ĐH Sư Phạm - Quận 5.

- Môn bóng chuyền tổ chức tại trường ĐH Kỹ Thuật - Quận 10.

- Môn bóng đá tổ chức tại trường ĐH Nông Lâm - Quận Thủ Đức.

Đặc biệt trong Hội thao lần này còn có giải cờ vua và cờ tướng dành cho các vận động viên có đẳng cấp A các tỉnh thành, kiện tướng quốc gia, quốc tế là những sinh viên thuộc các trường Đại học, Cao đẳng và trung học chuyên nghiệp trong TP.HCM, ở giải này có nhiều trường ngoài ĐHQG-HCM tham gia và được tổ chức tại Văn phòng Hội thể thao Đại học chuyên nghiệp TP.HCM - văn phòng 2 Bộ Giáo Dục và Đào Tạo, Quận 3 TP.HCM.

Huỳnh Văn Sáu



**Sau đây là kết quả của Hội thao :**

**I. CỜ VUA : Tổ chức tại trường Đại học Kiến Trúc**

**Cá nhân Nam**

1. Đỗ Văn Long      ĐH Đại Cường
2. Đào Thái Hòa    ĐH Kinh Tế
3. Trần Quang Tuân ĐH Kinh tế

**Cá nhân Nữ**

1. Nguyễn Thị Tuyết      ĐH Kinh Tế
2. Huỳnh Hoa Minh Nhật    ĐH Đại Cường
3. Lương Xuân Thủy      ĐH Đại Cường

**Đồng đội Nam Cờ Vua**

- Giải nhất      ĐH Kinh Tế  
Giải nhì      ĐH Sư Phạm  
Giải ba      ĐH Kiến Trúc

