

BAN TUYỂN GIÁO TRUNG ƯƠNG ĐẢNG THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI ĐHQGHN



Ngày 13/3/2009, đoàn đại biểu Ban Tuyển giáo Trung ương do ông Nguyễn Văn Trí - Vụ trưởng Vụ Giáo dục, Đào tạo và Dạy nghề làm Trưởng đoàn đã có buổi làm việc với lãnh đạo ĐHQGHN về các mô hình hợp tác trường - viện, nhà trường - doanh nghiệp, các chương trình liên kết... Tiếp và làm việc với đoàn có các Phó giám đốc ĐHQGHN GS.TSKH Vũ Minh Giang, GS.TS Nguyễn Hữu Đức cùng đại diện lãnh đạo Văn phòng Đảng ủy, Ban Tuyên huấn Đảng ủy ĐHQGHN, Trường ĐH Công nghệ và Trường ĐH Kinh tế. GS.TS Nguyễn Hữu Đức đã trình bày một số thông tin tổng quan về

ĐHQGHN, một số kết quả nghiên cứu của cán bộ và những thành tích nổi bật của sinh viên trong những năm gần đây. Ông nhấn mạnh đã là một đại học thì phải lấy thành tích của sinh viên làm thước đo. Thời gian qua, sinh viên ĐHQGHN đã tham gia vào nhiều cuộc thi quốc tế và giành được nhiều giải thưởng quan trọng. Các phong trào học tập và nghiên cứu của sinh viên ngày càng phát triển nhanh, cao và mang tính ổn định. Đây là lợi thế, là tiềm năng để ĐHQGHN tiếp tục phát triển bền vững lên một tầm cao mới. GS.TS Nguyễn Hữu Đức cũng đề xuất một số kiến nghị liên quan đến việc xây dựng đại học chất lượng

quốc tế. PGS.TS Hà Quang Thụy - Phó hiệu trưởng Trường ĐH Công nghệ đã báo cáo với đoàn công tác về mô hình hợp tác giữa Nhà trường với các viện nghiên cứu. PGS.TS Nguyễn Hồng Sơn - Phó hiệu trưởng Trường ĐH Kinh tế, ĐHQGHN cũng trình bày về một số kết quả ban đầu của mô hình hợp tác giữa trường và các doanh nghiệp. Đây là mối quan hệ khá phổ biến trên thế giới nhưng còn khá mới mẻ ở Việt Nam. Thời gian qua, Trường ĐH Kinh tế đã có sự hợp tác chặt chẽ với Tập đoàn Gami, Tập đoàn giáo dục EMG, Ngân hàng thương mại cổ phần An Bình, Ngân hàng Liên Việt, Techcombank, Công ty Chứng khoán Hà Nội, Công ty Đầu tư và Phát triển Nhà Hà Nội...

Thay mặt đoàn công tác, ông Nguyễn Hữu Trí ghi nhận và biểu dương những thành tích của tập thể giảng viên và sinh viên ĐHQGHN đã đạt được trong thời gian qua. Ông cũng nhấn mạnh đến thế mạnh của ĐHQGHN là trung tâm đào tạo chất lượng cao và bồi dưỡng nhân tài. Ông cho rằng để đại học có các sản phẩm tốt đòi hỏi phải có chương trình đào tạo tốt, sinh viên đầu vào tốt và phương thức giảng dạy tốt. Trong khuôn khổ của buổi làm việc, đoàn công tác đã đi thăm một số PTN của Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN.

>> NGỌC ĐỖ - PHÚ THẮNG

BÀN GIAO TỔ CHỨC CƠ SỞ ĐẢNG

Ngày 12/3/2009, Đảng ủy ĐHQGHN và Đảng ủy Cơ quan Bộ Xây dựng đã tổ chức Lễ bàn giao tổ chức cơ sở Đảng và đảng viên. PGS.TS Phạm Trọng Quát - Bí thư Đảng ủy ĐHQGHN và ông Nguyễn Hồng Khải - Phó bí thư Thường trực Đảng ủy Cơ quan Bộ Xây dựng đã cùng ký kết vào văn bản bàn giao tổ chức cơ sở Đảng. Theo đó, Chi bộ và 16 đảng viên của Chi bộ Ban Quản lý các dự án xây dựng ĐHQGHN tại Hòa Lạc trực thuộc Đảng bộ ĐHQGHN



được chuyển giao sang Đảng bộ Cơ quan Bộ Xây dựng. Trước đó, ngày 30/9/2008, Thủ tướng Chính phủ đã quyết định chuyển chủ đầu tư dự án

xây dựng ĐHQGHN tại Hòa Lạc từ ĐHQGHN sang Bộ Xây dựng. Ngày 20/11/2008, Lễ ký kết biên bản bàn giao Dự án xây dựng ĐHQGHN tại Hòa Lạc giữa lãnh đạo ĐHQGHN và Bộ Xây dựng đã được tổ chức nhằm đảm bảo dự án đạt được các yêu cầu về chất lượng, hoàn thành tiến độ vào năm 2015.

>> ĐOÀN VĂN - ĐỖ NGỌC

CÔNG TÁC THI ĐUA KHEN THƯỞNG - ĐỒNG LÒNG VÀ CHIA SẺ

Hội nghị tổng kết công tác thi đua khen thưởng Khối các Bộ, ngành Khoa học - Văn hoá - Xã hội năm 2008 đã được tổ chức ngày 5/3/2009 tại Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội do bà Nguyễn Thị Kim Ngân - Ủy viên Trung ương Đảng, Ủy viên Hội đồng TĐKT Trung ương, Bộ Trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội, Khối trưởng Khối thi đua các Bộ, ngành Khoa học - Văn hoá - Xã hội chủ trì. Hội nghị đã tiến hành tổng kết công tác thi đua khen thưởng năm 2008 và đề ra phương hướng hoạt động năm 2009. Một trong những vấn đề được các đại biểu quan tâm là giải pháp để nâng cao chất lượng công tác TĐKT, đẩy mạnh hơn nữa các phong trào thi đua yêu nước;



xây dựng, phát hiện và bồi dưỡng điển hình tiên tiến trong các nhà giáo, nhà khoa học, nhà quản lý để từ đó nhân rộng trong toàn ngành đồng thời đóng góp vào thành tích chung chào mừng Đại hội thi đua yêu nước năm 2010. Phát biểu tại hội nghị, PGS.TS Phạm Trọng Quát - Bí thư Đảng uỷ, Phó giám đốc, Phó chủ tịch Thường trực Hội đồng TĐKT

ĐHQGHN đã nêu bật những thành tích đặc biệt mà các tập thể, cán bộ, giảng viên, học sinh sinh viên ĐHQGHN đã đạt được trong năm học 2007-2008 vừa qua đồng thời đưa ra một số ý kiến, kinh nghiệm đúc rút từ thực tế hoạt động TĐKT tại ĐHQGHN để các đơn vị tham khảo, vận dụng. Trong khuôn khổ của hội nghị, các thành viên trong Khối đã ký giao ước thi đua quyết tâm thực hiện thắng lợi các chỉ tiêu đặt ra trong năm 2009. Hội nghị cũng đã bầu Khối trưởng, Khối phó trực tiếp chỉ đạo các hoạt động của Khối năm 2009. Kết quả: Khối Trưởng: Bộ Y tế; Khối Phó: ĐHQGHN.

>> THANH TÂM

KHỐI THI ĐUA CÁC BỘ, NGÀNH KHOA HỌC - VĂN HOÁ - XÃ HỘI BAO GỒM:

1. Bộ Văn hoá, Thể thao và Du lịch
2. Bộ Y tế
3. Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội
4. Bộ Giáo dục và Đào tạo
5. Bộ Khoa học & Công nghệ
6. Bộ Ngoại giao
7. Ủy ban Dân tộc
8. Đại học Quốc gia Hà Nội
9. Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

18 CÁ NHÂN CỦA ĐHQGHN ĐƯỢC TẶNG THƯỞNG DANH HIỆU CHIẾN SĨ THI ĐUA CẤP BỘ

Ngày 9/3/2009 Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo đã ký Quyết định số 2242/QĐ-BGDĐT về việc công nhận danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp Bộ cho 18 cá nhân thuộc ĐHQGHN năm học 2007-2008:

1. PGS.TS BÙI DUY CAM
Hiệu trưởng Trường ĐHKHTN
2. GS.TSKH NGUYỄN VĂN MẬU
Nguyên Hiệu trưởng Trường ĐHKHTN
3. GS.TS NGUYỄN QUANG BÁU
Phó chủ nhiệm Khoa Vật lý, Trường ĐHKHTN
4. PGS.TS NHỮ THỊ XUÂN
Phó chủ nhiệm Khoa Địa lý, Trường ĐHKHTN
5. PGS.TS NGUYỄN ĐÌNH BẮNG
Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN

6. GS.TS NGUYỄN VĂN KHÁNH
Hiệu trưởng Trường ĐHKHXH&NV
7. PGS.TS PHẠM GIA LÂM
Phó hiệu trưởng Trường ĐHKHXH&NV
8. TS. ĐẶNG XUÂN KHÁNG
Trưởng phòng Tổ chức cán bộ, Trường ĐHKHXH&NV
9. TS. PHẠM QUANG MINH
Chủ nhiệm Khoa Quốc tế học, Trường ĐHKHXH&NV
10. PGS.TS NGUYỄN VĂN KIM
Phó Chủ nhiệm Khoa Lịch sử, Trường ĐHKHXH&NV
11. ThS. Nguyễn Bảo Lập
Trưởng phòng Hành chính Tổng hợp, Trường ĐH NN
12. BÀ ĐOÀN THỊ TÌNH
Phòng Tài chính Kế toán, Trường ĐH Ngoại ngữ
13. GS.TS NGUYỄN HỮU CÔNG
Chủ nhiệm Khoa Sau Đại học
14. TS. VŨ ĐÌNH GIÁP
Chánh Văn phòng ĐHQGHN
15. GS.TS TRƯƠNG QUANG HẢI
Phó Viện trưởng Viện Việt Nam học & Khoa học Phát triển
16. ÔNG TRỊNH THANH BA
Trung tâm Hỗ trợ Đào tạo và Quản lý Đô thị đại học
17. BÀ TRẦN THỊ PHƯỢNG
Trưởng phòng Bổ sung Trao đổi, Trung tâm Thông tin Thư viện
18. BÀ PHAN THỊ HÀ
Trưởng phòng Hành chính Tổng hợp, Viện Vi sinh vật & Công nghệ sinh học

DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH/ CỤM CÔNG TRÌNH KHOA HỌC TIÊU BIỂU NĂM 2008 CỦA ĐHQGHN

1/ *"Nghiên cứu sự tồn tại nghiệm yếu của các bài toán biên không đều đối với phương trình và hệ phương trình Elliptic không tuyến tính"*; các tác giả: PGS.TS Hoàng Quốc Toàn, ThS. Ngô Quốc Anh; Trường ĐHKHTN

