

CỤU TỔNG THỐNG LATVIA THĂM ĐHQGHN

Ngày 16/2/2012, bà Vaira Vīķe – Freiberga, Cựu Tổng thống Latvia đã đến thăm ĐHQGHN. GS.TS Mai Trọng Nhuận – Giám đốc ĐHQGHN và GS.TSKH Vũ Minh Giang – Phó Giám đốc ĐHQGHN đã có buổi tiếp và làm việc cùng bà Vaira Vīķe – Freiberga.

GS.TS Mai Trọng Nhuận đã giới thiệu khái quát về ĐHQGHN: đại học đa ngành, đa lĩnh vực, có lịch sử lâu đời và hướng tới đào tạo chất lượng cao, đào tạo nhân tài cho đất nước. ĐHQGHN nằm trong nhóm 3% hàng đầu (trong tổng số 20300 đại học thế giới) theo bảng xếp hạng của Webometrics.

Hai bên đã đề cập đến một số vấn đề về cải cách giáo dục, cùng khẳng định vai trò quan trọng hàng đầu của giáo dục đại học và khoa học và công nghệ trong quá trình phát triển của mỗi đất nước.

GS.TS Mai Trọng Nhuận mong muốn chuyến thăm của bà Cựu Tổng thống sẽ giúp tăng cường quan hệ hợp tác giữa ĐHQGHN và các đại học của Latvia cũng như với nhiều đại học, viện nghiên cứu trên thế giới, giúp ĐHQGHN hội nhập rộng mở hơn với cộng đồng quốc tế.

Tiếp sau buổi làm việc, bà Vaira Vīķe - Freiberga đã có buổi nói chuyện với sinh viên các ngành đào tạo thuộc Nhiệm vụ chiến lược và chất lượng cao của ĐHQGHN với chủ đề: Chuyển đổi và tái cấu trúc.

Bà Vaira Vīķe – Freiberga là Tổng thống của Latvia từ năm 1999 đến tháng 7/2007. Bà là nữ Tổng thống đầu tiên của Latvia và cũng là nhà lãnh đạo nữ đầu tiên ở Đông Âu đã thúc đẩy kinh tế Latvia phát triển, đưa Latvia gia nhập EU và NATO. Bà là Ủy viên Hội đồng các Nhà lãnh đạo nữ trên thế giới. Hiện bà là nhà hoạt động chính trị có uy tín, tích cực tham gia nhiều hoạt động quốc tế của châu Âu.

THANH HÀ



GÓP Ý CHO DỰ THẢO LUẬT GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

Sáng 4/2/2012, ĐHQGHN đã tổ chức hội nghị đóng góp ý kiến cho Dự thảo Luật Giáo dục đại học với sự tham gia của đại diện cán bộ lãnh đạo chủ chốt cùng đại diện một số nhà khoa học.

Các Phó Giám đốc: GS.TSKH Vũ Minh Giang, PGS.TS Phùng Xuân Nhạ, GS.TS Nguyễn Hữu Đức và PGS.TS Nguyễn Kim Sơn đã chủ trì hội nghị.

Để xác định rõ vai trò xã hội cũng như vị thế hàng đầu của thực thể ĐHQG trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam, tại hội nghị, các đại biểu đã đóng góp nhiều ý kiến quan trọng liên quan đến mô hình và cơ cấu tổ chức, hoạt động và việc phân tầng, phân loại cơ sở giáo dục đại học; quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm của cơ sở giáo dục đại học về tổ chức - nhân sự,

kế hoạch - tài chính cùng các hoạt động đào tạo, hợp tác quốc tế, nghiên cứu khoa học,...

Kết luận tại hội nghị, Phó Giám đốc thường trực Phùng Xuân Nhạ nhấn mạnh: về mặt góp ý chỉnh sửa bổ sung Dự thảo Luật Giáo dục đại học, ĐHQGHN tôn trọng bản thảo và góp thêm ý kiến nhằm hoàn thiện Dự thảo trên cơ sở góp ý toàn bộ các nội dung, theo sự phân tầng, tự chủ và nội hàm của hệ thống giáo dục quốc dân.

Phó Giám đốc thường trực Phùng Xuân Nhạ cũng lưu ý Tổ soạn thảo góp ý kiến của ĐHQGHN cho Dự thảo Luật Giáo dục đại học về những ý kiến của các đại biểu liên quan đến sứ mạng, cơ cấu tổ chức của ĐHQG và việc cất nhắc một số thuật

ngữ quan trọng của Dự thảo Luật Giáo dục đại học,...