**Đồng đội Nữ Cờ Vua**

- Giải nhất      ĐH Kinh Tế  
Giải nhì      ĐH KHTN  
Giải ba      ĐHKHXH&NV

**II. CỜ TƯỚNG**

**Cá nhân Nam**

1. Phan Đình Huy      ĐH Kỹ Thuật
2. Trần Thanh Ký      ĐH KHTN
3. Ngô Đức Tứ      ĐH SPKT

**Cá nhân Nữ**

1. Nguyễn Ngọc Phương Trân      ĐH KTẾ
2. Trương Bạch Lan      ĐH KHTN
3. Nguyễn Thị Kim Trọng      ĐH SPKT

**Đồng đội Nam**

- Giải nhất      ĐH Kỹ Thuật  
Giải nhì      ĐH KHTN  
Giải ba      ĐH Kinh Tế

**Đồng đội Nữ**

- Giải nhất      ĐH Kinh Tế  
Giải nhì      ĐH KHTN  
Giải ba      ĐHKHXH&NV

**III. GIẢI CỜ VUA, CỜ TƯỚNG ĐẲNG CẤP A : Tổ chức tại VP Hội Thể Thao ĐHCN TP.HCM**

**Cờ vua Nam**

1. Trần Vĩnh Lộc      ĐH Kinh Tế
2. Trần Xuân Nguyên ĐH Kiến Trúc

**Cờ vua Nữ**

1. Võ Thị Như Hoa      ĐH KHTN
2. Văn Thị Vũ Thúy      ĐH Kinh Tế

**Cờ tướng Nam**

1. Huỳnh Văn Nghĩa ĐH Kinh Tế
2. Lê Tấn Anh Hào    ĐH Kinh Tế

**Cờ tướng Nữ**

1. Đoàn Thị Anh Vũ      ĐH KHTN
2. Nguyễn Thị Kim Trọng    ĐH SPKT

**IV. BÓNG BÀN: Tổ chức tại trường ĐH Sư Phạm**

**Đơn Nam**

1. Trần Gia Thắng      ĐH Kinh Tế
2. Dương Ngọc Khánh    ĐH Kinh Tế
3. Đoàn Cảnh Hoàng    ĐH SPKT

**Đơn Nữ**

1. Lê Ngọc Phương Trang    ĐH Kinh Tế
2. La Minh Phương Thảo    ĐH Kinh Tế
3. Nguyễn Thùy Dương      ĐH Kinh Tế

**Đôi Nam**

1. Ngọc Khánh - Lâm Huân    ĐH Kinh Tế
2. Gia Thắng - Xuân Lộc      ĐH Kinh Tế
3. Chấn Lực - Nguyễn Lộc    ĐH Lâm

**Đôi Nữ**

1. Phương Trang-Phương Thảo    ĐH K.Tế
2. Trần Thị Ni-Thùy Dương      ĐH K.Tế
3. Quỳnh Mai-Phước Thịnh      ĐH KThuật

**Đôi Nam Nữ**

1. Lâm Minh Đức - Phạm Minh Anh      ĐH Luật
2. Trương Tự Triển - Nguyễn Thanh Hằng    ĐH Sư Phạm
3. Nguyễn Thị Quỳnh Mai - Ngô Hữu Sinh    ĐH Kỹ Thuật



**Đội tuyển Nam**

Giải nhất	ĐH Kinh Tế
Giải nhì	ĐH Luật
Giải ba	ĐH SPKT

**Đội tuyển Nữ**

Giải nhất	ĐH Kinh Tế
Giải nhì	ĐH Kỹ Thuật
Giải ba	ĐH Luật

**V. CẦU LÔNG : Tổ chức tại trường ĐH Sư Phạm****Đơn Nam**

1. Văn Tuấn Hồng	ĐH KHTN
2. Phan Thanh Quốc Bình	ĐH KTế
3. Trương Hữu Đăng Khoa	ĐH KHTN

**Đơn Nữ**

1. Hoàng Lê Uyên Huyền	ĐH Luật
2. Đinh Lý Quỳnh Châu	ĐH KThuật
3. Trương Nguyễn Cung Quế	ĐH KThuật

**Đôi Nam**

1. Tuấn Hồng-Đăng Khoa	ĐH KHTN
2. Anh Hiền-Văn Thảo	ĐH Luật
3. Hồng Điệp-Huyền Lam	ĐH KThuật

**Đôi Nữ**

1. Quỳnh Châu-Cung Quế	ĐH Kỹ Thuật
2. Ngọc Minh-Thu Ngọc	ĐH SPKT
3. Uyên Huyền-Trần Châu	ĐH Luật

**Đôi Nam Nữ**

1. Ngô Văn Hồng Điệp - Cung Quế	ĐH Kỹ Thuật
2. Nguyễn Quốc Thiên Tân - Thu Ngọc	ĐH SPKT
3. Nguyễn Văn Thảo - Trần Châu	ĐH Luật

**Đội tuyển Nam**

Giải nhất	ĐH Kinh Tế
Giải nhì	ĐH KHTN
Giải ba	ĐH SPKT

**Đội tuyển Nữ**

Giải nhất	ĐH Luật
Giải nhì	ĐH Kỹ Thuật
Giải ba	ĐH SPKT

**VI. BÓNG CHUYỀN NỮ**

Giải nhất	ĐH Sư Phạm
Giải nhì	ĐH Luật
Giải ba	ĐH KHXH & NV

**VII. BÓNG CHUYỀN NAM**

Giải nhất	ĐH SPKT
Giải nhì	ĐH Luật
Giải ba	ĐH Nông Lâm

**VIII. BÓNG ĐÁ**

Giải nhất	ĐH Nông Lâm
Giải nhì	ĐH Kinh Tế
Đồng Giải ba	ĐH Kỹ Thuật
Đồng Giải ba	ĐH SPKT
Giải Phong cách	ĐH Nông Lâm
Giải cầu thủ ghi nhiều bàn thắng VDV	
Quang (11) ĐH Nông Lâm 6 quả	

**Đội tuyển bóng đá ĐH Nông Lâm.****IX. TOÀN ĐOÀN**

Giải nhất	ĐH Kinh Tế
Giải nhì	ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật
Giải ba	ĐH Kỹ Thuật

Ban Tổ chức Hội thao





Hiệu trưởng ĐH Nông Lâm qua các nhiệm kỳ ( Từ trái sang: PGS. Nguyễn Văn Hanh, PGS. Đoàn Văn Điện, PGS. Dương Thanh Liêm, TS. Bùi Cách Tuyển.