2/ *"Hệ nano dây spin Ca₂CuO₃"*; tập thể tác giả: PGS.TS Hoàng Nam Nhật, GS.TSKH Nguyễn Châu, TS. Huỳnh Đăng Chính, CN. Nguyễn Thùy Trang; Trường ĐHKHTN

3/ *"Giải pháp tổng quát để phân tích & thiết kế các anten mạch dải siêu cao tần tích hợp trên bề mặt bán cầu nhiều lớp và ứng dụng"*; tác giả: TS. Trương Vũ Bằng Giang;

Trường ĐH Công nghệ

4/ *"Nghiên cứu quy trình chiết tách Ent-Kauran Ditecpenoit có tác dụng chống ung thư và chống viêm từ cây khổ sâm bắc bộ"*; tập thể tác giả đề tài độc lập cấp nhà nước, mã số ĐTDL-2005/05 do GS.TSKH Phan Tống Sơn chủ nhiệm; Trường ĐHKHTN

5/ *"Việt Nam 1919 - 1930: Thời kỳ tìm tòi và định hướng"*; tác giả: GS.TS Nguyễn Văn Khánh; Trường ĐHKHXH&NV

6/ *"Văn học trung đại Việt Nam dưới góc nhìn văn hóa"*; tác giả: PGS.TS Trần Nho Thìn; Trường ĐHKHXH&NV

7/ *"Văn học Việt Nam thế kỷ X - XIX (những vấn đề lý luận và lịch sử)"*; tập thể tác giả do PGS.TS Trần Ngọc Vương chủ biên; Trường ĐHKHXH&NV

DANH SÁCH CÁC CÔNG TRÌNH/ CỤM CÔNG TRÌNH ĐƯỢC TẶNG GIẢI THƯỞNG NHÀ KHOA HỌC TRẺ NĂM 2008 CỦA ĐHQGHN

1/ *"Nghiên cứu và xây dựng các phương thức hiện đại cho tương tác người máy"*; tác giả: TS. Bùi Thế Duy; Trường ĐH Công nghệ

2/ *"Chế tạo và nghiên cứu một số vật liệu nano và bước đầu thử nghiệm khả năng ứng dụng hạt nano từ tính trong sinh học"*; tác giả: TS. Nguyễn Hoàng Hải; Trường ĐHKHTN

3/ *"Cảm biến gia tốc ba bậc tự do kiểu áp trở"*; tác giả: ThS. Trần Đức Tân; Trường ĐH Công nghệ

>> TRƯƠNG HUYỀN

HỘI NGHỊ TỔNG KẾT HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ ĐHQGHN NĂM 2008



Vừa qua, hội nghị đã diễn ra với sự tham dự của GS.TSKH Vũ Minh Giang - Phó giám đốc cùng lãnh đạo văn phòng, các ban chức năng, thủ trưởng các đơn vị trực thuộc, lãnh đạo các khoa, các trung tâm, các giáo sư, đại diện các nhà khoa học trong ĐHQGHN. Sau diễn văn khai mạc, GS.TS Nguyễn Cao Huân - Trưởng ban Khoa học - Công nghệ ĐHQGHN đã trình bày báo cáo tổng kết hoạt động khoa học - công nghệ năm 2008 và các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm của hoạt động khoa học - công nghệ năm 2009. Năm 2008, hoạt động khoa học - công nghệ của ĐHQGHN đã tập trung triển khai theo 3 mục tiêu, nhiệm vụ trọng tâm là: Tiếp tục phấn đấu

để ĐHQGHN có nhiều công trình, sản phẩm KHCN tầm cỡ quốc gia, quốc tế; thông qua hoạt động NCKH nhanh chóng đào tạo, xây dựng, bổ sung đội ngũ cán bộ khoa học đầu ngành; xây dựng và phát triển các công nghệ cao ở ĐHQGHN. Năm 2009, trên cơ sở "Chiến lược phát triển khoa học công nghệ đến năm 2010" của Chính phủ, Nghị quyết của BCH Đảng bộ ĐHQGHN khóa III, hoạt động khoa học - công nghệ của ĐHQGHN sẽ đi theo phương hướng: Phát huy mọi nguồn lực, tạo bước đột phá về chất lượng đào tạo và nghiên cứu khoa học, tiếp tục phát triển ĐHQGHN theo định hướng đại học nghiên cứu tiên tiến đa ngành, đa lĩnh vực, cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho xã hội, khẳng định thế mạnh hàng đầu cả nước về khoa học cơ bản, tập trung có trọng tâm, trọng điểm cho nghiên cứu khoa học đỉnh cao để tạo ra sản phẩm khoa học có tầm cỡ quốc tế, có phát minh sáng chế quan trọng phục vụ phát triển kinh tế xã hội, an ninh quốc phòng, góp phần giải quyết các nhiệm vụ khoa học - công nghệ quan trọng của quốc gia. Phát biểu chỉ đạo tại hội nghị, GS.TSKH Vũ Minh Giang đã đánh giá cao những

đổi mới, những kết quả toàn diện, sâu sắc và đột phá của hoạt động khoa học - công nghệ trong năm qua, biểu dương sự nỗ lực của các đơn vị và các nhà khoa học. Nhân dịp này, GS.TSKH Vũ Minh Giang đã thay mặt Giám đốc ĐHQGHN trao Giải thưởng công trình khoa học tiêu biểu và Giải thưởng nhà khoa học trẻ năm 2008 cho các tác giả của các công trình/ cụm công trình.

GS.VS ĐẶNG VŨ MINH THẨM TRƯỜNG ĐHKHTN



Ngày 18/3/2008, GS.VS Đặng Vũ Minh - Ủy viên Trung ương Đảng, Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội dẫn đầu đoàn đại biểu đã tới thăm và làm việc với Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN về công tác nghiên cứu

khoa học. Tiếp và làm việc với đoàn có GS.TSKH Vũ Minh Giang - Phó giám đốc ĐHQGHN, PGS.TS Bùi Duy Cam - Hiệu trưởng cũng đại diện lãnh đạo các đơn vị trực thuộc trường. Báo cáo về hoạt động khoa học công nghệ của Trường ĐHKHTN trong giai đoạn 2004 - 2008, lãnh đạo Nhà trường cho biết: tính từ năm 2004 đến nay trường đã thực hiện 13 đề tài KC; 9 đề tài độc lập cấp Nhà nước; 1 chương trình khắc phục hậu quả chất độc hóa học; 5 đề tài Nghị định thư; 695 đề tài nghiên cứu cơ bản... Trường ĐHKHTN đã có quan hệ hợp tác quốc tế trong lĩnh vực KHCN như: Dự án chế tạo và ứng dụng hạt nano trong y sinh học; dự án nghiên cứu địa chất thủy văn và địa hóa học trong nước ngầm của châu thổ sông Hồng; dự án tăng cường năng lực cho công tác giáo dục, đào tạo và nghiên cứu trên lĩnh vực khoa học và công nghệ môi trường tại miền bắc Việt Nam... Bên cạnh những thành tựu to lớn, hoạt động KHCN của Trường cũng gặp nhiều khó khăn về nguồn nhân lực, đặc biệt là chính sách thu hút cán bộ khoa học trẻ được đào tạo tốt về công tác tại trường. Phát biểu tại buổi làm việc, GS.TSKH Vũ Minh Giang đã nhấn mạnh về công tác đào tạo cán bộ nghiên cứu để tránh tình trạng hẫng hụt cán bộ trong thời gian tới đặc biệt chú trọng tới môi trường học thuật lành mạnh, điều kiện cơ sở vật chất và chế độ đãi ngộ đối với cán bộ. Giáo sư cũng đã đưa ra 4 giải pháp cơ bản để nâng cao hoạt động KHCN trong các trường đại học đó là: tổ chức NCKH phải là những tổ chức năng động, không bị ràng buộc bởi những tổ chức tài chính; xây dựng hệ thống phòng thí nghiệm "chuỗi" liên ngành; đào tạo cán bộ, kết nối các nguồn lực để tăng tính liên thông, liên kết; đào tạo theo địa chỉ... GS.VS Đặng Vũ Minh đánh giá cao về những thông tin chính xác và khách quan về nghiên cứu khoa học cơ bản mà Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN đã cung cấp. Ông cho rằng Nhà trường cần có sự đầu tư tương quan về cán bộ, trang thiết bị, tài chính lẫn các cơ chế, chính sách đồng thời khẳng định việc xây dựng các Phòng thí nghiệm

trọng điểm quốc gia là chủ trương đúng đắn và Trường ĐHKHTN cần được đầu tư để xây dựng các phòng thí nghiệm trọng điểm về các lĩnh vực KHCN khác. Trong khuôn khổ buổi làm việc, đoàn cũng đã tới thăm Phòng thí nghiệm trọng điểm Công nghệ Enzym và Protein; bộ môn Vật lý Chất rắn, Khoa Vật lý...

>> DUƠNG THANH

TƯ VẤN TUYỂN SINH VÀO ĐHQGHN TRỰC TIẾP TRÊN TRUYỀN HÌNH VÀ TRỰC TUYẾN TRÊN INTERNET

Để phục vụ công tác tuyển sinh đại học năm 2009, ngày 14/3/2009 tại trường quay S10, ĐHQGHN đã phối hợp với Đài Truyền hình Việt Nam tổ chức buổi tư vấn tuyển sinh trực tiếp trên kênh VTV2. Nội dung của chương trình tập trung vào việc giới thiệu các chương trình đào tạo, kế hoạch tuyển sinh của ĐHQGHN, điều kiện học tập, nghiên cứu khoa học, sinh hoạt của sinh viên ở ĐHQGHN và một số thông tin khác theo yêu cầu của khán giả. Buổi tư vấn còn được tường thuật trực tuyến trên mạng Internet cùng thời gian tại địa chỉ: <http://news.vnu.edu.vn>

>> P.V

HỘI NGHỊ CÔNG TÁC TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2009



Hội nghị đã diễn ra ngày 19/3/2009 dưới sự chủ trì của PGS.TS Phạm Trọng Quát - Bí thư Đảng ủy, Phó giám đốc ĐHQGHN. Bản dự thảo "Hướng dẫn về công tác tuyển sinh đại học hệ chính quy ở ĐHQGHN năm 2009" do TS. Vũ Viết Bình - Phó trưởng ban Đào tạo trình bày đã nhấn mạnh đến một số điểm mới và cần lưu ý trong công tác tuyển sinh đại học năm nay như

mã tỉnh, thành phố trong các mẫu biểu in danh sách hoặc thống kê sử dụng dữ liệu ở cột BTS (trước là cột Ban TS) trong đó gộp 1A (Hà Nội cũ) và 1B (Hà Tây cũ) thành 01. Điểm trúng tuyển theo ngành, kết hợp với điểm trúng tuyển vào trường theo khối thi. Nếu thí sinh đủ điểm vào trường theo khối thi nhưng không đủ điểm vào ngành đã đăng ký dự thi (ĐKDT) sẽ được chuyển vào ngành khác cùng khối thi nếu còn chỉ tiêu. Điểm trúng tuyển nguyên vọng sau không thấp hơn điểm trúng tuyển nguyên vọng trước, đảm bảo tỷ lệ trúng tuyển hợp lý giữa các nguyện vọng, không hạ điểm trúng tuyển. Hội đồng tuyển sinh các đơn vị xây dựng Biên bản điểm trúng tuyển theo mẫu quy định. Sau khi được xét tuyển chính thức, Chủ tịch Hội đồng tuyển sinh các đơn vị ra quyết định công nhận danh sách thí sinh trúng tuyển... Tại hội nghị, các đại biểu cũng yêu cầu ban soạn thảo cần làm rõ và bổ sung thêm một số tiểu mục trong tiến độ công tác tuyển sinh đại học năm 2009. Liên quan đến kinh phí chấm các môn thi tự luận, để góp phần giảm bớt khó khăn về kinh phí cho các trường chịu trách nhiệm chấm thi, các trường đại học thành viên, khoa trực thuộc (trừ khoa Sư phạm) hỗ trợ tiền chấm thi cho các trường chịu trách nhiệm chấm các bài thi của thí sinh dự thi vào trường hoặc khoa mình. Trong khuôn khổ của hội nghị, đại diện của các đơn vị đào tạo đại học đã đề xuất một số giải pháp để các giảng viên cam kết thực hiện nghĩa vụ chấm thi; một số vấn đề liên quan đến phần mềm tuyển sinh năm 2009 và giới thiệu cán bộ của đơn vị tham gia Ban Chỉ đạo tuyển sinh đại học của ĐHQGHN năm 2009. PGS. TS Phạm Trọng Quát đã ghi nhận ý kiến đóng góp của các đại biểu đồng thời yêu cầu ban soạn thảo "Hướng dẫn về công tác tuyển sinh đại học hệ chính quy ở ĐHQGHN năm 2009" tiếp thu các ý kiến tại hội nghị và hoàn chỉnh văn bản trong thời gian sớm nhất để kỳ thi tuyển sinh năm 2009 của ĐHQGHN diễn ra an toàn, nghiêm túc.

>> NGỌC DIỆP

LỄ KỶ NIỆM 5 NĂM THÀNH LẬP TRUNG TÂM GDQP ĐHQGHN

Buổi lễ diễn ra ngày 14/3/2009 với sự tham dự của PGS. TS Phạm Trọng Quát - Phó giám đốc cùng lãnh đạo các ban chức năng, đơn vị trực thuộc ĐHQGHN; lãnh đạo Vụ Giáo dục Quốc phòng (Bộ GD&ĐT); đại diện Binh chủng Hoá học, Trường Sĩ quan Lục quân I; Ban giám hiệu các trường đại học, học viện liên kết cùng đồng đạo các thể hệ cán bộ cũng như sinh viên các khoá của Trung tâm. Trung tâm GDQP được Giám đốc ĐHQGHN ký quyết định thành lập ngày 2/3/2004 trên cơ sở tổ chức, sắp xếp lại Khoa GDQP của Trường ĐHKHXH&NV và Khoa GDQP của Trường ĐH Ngoại ngữ. Trải qua 5 năm xây dựng và không ngừng phát triển đến nay Trung tâm GDQP ĐHQGHN đã đạt được nhiều thành tích, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ; mô hình của Trung tâm đã được ĐHQGHN đánh giá cao và chủ trương nhân rộng cho việc giảng dạy các môn chung trong toàn ĐHQGHN. Bên cạnh đó, bằng những kết quả cụ thể của mình, Trung tâm còn nhận được sự khen ngợi, biểu dương rất lớn từ phía Bộ GD&ĐT, Hội đồng GDQP Trung ương và hệ thống các Trung tâm GDQP trong cả nước.

Ghi nhận những thành tích mà tập thể Trung tâm GDQP đã đạt được, tại buổi lễ PGS.TS Phạm Trọng Quát đã



thay mặt Giám đốc ĐHQGHN trao tặng Trung tâm Bằng khen vì đã có những đóng góp xuất sắc cho quá trình xây dựng và phát triển ĐHQGHN. Trong lời phát biểu của mình, Phó giám đốc Phạm Trọng Quát đã chúc mừng tập thể Trung tâm GDQP và mong rằng Trung tâm sẽ tiếp tục nỗ lực phấn đấu để đóng góp những thành tích đáng kể vào Kế hoạch chiến lược phát triển ĐHQGHN đến năm 2010 và tầm nhìn đến năm 2020 đã đề ra.

>> TRƯƠNG MINH

NGUYỄN PHÓ THỦ TƯỚNG VŨ KHOAN NÓI CHUYỆN TẠI TRƯỜNG ĐHKHXH&NV



Buổi nói chuyện với chủ đề: Một số nét mới về cục diện kinh tế chính trị thế giới đã diễn ra ngày 10/3/2009, trong khuôn khổ chương trình sinh hoạt thường xuyên của Câu lạc bộ giao lưu văn hoá - kinh tế quốc tế thuộc Trung tâm Nghiên cứu Văn hoá Quốc tế, Trường ĐHKHXH&NV. Bằng kinh nghiệm và những nghiên cứu riêng, nguyên Phó thủ tướng Vũ Khoan đã có những so sánh về tính chất và ảnh hưởng của cuộc khủng hoảng kinh tế năm 2008 với khủng hoảng kinh tế thế giới trong những năm 1929 - 1933. Ông khẳng định khủng hoảng là thuộc tính của kinh

tế thị trường nhưng khủng hoảng lần này bắt đầu từ thị trường tài chính và mức độ ảnh hưởng thì không bằng khủng hoảng 1929 - 1933. Khủng hoảng kinh tế lần này sẽ đem đến nhiều thay đổi sâu sắc cho thế giới, từ việc các nước sẽ buộc phải điều chỉnh là lý thuyết phát triển kinh tế cho đến thể chế kinh tế toàn cầu sẽ thay đổi, sẽ có những chuyển dịch về cơ cấu kinh tế cũng như sự thay đổi vai trò của các nền kinh tế trên thế giới. Khủng hoảng cũng đang tác động mạnh mẽ đến nền kinh tế Việt Nam và theo ông: "lúc này là lúc nên nghĩ lại nhiều chính sách kinh tế chứ không chỉ đơn giản là tìm cách che chắn những tác động của khủng hoảng". Trên phương diện quan hệ quốc tế, ông Vũ Khoan cho rằng các nước đang ngày càng sử dụng hiệu quả "sức mạnh mềm", tức là qua con đường ngoại giao văn hoá hơn là chú trọng sử dụng "sức mạnh cứng" bằng quân sự và những áp lực chính trị như trước đây. Bên cạnh các quan hệ song phương thì các diễn đàn quan hệ đa phương sẽ ngày càng trở nên quan trọng cũng như các tổ

chức, các quan hệ dân sự sẽ ngày càng khẳng định được tiếng nói của mình trong các hoạt động chung.

>> THANH HÀ - THÀNH LONG

GIÁO DỤC ĐẠI HỌC VIỆT NAM HƯỚNG TỚI ĐẠT CHUẨN QUỐC TẾ

Hội nghị thường niên Mạng lưới Chất lượng Châu Á - Thái Bình Dương năm 2009 (PQN 2009) đã diễn ra tại Hà Nội từ 4 - 5/3/2009. Hội nghị do Bộ GD&ĐT tổ chức với sự tham gia của các đại biểu của hơn 30 quốc gia, vùng lãnh thổ cùng hơn 150 đại biểu đến từ các trường đại học, học viện trong nước. GS.TS Nguyễn Hữu Đức - Phó giám đốc ĐHQGHN và PGS.TS Nguyễn Thị Phương Nga - Giám đốc Trung tâm Đảm bảo chất lượng đào tạo và Phát triển giáo dục đã tham dự hội thảo. Mục đích của Hội nghị, như nhận định của bà Concepcion V. Pikano (Chủ tịch mạng lưới chất lượng châu Á - Thái Bình Dương), "nhằm đáp ứng xu hướng toàn cầu hóa giáo dục đại học". Đánh giá về công tác kiểm định các trường đại

học Việt Nam, ông Marjirie Peace Lenn (Giám đốc Trung tâm đảm bảo chất lượng quốc tế) nhận định, "công tác đảm bảo chất lượng và kiểm định ở các trường đại học nói riêng và giáo dục Việt Nam nói chung đang trong giai đoạn khởi đầu". Việt Nam hiện có khoảng 110 trường đại học trong nước có đơn vị chuyên trách về đảm bảo chất lượng. Tuy nhiên chỉ có hai ĐHQGHN, ĐHQG TP.HCM cũng như một vài trường đại học khác phần đầu đạt chuẩn quốc tế và đăng ký kiểm định với các tổ chức nước ngoài. ĐHQGHN là một trong những đơn vị đi đầu cả nước trong việc nghiên cứu chuẩn hóa các tiêu chuẩn, chuẩn mực quốc tế về giáo dục đại học, theo PGS.TS Nguyễn Phương Nga thì "công tác kiểm định chất lượng đòi hỏi các trường đại học phải chứng minh hoặc cung cấp bằng chứng cho những gì trường đang thực hiện hoặc đã đạt được. Yêu cầu này đã thay đổi căn bản lối quản trị trường đại học, phong cách làm việc, giao tiếp..."