( Tiếp theo trang 13 )

được góp phần phát triển nhà trường ngày càng tốt đẹp hơn, góp phần đào tạo nhân lực, nghiên cứu khoa học phục vụ chủ trương công nghiệp hóa hiện đại hóa đất nước, trong đó nhiệm vụ chủ yếu của nhà trường là tập trung vào việc CNH-HĐH nông nghiệp và nông thôn .." Vâng đó cũng là tâm sự của mỗi chúng ta khi đất nước đang trên con đường đi lên, xây dựng cuộc sống mới, làm thay đổi bộ mặt nông thôn và đất nước Việt nam ngày càng giàu đẹp.

Trần Đình Lý

( Tiếp theo trang 8 )

## NGHIỆM THU HAI DỰ ÁN ...

thủy tinh có kích thước (1,52 m x 2,14 m); (2) Chế tạo màng bán phản quang trên kính xây dựng, có tính năng chống tia tử ngoại, đồng thời cho ánh sáng khả kiến truyền qua với các mức độ khác nhau.

Được biết, công nghệ tổng hợp màng bằng phương pháp phún xạ magnetron là công nghệ mới được phát triển từ (1) Phương pháp phún xạ trong hệ điện từ trường trực giao nhau nhằm tạo môi trường plasma với bậc ion hóa cao để tăng vận tốc tạo màng. [2] Phương pháp bắn phá ion nhằm tạo vùng tiếp giáp giữa màng và đế để tăng độ bám dính và điều chỉnh ứng suất màng theo yêu cầu của từng loại màng.

Trong thời gian từ 1/4/1997 đến 1/4/1998, tại nhà máy thủy tinh Sài Gòn, Quận 6, Bồng chân không và hệ

phún xạ magnetron đã được lắp đặt, chạy thử và gia công trên 6.000 m<sup>2</sup> kính. Qua thử nghiệm cho thấy thiết bị mạ kính phản quang bằng phương pháp phún xạ magnetron hoạt động ổn định, thao tác đơn giản, chi phí thấp, có thể triển khai ở qui mô công nghiệp, độ mài mòn, độ bám dính và độ bền hóa học của lớp phủ đạt yêu cầu chất lượng sản phẩm. Dự án cũng góp phần đào tạo một Thạc Sĩ về đề tài này.

Hội đồng nghiệm thu đánh giá dự án vào loại tốt và nhất trí nghiệm thu dự án.

C.D.L

( Tiếp theo trang 9 )

## THÔNG QUA DỰ ÁN ...

Sư Leonard của Trung Tâm Đại Học Thông Tin (CUI) thuộc Đại Học Geneve. Sự hợp tác giữa TT Tin Học trường ĐH KHTN và CUI là một trong những nhân tố quan trọng trong việc hình thành và thực thi dự án.

Trong hoàn cảnh kinh phí cho đào tạo đội ngũ còn hạn hẹp, sự nỗ lực của Trung Tâm Tin Học để có được một dự án đào tạo nguồn nhân lực cho một ngành mũi nhọn của ĐHQG-HCM như Công Nghệ Thông tin thật là đáng khích lệ và biểu dương.

Ban KHCHN&QHQT



( Tiếp theo trang 5 )

## TRUNG TÂM POLIME ...

Đốc Sở Thủy Sản Khánh Hòa, sau khi khảo sát Tàu KH9008 nói trên, nhiều ngư dân đã có nhu cầu đặt hàng. Một số ngư dân cũng đã bày tỏ ý kiến trong hội thảo mong muốn được nhà nước cho vay vốn để đặt đóng tàu bằng composite.

Việc mở ra chi nhánh chế tạo tàu thuyền, thiết bị bằng vật liệu composite tại Cam Ranh-Khánh Hòa là một hoạt động khoa học công nghệ tích cực của Trung Tâm Polime trường ĐH Kỹ Thuật ĐHQG-HCM. Ý nghĩa to lớn trong việc mở chi nhánh Trung tâm Polime không phải về phương diện khoa học vật liệu mà là sự đóng góp của các nhà khoa học ĐHQG-HCM vào quá trình công nghiệp hóa-hiện đại hóa ngành Thủy sản Khánh Hòa nói riêng và các địa phương nói chung.