>> P.V

SINH VIÊN CÓ THỂ NHẬN 2 BẰNG ĐẠI HỌC CHÍNH QUY CÙNG THỜI ĐIỂM



Đây là một trong nhiều quy định mới được đưa ra bàn thảo tại Hội nghị giao ban công tác đào tạo đại học của ĐHQGHN ngày 11/3/2009. PGS.TS Nguyễn Văn Nhã - Trưởng ban Đào tạo đã trình bày báo cáo đề dẫn về tình hình thực hiện kế hoạch nhiệm vụ đào tạo năm 2008-2009 trong đó nêu bật một số nội dung về thực trạng và kế hoạch công tác đào tạo theo tín chỉ; tình hình triển khai công tác đào tạo tài năng, chất lượng cao thành nhiệm vụ đào tạo thường xuyên và các công tác triển khai đào tạo theo đề án 16 + 23. Trong năm học 2008-

2009, Trường ĐHKHXH&NV là đơn vị tiên phong trong ĐHQGHN triển khai cho sinh viên đăng ký học tập qua mạng với phần mềm quản lý đào tạo. Trung tâm Đào tạo và Bồi dưỡng giảng viên lý luận chính trị đã tổ chức thí điểm việc áp dụng đầy đủ các yếu tố của đào tạo tín chỉ môn học Các nguyên lý của chủ nghĩa Mác Lênin cho sinh viên Trường ĐH Công nghệ và Khoa Luật. Qua công tác thực tế tại đơn vị, đa số các đại biểu thấy việc áp dụng đào tạo tín chỉ đã có những bước tiến nhất định nhưng vẫn còn gặp không ít khó khăn và cần những nỗ lực không ngừng của cả thầy và trò trong thời gian tới để thực hiện thành công việc triển khai áp dụng đầy đủ các yếu tố của đào tạo tín chỉ từ năm 2010. Đại diện của các đơn vị đào tạo cũng kiến nghị một số nội dung liên quan đến việc mở một số ngành học mới, phần mềm quản lý đào tạo và cấp mã số cho một số ngành học đang đào tạo như ngành Du lịch học và Khoa học quản lý của Trường ĐHKHXH&NV...

>> TRẦN ĐỖ

VINA REN, MỘT HẠ TẦNG THIẾT YẾU CHO NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO

Hội nghị mạng nghiên cứu và đào tạo Việt Nam VinaREN lần thứ IV đã được Bộ KH&CN tổ chức ngày 20/3/2009 tại Hà Nội. Gần 50 báo cáo, tham luận từ các đơn vị đào tạo, nghiên cứu trong cả nước đã được gửi đăng trong kỷ yếu của hội nghị. Ngài Sean Doyle - Đại sứ, Trưởng phái đoàn Ủy ban Châu Âu tại Việt Nam; đại diện lãnh đạo các bộ, ngành Trung ương; PGS.TS Phạm Trọng Quát - Phó giám đốc ĐHQGHN cùng đồng đạo các nhà khoa học đến từ các trường đại học, viện nghiên cứu trong cả nước đã tham dự hội nghị. Đại diện các nhà khoa học của Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN trình bày tham luận tại hội nghị, ThS. Nguyễn Nam Hải đã tổng kết về vai trò của VinaREN đối với ĐHQGHN kể từ năm 2006 đến nay. Theo ThS. Hải thì hệ thống đường truyền kết nối trong nước 100 Mbps, kết nối quốc tế 45 Mbps của

VinaREN đã giúp ĐHQGHN thực hiện được nhiều hoạt động hợp tác quốc tế có hiệu quả, góp phần nâng cao vị thế của ĐHQGHN trong khu vực,



trở thành một điểm thu hút được sự quan tâm từ nhiều cơ sở đào tạo và nghiên cứu khoa học trong những hoạt động đào tạo trực tuyến và hợp tác quốc tế. Với việc kết nối tới 5.000 trường đại học, các đơn vị nghiên cứu ở Châu Âu, Châu Á và kết nối qua APAN sang Mỹ với băng thông cao, VinaREN đã hỗ trợ đặc lực cho các nhà khoa học của ĐHQGHN trao đổi được thường xuyên, nhanh chóng các dữ liệu nghiên cứu với các nhà khoa học nước ngoài. Hai phòng thí nghiệm nghiên cứu về Khí tượng - Thủy văn và nghiên cứu về khai phá dữ liệu của ĐHQGHN trung bình mỗi tháng đã trao đổi đến 700 GB dữ liệu...

>> SON VĂN

"CHÚNG TÔI MONG MUỐN TÌM HIỂU ĐỂ THIẾT LẬP QUAN HỆ HỢP TÁC VỚI ĐHQGHN"

Đó là khẳng định của GS.TS Peter Kistler - đại diện Trường ĐH Bayreuth (CHLB Đức) tại buổi thăm và làm việc tại ĐHQGHN ngày 3/3/2009. GS.TSKH Vũ Minh Giang - Phó giám đốc, TS. Nguyễn Thị Anh Thu - Quyền Trưởng Ban Quan hệ Quốc tế, PGS. TS Phạm Hồng Tung - Phó trưởng Ban Khoa học Công nghệ ĐHQGHN đã đón tiếp đoàn. Tại buổi làm việc, sau khi giới thiệu khái quát về quy mô đào tạo, chương trình đào tạo của đơn vị mình, lãnh đạo ĐHQGHN và đại diện Trường ĐH Bayreuth đã nhấn mạnh đến một số lĩnh vực đặc biệt là các ngành văn hóa, xã hội mà hai bên cùng quan tâm cũng như khả năng phát triển hợp tác trong tương lai. Hy

vọng rằng, sau buổi làm việc này, hai bên sẽ thiết lập được mối quan hệ hợp tác có hiệu quả, lâu dài.

>> VĂN TRƯƠNG

HỢP TÁC VỚI LÃNH ĐẠO CAO CẤP TẬP ĐOÀN IBM TOÀN CẦU



Ngày 5/3/2009, GS.TS Nguyễn Hữu Đức - Phó giám đốc ĐHQGHN đã tham dự buổi gặp mặt trao đổi hợp tác với phái đoàn lãnh đạo cao cấp Tập đoàn IBM do ngài Shallin Joshi - Tổng giám đốc Nhóm dịch vụ tư vấn IBM toàn cầu dẫn đầu. Các lãnh đạo của IBM đã chia sẻ với GS.TS Nguyễn Hữu Đức những quan điểm, định hướng mang tính chiến lược mà Tập đoàn sẽ triển khai trên quy mô toàn cầu trong điều kiện cuộc khủng hoảng kinh tế thế giới đang diễn ra ngày một trầm trọng. Tại buổi gặp mặt, bên cạnh việc giới thiệu với các

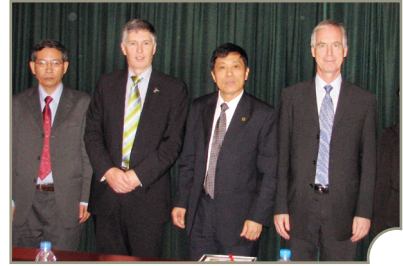
lãnh đạo của IBM về cơ cấu tổ chức, quy mô đào tạo và những thành tựu nổi bật của ĐHQGHN; trao đổi để phía bạn hiểu hơn về những cơ hội, thách thức trong hội nhập toàn cầu, văn hóa và tập quán của người dân Việt Nam trong lĩnh vực giáo dục, đào tạo chuyên nghiệp; GS.TS Nguyễn Hữu Đức còn gợi mở một số ý tưởng, định hướng trong việc xúc tiến quan hệ hợp tác giữa Tập đoàn IBM với ĐHQGHN mà trước tiên là với Trường ĐH Công nghệ. Mục đích cuối cùng của chương trình hợp tác này nhằm xây dựng, cung cấp cho xã hội một lực lượng lao động có trình độ cao để cùng hướng tới "một hành tinh đang được kết nối mạnh mẽ và thông minh hơn". GS.TS Nguyễn Hữu Đức nhấn mạnh, Đảng ủy, Ban Giám đốc ĐHQGHN sẽ tạo mọi điều kiện để Tập đoàn IBM đầu tư, phát triển hợp tác với các đơn vị trực thuộc ĐHQGHN.

>> MINH TRƯỜNG

LÃNH ĐẠO ĐH HONG KONG VÀ ĐH MELBOURNE THĂM ĐHQGHN

Ngày 24/3/2009, GS.TS Mai Trọng Nhuận - Giám đốc ĐHQGHN cùng đại diện lãnh đạo Ban Quan hệ Quốc

tế, Ban Khoa học Công nghệ, Trường ĐHKHTN đã có buổi làm việc với GS. John A.Spinks - cố vấn cao cấp Phó

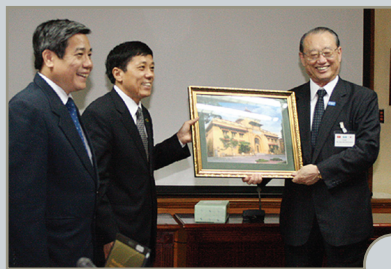


giám đốc ĐH Hong Kong và GS. Ian Marshman - Phó hiệu trưởng Trường ĐH Melbourne (Australia). Tại buổi làm việc, Giám đốc Mai Trọng Nhuận cùng 2 vị khách đã giới thiệu những thông tin khái quát về cơ cấu, đào tạo, nghiên cứu khoa học và ứng dụng, đồng thời mở ra các hướng hợp tác các bên trong thời gian tới. Dựa trên thế mạnh và nét chung trong đào tạo, lãnh đạo 3 đại học đã trao đổi một cách cởi mở để từ đó tìm ra hướng đẩy mạnh quá trình liên kết đào tạo đại học và sau đại học thuộc các các ngành/chuyên ngành trong đó coi lĩnh vực khoa học tự nhiên là mũi nhọn.

>> VINH MINH

ĐHQGHN ƯU TIÊN COI TRỌNG HỢP TÁC VỚI NHẬT BẢN

Ngày 24/3, Đoàn đại biểu Ủy ban Thúc đẩy Ngoại giao Nhân dân Nhật Bản do ông Ken Matsuzawa - Phó chủ tịch dẫn đầu đã đến thăm và có buổi làm việc với GS.TS Mai Trọng Nhuận - Giám đốc, GS.TSKH Vũ Minh Giang - Phó giám đốc cùng đại diện lãnh đạo một số ban chức năng của ĐHQGHN. GS.TS Mai Trọng Nhuận đã bày tỏ niềm vui mừng chào đón các đại biểu và cho biết, trong thời gian qua, ĐHQGHN đã xúc tiến nhiều hợp tác sâu rộng với các trường đại học, các tập đoàn, công ty hàng đầu của Nhật Bản như: 10 dự án hợp tác với Chính phủ Nhật Bản, 4 chương trình liên kết đào tạo, 5 chương trình học bổng cùng với việc ký kết hợp tác với 14 trường đại học hàng đầu



của Nhật Bản. Giám đốc Mai Trọng Nhuận cũng bày tỏ mong muốn hợp tác chặt chẽ hơn nữa thông qua nhiều kênh từ các cựu sinh viên đã, đang học tập và làm việc ở Nhật Bản. Ông Ken Matsuzawa đã đánh giá cao những thành tựu của ĐHQGHN và cho biết, những gì mà ĐHQGHN đạt được còn cao hơn so với những gì ông nghĩ trước đó. Bên cạnh đó, ông Ken Matsuzawa nhấn mạnh, đoàn điều tra Ngoại giao xúc tiến Nhật Bản

lần này có những điểm khác biệt so với các đoàn điều tra khác là ngoài các thành viên trực tiếp tham gia vào giáo dục còn có sự tham gia của đại diện các tập đoàn, công ty lớn nhất Nhật Bản và thế giới có quan hệ mật thiết với giáo dục. Mặt khác, trong chuyến làm việc này ở Việt Nam, đoàn không chỉ điều tra, thu thập thông tin mà còn tiến hành những hoạt động cụ thể để từ đó hỗ trợ và phát triển hơn nữa tình hữu nghị hai nước.