Sự gắn kết giữa Trung tâm Polime và Sở Thủy Sản Khánh hòa, Hợp tác xã Vạn Giã để hình thành tàu đánh các xa bờ KH 9008 bằng vật liệu composite là một sự kết hợp tam giác phát triển: ĐẠI HỌC - QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC - DOANH NGHIỆP. Mô hình chi nhánh Trung tâm Polime tại Cam ranh cần được sự ủng hộ quan tâm chỉ đạo

của Ban Giám Đốc ĐHQG-HCM. Mô hình liên kết với tỉnh Khánh Hòa cũng như các chương trình hợp tác với Thành phố Hồ Chí Minh, đưa đến hệ quả là định hướng đưa khoa học công nghệ gắn với sự phát triển kinh tế xã hội của các địa phương cần được trở thành chủ trương chỉ đạo của ĐHQG-HCM, góp phần tích cực vào quá trình thực hiện Nghị Quyết Trung Ương 2 của BCH Trung Ương Đảng khóa VIII.

PTS.Chế Đình Lý

( Tiếp theo trang 2 )

## ĐẠI HỘI CÔNG ĐOÀN ...

1. Dương Tôn Đảm	9. Đỗ thị Ngọc Khánh
2. Vũ Thị Lũng	10. Lê Quang Toại
3. Đoàn Hồng Nhung	11. Nguyễn Quang Lộc
4. Huỳnh Văn Sáu	12. Nguyễn Đình Tuấn
5. Nguyễn Dương Hùng	13. Ngô Đạt
6. Võ xuân Đan	14. Mai Ngọc Luông
7. Bùi Văn Học	15. Nguyễn Văn Hùng
8. Ngô Quang Định	16. Nguyễn Văn Hanh

Đồng chí Trần Chí Đáo - Giám Đốc và đồng chí Nguyễn Tấn Phát - Bí thư Đảng ủy ĐHQG-HCM đã phát biểu ý kiến nhận xét về hoạt động Công đoàn ĐHQG thời gian qua; hướng phát triển trong thời gian tới.

Đồng chí Nguyễn Mậu Bành chủ tịch Công đoàn GDVN, đồng chí Hoàng Thị Khánh - Chủ tịch Liên Đoàn Lao Động Tp. Hồ Chí Minh cũng đã đánh giá hoạt động Công đoàn ĐHQG-HCM và chỉ đạo hoạt động trong nhiệm kỳ I (1998 - 2003).

Ban chấp hành nhiệm kỳ I đã họp vào chiều 23/4/1998 và bầu Ban thường vụ gồm 5 đồng chí:

1. Dương Tôn Đảm
2. Vũ Thị Lũng
3. Đoàn Hồng Nhung
4. Huỳnh Văn Sáu
5. Nguyễn Dương Hùng

Đồng chí Dương Tôn Đảm, đồng chí Vũ Thị Lũng đã được bầu vào chức Chủ tịch và Phó chủ tịch Công đoàn Đại học Đại học Quốc gia Tp.Hồ Chí Minh.