Trước buổi làm việc với lãnh đạo ĐHQGHN, đoàn đại biểu Ủy ban Thúc đẩy Ngoại giao Nhân dân Nhật Bản cũng đã đến thăm một số cơ sở nghiên cứu, lớp học của Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN.

>> ĐỨC PHƯƠNG - P.V

KÝ KẾT VĂN BẢN HỢP TÁC
VỚI TRƯỜNG ĐH NGOẠI NGỮ
THƯỢNG HẢI



Văn bản đã được ký kết ngày 9/3/2009 giữa PGS.TS Phạm Gia Lâm - Phó hiệu trưởng Trường ĐHKHXH&NV, ĐHQGHN với GS. Đàm Tinh Hoa - Phó hiệu trưởng Trường ĐH Ngoại ngữ Thượng Hải. Hai bên đã giới thiệu về các ngành nghề đào tạo cũng như những định hướng phát triển trong thời gian tới của hai trường đại học, đồng thời cùng đề xuất một số hướng hợp tác cụ thể. Đại diện lãnh đạo hai trường đã ký vào bản ghi nhớ hợp tác giữa hai bên, trong đó các nội dung hợp tác gồm: trao đổi sinh viên, trao đổi cán bộ và chuyên gia; phát hành giáo trình và tài liệu; nghiên cứu hợp tác; tư vấn hợp tác; công nhận tín chỉ của nhau... Bản ghi nhớ chung này có giá trị trong 5 năm.

>> HÀ - LONG

1.670 THÍ SINH ĐÃ THAM DỰ
KỲ THI TUYỂN SINH SAU ĐẠI
HỌC ĐỢT 1 NĂM 2009

Trong các ngày 27, 28/2 và 1/3/2009 đã diễn ra kỳ thi tuyển sau đại học đợt 1 năm 2009 của ĐHQGHN tại 4 điểm thi: Trường ĐHKHTN, Trường ĐHKHXH&NV, Trường ĐH Kinh tế và Trường ĐH Công nghệ. Tại kỳ thi này thí sinh đã tham dự đạt tỉ lệ 82% so với số thí sinh ĐKDT; 1247 thí sinh dự thi đào tạo thạc sĩ, đạt tỉ lệ 83% so với số thí sinh ĐKDT; 423 thí sinh dự thi lấy chứng chỉ ngoại ngữ, đạt tỉ lệ 80% so với số thí sinh ĐKDT. 35 thí sinh bị kỷ luật, xấp xỉ 2%, tăng hơn 1% so với cùng kỳ năm trước. Trong số này có 21 thí sinh bị đình chỉ, 6 thí sinh bị cảnh cáo, 7 thí sinh bị khiển trách và 1 thí sinh đến muộn không được dự thi. Các thí sinh bị xử lí kỉ luật đình chỉ

thi chủ yếu là do mang và sử dụng tài liệu trong phòng thi. Có 1 trường hợp thí sinh do không dự các buổi tập trung và nghe phổ biến quy chế thi nên mang điện thoại vào phòng thi cũng bị đình chỉ. Theo đánh giá của Ban tổ chức kỳ thi, công tác coi thi được thực hiện nghiêm túc, không xảy ra các sự cố lớn liên quan tới đề thi, thí sinh dự thi và cán bộ coi thi.

>> HỒNG MINH

PHÒNG THÍ NGHIỆM
MULTIMEDIA ĐƯỢC ĐƯA
VÀO SỬ DỤNG

Vừa qua, Viện Công nghệ thông tin - ĐHQGHN đã chính thức đưa vào sử dụng Phòng thí nghiệm Multimedia. Đây là kết quả của việc đầu tư chiều sâu cho nghiên cứu của ĐHQGHN. Phòng thí nghiệm Multimedia được trang bị các thiết bị hiện đại, tiên tiến như máy quét 3 chiều, máy quay DVCAM, hệ thống dựng và xử lý Video Matrox, hệ thống ánh sáng, phòng cách âm... Các thiết bị này sẽ giúp cho các cán bộ nghiên cứu, sinh viên công nghệ, học viên tiếp cận, nghiên cứu triển khai các công nghệ tiên tiến về xây dựng các mô phỏng,

thí nghiệm ảo, bài giảng điện tử... Trong thời gian tới Phòng thí nghiệm Multimedia sẽ tập trung nghiên cứu theo các hướng sau: Nghiên cứu công nghệ mô phỏng, triển khai xây dựng các ứng dụng mô phỏng cho các lĩnh vực như lịch sử, địa lý, sinh học, y học...; Nghiên cứu, xây dựng các thí nghiệm ảo phục vụ công tác đào tạo; Xây dựng các bài giảng điện tử chất lượng cao.

>> NGỌC THANH

29 HỌC VIÊN NHẬN BẰNG
THẠC SĨ



Chiều ngày 5/3/2009 Lễ trao bằng tốt nghiệp khóa II chương trình đào tạo "Thạc sĩ thâm định kinh tế và quản lý các dự án quốc tế" liên kết với Đại học Paris 12 (CH Pháp) trong khuôn khổ Dự án các đại học Pháp (PUF) đã

6.000 USD HỌC BỔNG SMBC NĂM 2009 ĐƯỢC TRAO CHO
SINH VIÊN ĐHQGHN



Ngày 10/3/2009, ĐHQGHN đã phối hợp với Viện Giáo dục Quốc tế (IIE), Quỹ học bổng Toàn cầu SMBC tổ chức lễ trao học bổng SMBC năm 2009 cho 45 sinh viên có thành tích học tập xuất sắc trong đó có 30 sinh viên ĐHQGHN mỗi suất trị giá 200 USD/1 năm học. Đến dự và phát biểu tại buổi lễ có TS. Phạm Quang Hưng - Phó giám

đốc ĐHQGHN, ông Mark Ashwill - Giám đốc Viện Giáo dục Quốc tế tại Việt Nam, ông Masaya Hirayama - Tổng Giám đốc ngân hàng Sumitomo Mitsui Banking Corporation chi nhánh tại Hà Nội. Đây là năm thứ 3 liên tiếp Quỹ học bổng Toàn cầu SMBC thực hiện chương trình học bổng SMBC cho những sinh viên xuất sắc đang theo học tại các trường đại học hàng đầu Việt Nam. Ngoài mục đích trợ cấp tài chính cho sinh viên, chương trình học bổng còn nhằm thúc đẩy mối quan hệ chặt chẽ giữa Quỹ SMBC và cộng đồng các quốc gia cùng tham gia chương trình này.

>> DIỆP - OANH

diễn ra tại Trường ĐH Kinh tế. Phó hiệu trưởng Trường ĐH Kinh tế PGS. TS Nguyễn Hồng Sơn cùng đại diện của ĐH Paris 12 GS. Gérard Duchêne đã trao bằng cho 29 tân thạc sĩ. Hiện chương trình đang tiếp tục triển khai công tác đào tạo khóa thứ III.

>> BÍCH NGÂN - VIỆT AN

80 SINH VIÊN ĐHQGHN ĐƯỢC NHẬN HỌC BỔNG VÀ A DÍNH ĐỢT 1 NĂM 2009

Ngày 4/3/2009, tại Nhà văn hóa Thanh niên, số 1 Tăng Bạt Hổ, Hà Nội, Báo Thiếu niên Tiền phong đã tổ chức Lễ kỷ niệm 15 năm ra đời chuyên san Thiếu nhi Dân tộc và trao học bổng Vừ A Dính đợt 1 cho 396 học sinh, sinh viên khu vực phía Bắc trong tổng số 5.000 suất học bổng được trao năm 2009. Bí thư thứ nhất Trung ương Đoàn Võ Văn Thưởng, Phó chủ tịch Ủy ban dân tộc của Quốc hội Nông Quốc Tuấn cùng đại diện lãnh đạo một số bộ; cơ quan ngang bộ; đại diện các đơn vị đồng tổ chức; nhà tài trợ và đông đủ đại diện học sinh, sinh viên được trao học bổng đã tham dự buổi lễ. Trong số 396 học sinh, sinh viên được nhận học bổng đợt này có 80 sinh viên của ĐHQGHN, gồm 11 sinh viên Trường ĐHKHTN, 35 sinh viên Trường ĐHKHXH&NV, 25 sinh viên Trường ĐH Ngoại ngữ, 2 sinh viên Trường ĐH Công nghệ, 3 sinh viên Trường ĐH Kinh tế, 2 sinh viên Khoa Luật, 1 sinh viên Khoa Quốc tế và 1 sinh viên Khoa Sư phạm. Năm 2009 này, Quỹ học bổng Vừ A Dính có 3 mức trao: với sinh viên là 1.000.000 đồng/suất, với học sinh THPT là 800.000 đồng/suất và với học sinh lớp 5 là 500.000 đồng/suất.

>> TRƯƠNG MINH

19 SINH VIÊN DÂN TỘC THIỂU SỐ TRƯỜNG ĐH NGOẠI NGỮ NHẬN HỌC BỔNG

Mỗi suất học bổng này trị giá tương đương 300 USD được trao ngày 4/3/2009 cho các sinh viên được đào tạo thành giáo viên ngôn ngữ Anh và ngôn ngữ Trung Quốc bậc THPT và Trung học chuyên nghiệp năm



học 2008-2009. Thay mặt cho lãnh đạo Trường ĐH Ngoại ngữ phát biểu tại buổi lễ, Phó hiệu trưởng - PGS. TS Nguyễn Lân Trung đã biểu dương những thành tích học tập của các sinh viên người dân tộc thiểu số và nhấn mạnh học bổng này là nguồn động lực về tinh thần và vật chất để khuyến khích và động viên các em trong quá trình học tập, rèn luyện và sinh hoạt khi xa nhà. Trong khuôn khổ của Dự án Phát triển giáo viên THPT và Trung học chuyên nghiệp với sự tài trợ của Ngân hàng ADB, thời gian tới, Trường ĐH Ngoại ngữ sẽ tiếp tục xây mới 30 phòng học tiếng, nâng cấp và cải tạo Nhà tập đa năng với tổng kinh phí lên đến trên 500.000 USD.

>> THIÊN HÒA

CHỦ NHIỆM KHOA QUỐC TẾ ĐỐI THOẠI VỚI SINH VIÊN

Ngày 7/3/2009, Chủ nhiệm Khoa Quốc tế - ĐHQGHN - GS.TSKH.