PGS. Nguyễn Kim Thúy  
Nguyên chủ tịch Công đoàn  
Đại học Quốc Gia-TPHCM



# LỄ TRAO HỌC BỔNG HIỆP HỘI HỌC BỔNG NHẬT - VIỆT



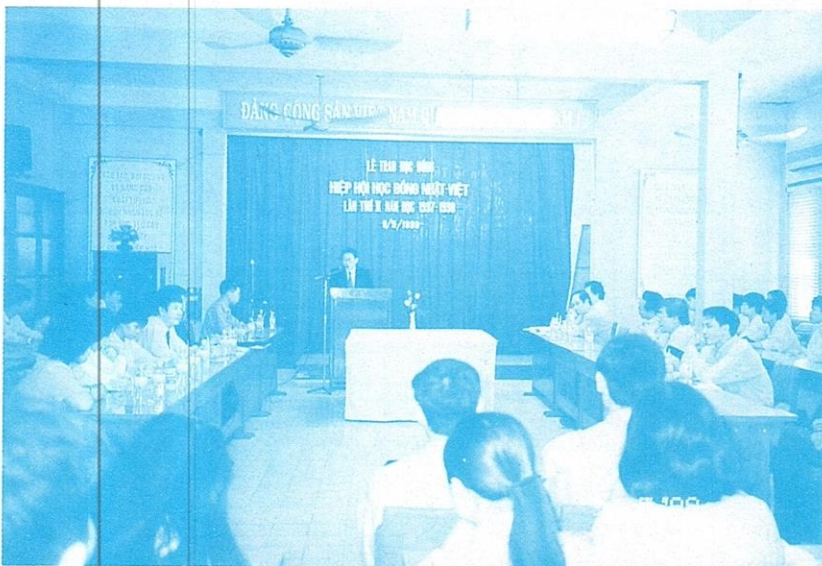
Ngày 09/05/98, Ban Công tác Chính trị - Sinh viên ĐHQG-HCM đã tổ chức trao 141 suất học bổng của Hiệp hội học bổng Nhật - Việt cho các sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh của 07 trường Đại học thuộc ĐHQG-HCM và trường Đại học Y Dược TP. HCM.

Tham dự buổi Lễ, về phía Nhật có ông Mori cùng các thành viên trong Hiệp hội Nhật - Việt, PGS. PTS Lâm Quốc Dũng Phó Bí thư thường trực Đảng ủy, Trưởng Ban Công tác chính trị - sinh viên ĐHQG-HCM.

141 suất học bổng đã được phân phối như sau :

• Đại học Khoa Học Xã Hội và Nhân Văn	20
• Đại học Khoa Học Tự Nhiên	20
• Đại học Sư Phạm	15
• Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật	15
• Đại học Nông Lâm	20
• Đại học Kỹ Thuật	25
• Đại học Luật	13
• Đại học Y Dược	13

*Ban Biên Tập Bản Tin*



*Quang cảnh buổi lễ trao học bổng Nhật - Việt*

*Ảnh : Đức Chính*

## THƯ TÒA SOẠN

\*\*\*

**B**an biên tập Bản tin Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh đã nhận được tin, bài, hình ảnh của PGS. Nguyễn Kim Thúy, PTS. Phan Thị Tươi, PTS. Võ Xuân Đàn, PTS. Chế Đình Lý, Trần Đình Lý, HTĐ & HKS, Bùi Văn Học, Văn Phúc, Hoàng Hòe, Ngô Minh Thanh, Ban NCKH-QHQT, Ban Cán sự Đoàn ĐHQG, Ban Dự án TTTL, Công đoàn trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật, trường ĐH Kinh Tế, ĐH Kỹ Thuật.

Ban biên tập cũng nhận được Bản tin và sự cộng tác tích cực của Phòng Công tác Chính trị trường ĐH Đại Cương, ĐH Kinh Tế, ĐH Nông Lâm, ĐH Sư Phạm, ĐH Kỹ Thuật, ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật, ĐH Khoa học Tự Nhiên.

Xin chân thành cảm ơn các tác giả và Phòng Công tác Chính trị các trường trên. Ban biên tập rất mong sự cộng tác ngày một chặt chẽ hơn.

Thư từ, bài vở, hình ảnh xin gửi về : Bộ phận Bản tin - Ban CTCT-SV Đại học Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh - Số 03 Công Trường Quốc Tế, Quận 3, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại : 08 - 8299753.

**Ban Biên tập  
Bản tin Đại học Quốc gia  
Tp. Hồ Chí Minh**



# LIÊN HOAN KTX 98 - SÂN CHƠI CỦA SINH VIÊN NỘI TRÚ

Ban cán sự Đoàn

Với mục đích chào mừng 23 năm ngày giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước (30/04/75 - 30/04/98); mừng Sài Gòn - Thành phố Hồ Chí Minh 300 năm, tạo sân chơi lành mạnh cho sinh viên nội trú, mở rộng điều kiện giao lưu học hỏi kinh nghiệm hoạt động, học tập, góp phần nâng cao ý thức giữ gìn, xây dựng ký túc xá (KTX) văn minh, sạch đẹp, được sự đồng ý của Đảng ủy - Ban giám đốc, Ban Thường vụ Thành Đoàn, Ban cán sự Đoàn ĐHQG-HCM phối hợp cùng Ban Đại Học - Chuyên Nghiệp Thành Đoàn tổ chức Liên hoan KTX 98. Liên hoan bao gồm 4 nội dung chính :