Nguyễn Trọng Do đã có buổi đối thoại trực tiếp nhằm tìm hiểu tâm tư, nguyện vọng đồng thời giải đáp một số thắc mắc của sinh viên đang theo học tại Khoa. Tham dự buổi đối thoại còn có các đồng chí trong Ban chủ nhiệm cùng một số cán bộ chủ chốt của Khoa. Sinh viên đã gửi tổng số 65 câu hỏi đến Chủ nhiệm khoa tập trung vào các nội dung chính: chủ trương chung về công tác giảng dạy, đào tạo; cơ sở vật chất cho việc học tập; công tác tài chính liên quan đến việc thu học phí của sinh viên; những

hỗ trợ của Khoa cho các hoạt động ngoại khóa; công tác hướng nghiệp cho sinh viên và cơ hội việc làm tại Khoa sau khi tốt nghiệp... Tại buổi đối thoại sinh viên cũng đề xuất một số ý kiến nhằm xây dựng Khoa Quốc tế góp phần trở thành một trong những thương hiệu mạnh trong ĐHQGHN cũng như hệ thống giáo dục đại học Việt Nam: xây dựng các ngành mang tính đặc thù cho mỗi hệ tiếng; duy trì việc gửi bảng điểm về cho gia đình đồng thời tăng cường mối liên hệ giữa nhà trường và gia đình; đẩy mạnh việc cập nhật giáo trình; phối hợp chặt chẽ với phía đối tác để tạo thuận lợi cho sinh viên học chuyển tiếp tại nước ngoài...

>> NGỌC DIỆP

THÀNH LẬP TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ GIÁO DỤC QUỐC TẾ, TRƯỜNG ĐH KINH TẾ

Trung tâm được thành lập theo quyết định số 259/QĐ-TCCB ngày 2/3/2009 trên cơ sở phát triển từ Ban Quản lý Chương trình liên kết đào tạo quốc tế của Trường ĐH Kinh tế, ĐHQGHN. Tên tiếng Anh của Trung tâm là Center for International Training and Education, viết tắt: CITE. Trung tâm Đào tạo và Giáo dục Quốc tế là đơn vị trực thuộc Nhà trường, không có tư cách pháp nhân và hạch toán phụ thuộc. Trung tâm CITE có các chức năng, nhiệm vụ chính gồm: Tổ chức, thực hiện các chương trình liên kết đào tạo, du học quốc tế và các hoạt động khác có liên quan; Phối hợp với các đơn vị trong trường để nâng cao năng lực giảng dạy, nghiên cứu của giảng viên và kỹ năng quản lý chương trình của cán bộ thông qua các hoạt động tiếp nhận chuyển giao công nghệ đào tạo tiên tiến của nước ngoài; Tìm kiếm các đối tác quốc tế để liên kết đào tạo, nghiên cứu, trao đổi sinh viên và giáo viên; Tham gia quảng bá, giới thiệu các chương trình đào tạo, du học, nghiên cứu, phát triển thương hiệu của Nhà trường; Tăng cường nguồn tài chính cho trường và Thực hiện các nhiệm vụ khác do Hiệu trưởng giao.

>> P.V

THÁNG THANH NIÊN 2009

SINH VIÊN ĐHQGHN
HÀNH ĐỘNG
VÌ AN SINH XÃ HỘI



LTS: Tháng 3/2009, tháng kỷ niệm 78 năm ngày truyền thống của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, tháng mà tuổi trẻ cả nước nói chung, tuổi trẻ ĐHQGHN nói riêng đã và đang hướng mọi hoạt động của mình vào chủ đề: "Hành động vì an sinh xã hội". Mỗi đoàn viên, học sinh, sinh viên một hành động; mỗi chi đoàn, liên chi đoàn một hoạt động; mỗi cơ sở Đoàn trường một chương trình, phần việc và cả tập thể Đoàn ĐHQGHN là một "mặt trận" thống nhất về định hướng tư tưởng, phương châm hành động để thể hiện rõ trách nhiệm của thế hệ trí thức tương lai với đất nước và nhân dân. Tháng Thanh niên đã thực sự trở thành những ngày hội của tuổi trẻ ĐHQGHN...

► RỰC RỠ SẮC MÀU FESTIVAL SINH VIÊN VIỆT NAM 2009

Ngày 21/3/2009, Trung ương Hội Sinh viên đã phối hợp cùng BCH Đoàn Thanh niên, Hội Sinh viên ĐHQGHN tổ chức Festival Sinh viên Việt Nam 2009 với chủ đề "Sinh viên hành động vì an sinh xã hội". Hàng nghìn học sinh, sinh viên đến từ hơn 20 trường đại học, cao đẳng trên địa bàn thủ đô Hà Nội đã tề tựu về ĐHQGHN để tham gia các diễn đàn, hoạt động xã hội, trò chơi dân gian, liên hoan văn nghệ, thi đấu thể dục thể thao... nằm trong chương trình của Festival. Hoạt động mở màn cho Festival là hội thao sinh viên với các môn thể thao, các trò chơi dân gian dành cho giới trẻ như bóng chuyền, kéo co, nhảy bao bố... đã thu hút được sự tham gia đông đảo của sinh viên Việt Nam và cả lưu sinh viên quốc tế. Bên cạnh đó, hội trại "Sinh viên hành động vì an sinh xã hội" của tuổi trẻ các trường đại học, cao đẳng đã giới thiệu cho người xem những hình ảnh, các công trình nghiên cứu sáng tạo, các hoạt động tình nguyện của sinh viên vì an sinh xã hội. Đến với Festival Sinh viên Việt Nam 2009, các bạn trẻ không chỉ được thưởng



thức chương trình giao lưu ca nhạc với các nhạc phẩm ca ngợi tình yêu quê hương, đất nước, tình yêu tuổi trẻ, về khát vọng cuộc sống hòa bình và các vấn đề xã hội đang được cộng đồng quan tâm mà còn được tham gia thảo luận tại diễn đàn "Xây dựng tiêu chí

sinh viên 5 tốt". "Sinh viên 5 tốt" là một cuộc vận động lớn của Hội Sinh viên Việt Nam trong 5 năm tới với các nội dung cơ bản như đạo đức tốt, học tập tốt, thể lực tốt, kỹ năng tốt, hội nhập tốt, nhằm định hướng và xây dựng hình ảnh người sinh viên Việt Nam phát triển toàn diện, đáp ứng yêu cầu phát triển của đất nước. Hàng trăm bạn trẻ tham dự diễn đàn đã cùng nhau bàn bạc, trao đổi để tìm ra các giải pháp, các tiêu chí cụ thể cho danh hiệu "Sinh viên 5 tốt" - danh hiệu cao quý mà các bạn sinh viên phải cùng nhau hướng tới... Đặc biệt, tối 21/3, trong chương trình "Tự hào sinh viên Việt Nam" diễn ra tại Hội trường 10-12 ĐHQGHN, 63 học sinh, sinh viên tiêu biểu xuất sắc toàn quốc đã được vinh danh. Trong số này có 55 sinh viên đạt điểm cao nhất các khối trong kỳ thi đại học, cao đẳng và 8 học sinh giành huy chương vàng tại các kỳ thi Olympic quốc tế năm 2008.

>> TRUONG HUYỀN



SPEAK ENGLISH, SPEAK GLOBAL

Đó là khẩu hiệu của vòng chung kết cuộc thi Olympic tiếng Anh không chuyên ĐHQGHN mở rộng lần IV diễn ra ngày 23/3/2009. Hội thi đã diễn ra từ ngày 21/2/2009 với 11 đội tuyển đến từ 11 đơn vị đào tạo đại học không chuyên tiếng Anh cả ở trong và ngoài ĐHQGHN tham dự. Trải qua 2 vòng thi viết và nói, 5 đội tuyển trường có điểm số cao nhất đã được lựa chọn vào thi vòng chung kết dưới hình thức sân khấu hóa với 4 nội dung bao gồm chào hỏi; thi kiến thức văn hóa - xã hội; thi ghép chữ, thi hùng biện. Kết quả, Ban Tổ chức đã trao cờ lưu niệm và phần thưởng cho 10 cá nhân của các đội có điểm số cao nhất; giải tập thể: nhất thuộc về đội tuyển Trường ĐH Ngoại ngữ, nhì là đội tuyển Trường ĐHKHXH&NV, ba được trao cho đội tuyển Trường ĐH Kinh tế cùng 2 giải khuyến khích dành cho 2 đội tuyển Trường ĐHKHTN và Trường ĐH Luật HN.

>> TRƯƠNG MINH

HƯƠNG THÁNG BA

14 đội sinh viên thuộc 14 khoa, bộ môn Trường ĐHKHXH&NV đã tham gia cuộc thi ẩm thực mang tên Hương tháng Ba do Hội Sinh viên Nhà trường tổ chức với mục đích khẳng định và ca ngợi một trong những phẩm chất không thể thiếu được của các bạn gái trong cuộc sống: đó là sự đam mê thảo vất trong việc tổ chức các bữa ăn vừa ngon miệng, bổ dưỡng, vừa đẹp mắt và có ý nghĩa dành tặng cho người thân và gia đình. Dù bị hạn chế bởi mức giá trần quy định cho mỗi món ăn là 100.000 đồng nhưng những gì mà sinh viên mang đến cuộc thi ẩm thực vẫn rất phong phú, sinh động và hấp dẫn. Kết quả, Ban Giám khảo đã chấm giải nhất cho món Lý ngư vọng nguyệt (Khoa Khoa học Chính trị) cùng 2 giải nhì và 3 giải ba.

>> THANH HÀ



GALA TÀI NĂNG HỌC SINH, SINH VIÊN HUS

Chương trình được Đoàn Thanh niên Trường ĐHKHTN tổ chức ngày 19/3/2009 thu hút sự tham gia của hàng nghìn học sinh, sinh viên trong trường. Đây là dịp để tuổi trẻ Nhà trường tôn vinh các tài năng trong nhiều lĩnh vực, hoàn thiện vẻ đẹp đức - trí - thể - mỹ. 15 tiết mục tiêu biểu trong tổng số gần 100 tiết mục tham dự Festival tài năng học sinh, sinh viên HUS 2009 đã được lựa chọn để công diễn trong đêm gala. Kết quả, giải A đã được trao cho các tiết mục: Độc tấu đàn tranh "Cầu hồ bên bờ Hiền Lương" (Tú Anh - K51 CLC Địa chất); nhảy Flamenco (K12 Cử nhân khoa học tài năng); Kịch "Bụi đời" (nhóm Niềm Tin); đơn ca "Gọi tên em" (Bình Minh - K52 Hóa). Bên cạnh đó Ban Tổ chức đã trao 20 giải B và 4 giải khuyến khích cho 24 tiết mục khác. Festival tài năng học sinh, sinh viên không chỉ là hoạt động chào mừng Tháng Thanh niên 2009 của tuổi trẻ Trường ĐHKHTN mà còn là dịp để học sinh, sinh viên thể hiện được cái "tôi" và cái "ta" của mình trong tập thể.

>> THANH NHÀN



▶ 7 ĐƠN VỊ DỰ GIẢI CẦU LÔNG, BÓNG BÀN CÁC CHI ĐOÀN TRỰC THUỘC ĐHQGHN 2009:

Giải đã được khai mạc ngày 22/3/2009 tại Nhà thi đấu đa năng Trường ĐH Ngoại ngữ, ĐHQGHN. Tham dự giải cầu lông, bóng bàn các chi Đoàn trực thuộc ĐHQGHN 2009 có hơn 30 vận động viên đến từ 7 đơn vị Đoàn cơ sở bao gồm: Cơ quan ĐHQGHN, Trung tâm Thông tin - Thư viện, Trung tâm Hỗ trợ Sinh viên, Khoa Quản trị Kinh doanh, Khoa Sau đại học, Trung tâm Bồi dưỡng Giảng viên lý luận chính trị, Viện Công nghệ Thông tin. Tại giải lần này, môn cầu lông có 4 nội dung thi đấu gồm: đơn nam, đôi nam, đơn nữ, đôi nam nữ phối hợp; môn bóng bàn có 3 nội dung thi đấu là đơn nam, đôi nam và đơn nữ. Sau hơn 60 trận đấu, giải đã kết thúc vào buổi chiều cùng ngày. Kết quả, Ban tổ chức đã trao 7 giải nhất, 7 giải nhì, 14 giải ba cùng cờ lưu niệm cho các vận động viên thuộc các nội dung thi đấu.

>> LẬP THẠCH

▶ “PHONG CÁCH HỌC CỦA SINH VIÊN LUẬT”

Đó là chủ đề của hội thảo do BCH Đoàn Khoa Luật, ĐHQGHN phối hợp với báo SVVN tổ chức ngày 14/3/2009 thu hút sự tham gia của hàng trăm đoàn viên, sinh viên trong Khoa. Mục đích của hội thảo là tạo điều kiện để sinh viên luật trao đổi, chia sẻ những suy nghĩ về việc học luật; khuyến khích sự say mê học tập, cảm nhận công lý, nghiên cứu khoa học của sinh viên Khoa Luật (ĐHQGHN) nói riêng cũng như sinh viên luật nói chung; khuyến khích các sinh viên ngành luật đóng góp và có trách nhiệm với xã hội, có thái độ với công bằng xã hội và dám xả thân vì công bằng, lẽ phải; tạo điều kiện để giảng viên hiểu hơn những mong muốn, nguyện vọng của sinh viên luật. Hội thảo tập trung vào 2 nội dung lớn đó là Tố chất và Thái độ của sinh viên luật.



>> TRƯƠNG VĂN



▶ GIAO LƯU VỚI TỈNH ĐOÀN NINH BÌNH:

Nằm trong chùm hoạt động lập thành tích chào mừng kỷ niệm 78 năm ngày truyền thống của Đoàn TNCS HCM, hưởng ứng tháng Thanh niên 2009, vừa qua Chi Đoàn Cơ quan ĐHQGHN đã tổ chức chuyến hành hương về thăm khu di tích Tràng An - Chùa Bái Đính, giao lưu với BCH Tỉnh Đoàn và BCH Đoàn Trường Trung cấp Kinh tế Ninh Bình. Phát biểu tại chương trình giao lưu văn hóa, văn nghệ, đồng chí Nguyễn Thu La - Phó trưởng Ban Thanh niên trường học tỉnh Đoàn và đồng chí Bùi Chí Hương - Phó hiệu trưởng Trường Trung cấp Kinh tế Ninh Bình đều bày tỏ mong muốn thúc đẩy mối quan hệ giao lưu, hợp tác giữa tuổi trẻ Ninh Bình với tuổi trẻ Cơ quan ĐHQGHN và địa phương cũng như nhà trường sẽ tạo mọi điều kiện thuận lợi để mối quan hệ này ngày càng phát triển.

>> ĐÌNH MINH

TRANG TIN
ĐẠI HỌC
QUỐC GIA
TP.HCM

HỘI NGHỊ CHIẾN LƯỢC
ĐHQG TP.HCM GIAI ĐOẠN
2011 - 2015 TẦM NHÌN 2020

Hội nghị đã được tổ chức tại Bình Thuận với mục đích nhằm tìm kiếm ý tưởng và phác thảo phương hướng và xây dựng chiến lược phát triển ĐHQG TP.HCM giai đoạn 2011 - 2015 với sự tham dự của các cán bộ chủ chốt, các giáo sư và gần 80 đại biểu đến từ các đơn vị. Sau phát biểu khai mạc của PGS.TS Phan Thanh Bình - Giám đốc ĐHQG TP.HCM, tại phiên toàn thể các đại biểu đã được nghe PGS.TS Lê Quang Minh trình bày tổng quát dự thảo định hướng chiến lược ĐHQG TP.HCM giai đoạn 2011 - 2015 và tầm nhìn đến năm 2020 bằng phương pháp phân tích SWOT theo cách tiếp cận vấn đề từ những phân tích về điểm mạnh, điểm hạn chế, những cơ hội và thách thức. Sau phiên làm việc toàn thể, các đại biểu thảo luận theo tổ, tập trung vào các chủ đề chính như: Tự chủ và quản trị đại học của ĐHQG TP.HCM; Tài chính đại học của ĐHQG TP.HCM; Vai trò của đại học nghiên cứu trong đào tạo nguồn nhân lực và Thúc đẩy nghiên cứu khoa học trong toàn ĐHQG TP.HCM. Kết quả hội nghị đã phác thảo ra đề cương chi tiết với 6 nhóm giải pháp chính cho chiến lược phát triển bền vững ĐHQG TP.HCM giai đoạn 2011 - 2015 và tầm nhìn đến năm 2020. Đây cũng là lần đầu tiên ĐHQG TP.HCM tổ chức hội nghị chiến lược theo phương pháp xây dựng chiến lược mới từ phân tích các yếu tố tác động đi đến thống nhất ý tưởng lớn. Hội nghị còn là một đợt tập huấn lớn theo kiểu tương tác hệ thống với nhiều ý tưởng đề xuất, kiến nghị cho phát triển giáo dục đại

học đi đến thống nhất cao, một tiền đề cho phát triển văn hóa ĐHQG TP.HCM.

“TỰ ĐÁNH GIÁ CHƯƠNG
TRÌNH ĐÀO TẠO THEO QUY
TRÌNH BỘ TIÊU CHUẨN AUN”

Vừa qua, Trung tâm Khảo thí và Đánh giá Chất lượng Đào tạo đã tổ chức lớp tập huấn “Tự đánh giá Chương trình đào tạo theo quy trình Đảm bảo chất lượng của AUN”. Đây là đợt tập huấn tiếp theo trong kế hoạch bồi dưỡng, nâng cao năng lực tự đánh giá cấp chương trình đào tạo, chuẩn bị cho công tác đánh giá ngoài theo tiêu chuẩn AUN trong thời gian sắp tới. Tại lớp tập huấn, TS. Vũ Thị Phương Anh, Giám đốc Trung tâm Khảo thí và Đánh giá Chất lượng Đào tạo và bà Phạm Thị Bích, chuyên viên Trung tâm KT&ĐGCLĐT đã hướng dẫn các đại biểu một số kỹ năng cơ bản khi soạn thảo báo cáo tự đánh giá (TĐG) cấp chương trình theo bộ tiêu chuẩn AUN. Tiếp đó, các nhóm tổ chức thảo luận và so sánh sự giống và khác nhau về một số nội dung trong báo cáo TĐG của ĐH De La Salle (Philippines) và ĐH Malaya (Malaysia). Khóa tập huấn là dịp để các khoa trao đổi kinh nghiệm với nhau đồng thời tạo điều kiện thuận lợi giúp các khoa có chương trình đăng ký kiểm định theo tiêu chuẩn AUN sớm hoàn thành báo cáo tự đánh giá bằng tiếng Việt và tiếng Anh, chuẩn bị tham gia đánh giá ngoài vào cuối năm 2009. Kết thúc khóa tập huấn, 43 học viên đã được cấp chứng chỉ của Trung tâm Khảo thí và Đánh giá Chất lượng Đào tạo.

KHAI GIẢNG HỌC KỲ
MÙA XUÂN VÀ GIỚI THIỆU
CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN
HOA KỲ 3+1

Vừa qua, Trung tâm Đào tạo Quốc tế (CIE) thuộc ĐHQG TP.HCM đã tổ chức lễ khai giảng học kỳ mùa xuân năm học 2008-2009 và giới thiệu chương trình đào tạo liên kết cử nhân Hoa Kỳ 3+1. Tại buổi lễ, 7 suất học bổng trị giá 9.000 USD đã được trao cho các

sinh viên có thành tích học tập xuất sắc tại CIE. Hơn 7 năm qua, CIE đã đào tạo trên 970 sinh viên, trong đó, hơn 635 sinh viên đã chuyển tiếp sang du học tại Hoa Kỳ, Úc, New Zealand và các nước Châu Âu. Chương trình Cử nhân UCP 3+1 là chương trình hợp tác đào tạo giữa ĐHQG TP.HCM với ĐH Houston-Clear Lake, bang Texas Hoa Kỳ đã được kí kết vào 10/1/2009. Với chương trình này, sinh viên sẽ học 3 năm đầu tại CIE và năm cuối tại ĐH Houston-Clear Lake, Hoa Kỳ và được ĐH Houston-Clear Lake cấp bằng cử nhân. Sự ra đời của Chương trình Cử nhân UCP 3+1 hoàn toàn phù hợp với những sinh viên có mong muốn kéo dài thêm thời gian học tại Việt Nam và chuẩn bị khả năng tài chính cho mình, sinh viên sẽ tiết kiệm được 65% học phí (65.000 USD) so với du học trực tiếp bốn năm tại Hoa Kỳ; đồng thời việc chứng minh thu nhập và tài chính khi xin visa du học năm cuối tại Hoa Kỳ cũng sẽ dễ dàng hơn.

HỘI THI OLYMPIC CÁC MÔN
KHOA HỌC MÁC-LÊNIN & TƯ
TƯỞNG HỒ CHÍ MINH LẦN
IV - 2009

Vòng chung kết hội thi Olympic các môn khoa học Mác-Lênin và tư tưởng Hồ Chí Minh lần IV - 2009 đã diễn ra ngày 21/3/2009. Hội thi đã thu hút hơn 600 sinh viên tham gia vòng loại với hình thức thi trắc nghiệm trên máy tính. Trải qua vòng thi bán kết, BTC đã chọn được 3 đội vào tranh tài ở trận chung kết với các hình thức thi phong phú như: đấu ẩn lịch sử, đi tìm chân lý, nhà thông thái trẻ, tinh hoa Hồ Chí Minh, hành trang ra biển lớn. Nội dung hội thi xoay quanh những kiến thức về chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, kiến thức lịch sử văn hóa dân tộc, vận dụng các kiến thức để giải quyết vấn đề. Đây là một trong những cuộc thi học thuật góp phần định hướng giáo dục truyền thống và bổ trợ kiến thức cho sinh viên.