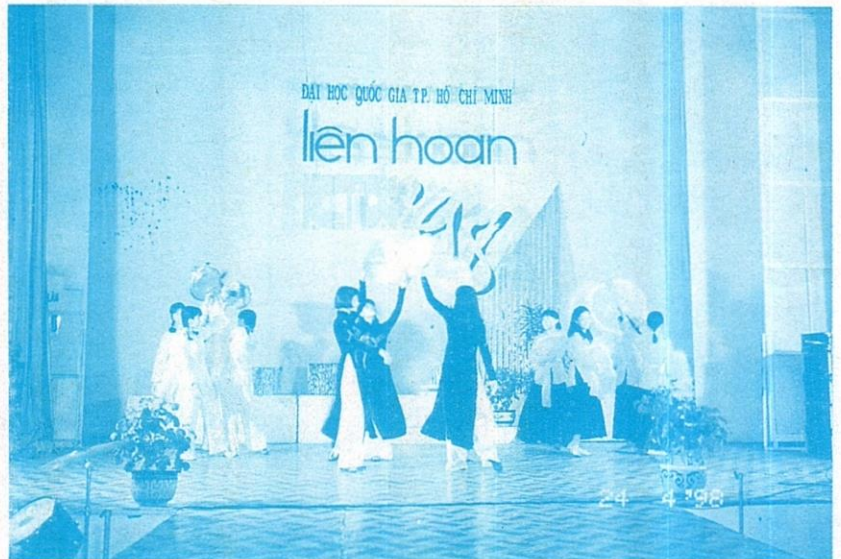
- Ấn Tượng KTX ( thi ảnh và tranh biếm họa).
- Trí tuệ sinh viên KTX (thi kiến thức).
- Sức trẻ SV KTX - Thành phố 300 năm (thi trò chơi vận động).
- Từ KTX đến KTX (thi ký túc xá sạch đẹp).

Tham dự Liên hoan gồm 10 ký túc xá của các trường Đại học trong và ngoài ĐHQG-HCM. Sau những ngày thi đấu nhiệt tình của các đội, Liên hoan đã

đạt được những thành công và kết quả :

- Giải nhất : KTX Nông Lâm
- Giải nhì : KTX 135A Trần Hưng Đạo
- Giải ba : KTX Sư Phạm Kỹ Thuật
- Giải khuyến khích : KTX Sư Phạm KTX Bách Khoa

Liên hoan đã tạo được ấn tượng thực sự trong sinh viên, trở thành ngày hội của sinh viên nội trú trong và ngoài ĐHQG-HCM được Đảng ủy và Ban giám đốc, Thành Đoàn, xã hội và các phương tiện thông tin đại chúng đánh giá cao. Sau buổi họp ngày 15/05/98 giữa Ban tổ chức và Ban giám đốc các ký túc xá, Ban cán sự Đoàn đã rút ra được một số kinh nghiệm quý báu trong công tác tổ chức nhằm chấn chỉnh lại những mặt tồn tại để Liên hoan lần sau (dự kiến 2000) được tổ chức chu đáo và đạt hiệu quả cao hơn.



## BẢN TIN ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

- Tổng Biên Tập : PGS -PTS LÂM QUỐC DŨNG
- Biên Tập : Thạc sĩ HUYỀN VĂN SÁU  
Cử nhân VŨ THỊ CHINH
- Trình Bày & Thực Hiện : Ks. LÊ NGUYỄN ĐỨC CHÍNH

Giấy phép xuất bản số 2900/BC-GPXB do Bộ VHTT cấp ngày 29/09/1997

In tại xưởng in Trường Đại học Kỹ Thuật Tp. Hồ Chí Minh

LƯU HÀNH NỘI BỘ