>> TRƯƠNG HUYỀN (tổng hợp)

34 ĐỀ TÀI KHOA HỌC ĐƯỢC NGHIỆM THU trong tháng 2/2009

Trong tháng 2/2009, có 34 đề tài nghiên cứu khoa học do các tập thể thuộc ĐHQGHN thực hiện đã được nghiệm thu.

1/ Đề tài "*Áp dụng thuật toán di truyền trong việc thiết kế topologies ảo trong mạng cáp quang*", mã số QT.08.06. Chủ trì: TS. Lê Trọng Vinh, Khoa Vật lý, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

2/ Đề tài "*Nghiên cứu ảnh hưởng của sóng điện từ mạnh lên một số tính chất động trong bán dẫn thấp chiều*", mã số QT.08.15. Chủ trì: GS.TS Nguyễn Quang Báu, Khoa Vật lý, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

3/ Đề tài "*Nghiên cứu cấu tạo phức chất của paladi (II) và niken (II) với một số 4-metyl thiosemicacbozon bằng phương pháp phổ cộng hưởng từ hạt nhân và phổ khối lượng*", mã số QT.08.17. Chủ trì: NCS. Nguyễn Văn Hà, Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

4/ Đề tài "*Nghiên cứu chế tạo một số dạng vật liệu composit từ tính*", mã số QT.08.19. Chủ trì: TS. Nguyễn Xuân Hoàn, Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

5/ Đề tài "*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất của hỗn hợp CuO-CeO₂ có kích thước nanomet*", mã số QT.08.20. Chủ trì: ThS. Hoàng Thị Hương Huế, Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

6/ Đề tài "*Tim vị trí gắn kết trên phân tử DNA và Protein của các phân tử nhỏ bằng phương pháp ab-initio*", mã số QT.08.22. Chủ trì: NCS. Nguyễn Hữu Thọ, Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

7/ Đề tài "*Nghiên cứu sự tạo liên hợp ion của W(VI) với một số thuốc thử hữu cơ trong môi trường nước - axeton bằng phương pháp chiết - trắc quang và khả năng ứng dụng vào phân tích*", mã số QT.08.23. Chủ trì: NCS. Vi Anh Tuấn, Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

8/ Đề tài "*Nghiên cứu hệ vật liệu mao quản trung bình chứa kim loại chuyển tiếp (V, Ti, Pt, Au...): Chế tạo, đặc trưng và tính chất xúc tác trong phản ứng oxy hóa một số hợp chất hữu cơ*", mã số QT.08.25. Chủ

trì: NCS. Nguyễn Thị Minh Thư, Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

9/ Đề tài "*Tổng hợp một số đifomazan chứa vòng 4,4'-điaminodiphenyl etc.*", mã số QT.08.26. Chủ trì: NCS. Trần Thị Thanh Vân, Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

10/ Đề tài "*Điều chế và tính chất của 5-(4-axetamid-2-bromophenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-thiol*", mã số QT.08.27. Chủ trì: NCS. Nguyễn Thị Sơn, Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

11/ Đề tài "*Nghiên cứu ảnh hưởng của axit asiatic tách chiết từ cây sắn thuyền Syzygium resinsum Gagnep. lên vi khuẩn Streptococcus mutans*", mã số QT.08.30. Chủ trì: ThS. Nguyễn Quang Huy, Khoa Sinh học, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

12/ Đề tài "*Khảo sát, nghiên cứu và thành lập bản đồ sinh thái cảnh quan huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình nhằm định hướng sử dụng và phát triển bền vững nguồn tài nguyên của huyện*", mã số QT.08.32. Chủ trì: TS. Đoàn Hương Mai, Khoa Sinh học, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

13/ Đề tài "*Ứng dụng viễn thám và hệ thông tin địa lý nâng cao độ chính xác kết quả phân loại lớp phủ thực vật khu vực Tây Bắc*", mã số QT.08.35. Chủ trì: PGS. TS Nguyễn Ngọc Thạch, Khoa Địa lý, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

14/ Đề tài "*Nghiên cứu, đánh giá tiềm năng du lịch sinh thái của vườn quốc gia Pù Mát, tỉnh Nghệ An*", mã số QT.08.36. Chủ trì: PGS.TS Nguyễn Thị Hải, Khoa Địa lý, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

15/ Đề tài "*Nghiên cứu, đánh giá nguy cơ tai biến trượt lở, lũ bùn đá liên quan đến hoạt động khai thác than khu vực Hạ Long - Cẩm Phả, Quảng Ninh*", mã số QT.08.39. Chủ trì: PGS.TS Nguyễn Hiệu, Khoa Địa lý, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.



16/ Đề tài **“Nghiên cứu thực trạng phát triển mô hình kinh tế trang trại chăn nuôi huyện Quốc Oai, tỉnh Hà Tây”**, mã số QT.08.40. Chủ trì: ThS. Vũ Thị Hoa, Khoa Địa lý, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

17/ Đề tài **“Tính toán thủy văn, thủy lực phục vụ tiêu thoát nước Khu công nghiệp Bắc Thường Tín - Hà Tây”**, mã số QT.08.49. Chủ trì: TS. Trần Ngọc Anh, Khoa Khí tượng Thủy Văn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên. Xếp loại: Tốt.

18/ Đề tài **“Ứng dụng mô hình toán khôi phục số liệu dòng chảy sông và đánh giá tài nguyên nước mặt khu vực Cheng - Tà Rùng”**, mã số QT.08.50. Chủ trì: ThS. Nguyễn Thị Nga, Khoa Khí tượng Thủy văn, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

19/ Đề tài **“Phân lập và tuyển chọn một số chủng vi sinh vật có khả năng xử lý phế phụ phẩm nông nghiệp”**, mã số QT.08.54. Chủ trì: ThS. Nguyễn Kiều Băng Tâm, Khoa Khí tượng Thủy Văn, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

20/ Đề tài **“Ảnh hưởng của hoạt động thâm canh hoa đến chất lượng môi trường đất, nước vùng trồng hoa xã Tây Tựu, huyện Từ Liêm, Hà Nội và đề xuất giải pháp giảm thiểu ô nhiễm”**, mã số QT.08.59. Chủ trì: TS. Lê Văn Thiện, Khoa Môi trường, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

21/ Đề tài **“Xác định thành phần của bã bùn từ hệ thống xử lý nước thải Công ty giấy Bãi Bằng và tìm hiểu khả năng sử dụng chúng để cải tạo đất đồi ở Vĩnh Phú”**, mã số QT.08.62. Chủ trì: PGS.TS Nguyễn Xuân Cự, Khoa Môi trường, Trường

ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

22/ Đề tài **“Đánh giá ảnh hưởng của sự biến đổi tình hình sử dụng đất đến dòng chảy mặt lưu vực sông Lam sử dụng mô hình WETSPA”**, mã số QT.08.65. Chủ trì: TS. Nguyễn Tiền Giang, Khoa Khí tượng Thủy Văn, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

23/ Đề tài **“Nghiên cứu ứng dụng mô hình khí hậu khu vực mô phỏng dự báo mùa các trường khí hậu bề mặt phục vụ quy hoạch phát triển và phòng tránh thiên tai”**, mã số QGTĐ.06.05. Chủ trì: PGS.TS Phan Văn Tân, Khoa Khí tượng Thủy văn, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

24/ Đề tài **“Nghiên cứu quy hoạch môi trường cấp huyện, ứng dụng cho các huyện đặc trưng (Thường Xuân – Thọ Xuân – Hậu Lộc) của Tỉnh Thanh Hóa”**, mã số QGTĐ.06.10. Chủ trì: PGS.TS Lưu Đức Hải, Khoa Môi trường, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

25/ Đề tài **“Phát triển mô hình kinh tế sinh thái đảo Cù lao Chàm”**, mã số QGTĐ.05.04. Chủ trì: PGS.TS Đặng Văn Bào, Khoa Địa lý, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Khá.

26/ Đề tài **“Nghiên cứu một số đặc trưng của cơ chế sinh bức xạ hãm và neutron trên máy gia tốc electron và một số ứng dụng”**, mã số QG.07.06. Chủ trì: TS. Bùi Văn Loát, Khoa Vật lý, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

27/ Đề tài **“Nghiên cứu thang chuẩn ADN chất lượng cao”**, mã số QG.07.12. Chủ trì: TS. Võ Thị Thương Lan, Khoa Sinh học, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

28/ Đề tài **“Xử lý tín hiệu số sử dụng kĩ thuật FPGA”**, mã số QT.08.07. Chủ trì: ThS. Đặng Hùng, Khoa Vật Lý, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Khá.

29/ Đề tài **“Kỹ thuật nén xung trong các hệ thống radar hiện đại”**, mã số QT.08.09. Chủ trì: ThS. Đỗ Trung Kiên, Khoa Vật Lý, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

30/ Đề tài **“Nghiên cứu ứng dụng vi điều khiển để thu phát cao tần”**, mã số QT.08.08. Chủ trì: ThS. Đặng Thị Thanh Thủy, Khoa Vật Lý, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

31/ Đề tài **“Tính ổn định mũ và phổ nhị phân mũ của phương trình vi phân đại số”**, mã số QT.08.02. Chủ trì: PGS.TS Vũ Hoàng Linh, Khoa Toán, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

32/ Đề tài **“Nghiên cứu hiệu ứng cộng hưởng plasmon bề mặt của các hạt kim loại có kích thước nanometers”**, mã số QT.08.14. Chủ trì: TS. Ngọc An Bang, Khoa Vật lý, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

33/ Đề tài **“Sử dụng phương pháp phân tích dữ liệu đánh giá hiệu quả đào tạo ngành Toán học, Cơ học, Tin học tại Khoa Toán - Cơ - Tin học”**, mã số QT.08.01. Chủ trì: GS.TS Đặng Huy Ruân, Khoa Toán, Trường ĐHKHTN. Xếp loại: Tốt.

34/ Đề tài **“Nghiên cứu các phương pháp số hóa tạo búp sóng cho hệ anten phẳng cho truyền thông vệ tinh và dẫn đường”**, mã số QC.07.01. Chủ trì: TS. Trương Vũ Bằng Giang, Trường ĐH Công nghệ. Xếp loại: Tốt.

>> BAN KHCN