Trên cơ sở góp ý của các đại biểu tại hội nghị, Phó Giám đốc thường trực Phùng Xuân Nhạ yêu cầu Tổ soạn thảo phải xây dựng bản so sánh đối chiếu các nội dung nguyên bản trong Dự thảo Luật Giáo dục đại học cùng các ý kiến góp ý của các nhà khoa học, giảng viên ĐHQGHN một cách tường minh; văn bản Dự thảo Luật Giáo dục đại học hoàn chỉnh theo ý kiến góp ý của ĐHQGHN và Tờ trình các nội dung góp ý của ĐHQGHN về Dự thảo Luật Giáo dục đại học trình Ủy ban Văn hóa, Giáo dục Thanh – thiếu niên và Nhi đồng của Quốc hội.

ĐỖ NGỌC DIỆP

5 NHÀ KHOA HỌC ĐHQGHN NHẬN GIẢI THƯỞNG CAO QUÍ

Ngày 18/2/2012, Lễ trao giải thưởng Nhà nước về KHCN năm 2010 diễn ra tại Nhà hát Lớn TP Hà Nội. Buổi lễ có sự hiện diện của nhiều vị lãnh đạo Đảng và Nhà nước: đồng chí Trương Tấn Sang - Ủy viên Bộ Chính trị, Chủ tịch nước CHXHCNVN, đồng chí Đinh Thế Huynh - Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư T.U Đảng, Trưởng ban Tuyên giáo T.U; đồng chí Nguyễn Thị Kim Ngân, Bí thư T.U Đảng, Phó Chủ tịch Quốc hội; đồng chí Nguyễn Thiện Nhân, Ủy viên T.U Đảng, Phó Thủ tướng Chính phủ; đồng chí Nguyễn Quân, Ủy viên T.U Đảng, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ cùng nhiều lãnh đạo các Bộ, ngành T.U.

GS.TS Mai Trọng Nhuận - Giám đốc ĐHQGHN, GS.TSKH Vũ Minh Giang - Phó Giám đốc cùng một số nhà khoa học ĐHQGHN đã tham dự buổi lễ này.

Đây là buổi lễ trọng thể nhằm tôn vinh các nhà khoa học là tác giả của 32 công trình nghiên cứu đạt Giải thưởng Hồ Chí Minh và Giải thưởng Nhà nước về KHCN thuộc 5 lĩnh vực: Khoa học Xã hội và Nhân văn, Khoa học Tự nhiên; Khoa học Kỹ thuật; Khoa học Nông nghiệp; Khoa học Y - Dược.

Giải thưởng Hồ Chí Minh và Giải thưởng Nhà nước về KH và CN là những giải thưởng cao quý nhất trong lĩnh vực KH và CN, được Đảng và Nhà nước ghi nhận, tôn vinh và trao tặng các nhà khoa học, tác giả của các công trình, cụm công trình KH và CN xuất sắc và đặc biệt xuất sắc, có giá trị cao về KHCN, có tác dụng to lớn và lâu dài trong đời sống nhân dân, góp phần quan trọng và thiết thực phục vụ sự nghiệp phát triển KT-XH, quốc phòng - an ninh và sự nghiệp phát triển KH và CN của đất nước.

Tại buổi lễ, Chủ tịch nước Trương Tấn Sang đã trao tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh cho 12 tác giả, nhóm tác giả có công trình đạt giải.

Phó Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Thị Kim Ngân và Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân trao tặng Giải thưởng Nhà nước về KHCN cho 20 tác giả, nhóm tác giả có công trình đạt giải.

Trong số đó, có 5 nhà khoa học của ĐHQGHN được nhận Giải thưởng, gồm:

- Cố GS. Trần Quốc Vượng, Giải thưởng Hồ Chí Minh, cụm công trình "Văn hoá Việt Nam - truyền thống và hiện đại".
- GS. Hà Minh Đức, Giải thưởng Hồ Chí Minh, cụm công trình "Sự nghiệp văn học,



báo chí Hồ Chí Minh và một số vấn đề lý luận, thực tiễn văn hoá, văn nghệ Việt Nam".

- GS. Đoàn Thiện Thuật, Giải thưởng Nhà nước, công trình "Ngữ âm tiếng Việt".

- PGS.TS Nguyễn Thừa Hỷ, Giải thưởng Nhà nước, công trình "Thăng Long - Hà Nội thế kỷ XVII-XVIII-XIX".

- GS.TS Nguyễn Thiện Giáp - Giải thưởng Nhà nước, cụm công trình "Từ và từ vựng học tiếng Việt".

Như vậy, tính đến nay, ĐHQGHN đã có 15

xét tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh và Giải thưởng Nhà nước về KH và CN năm 2010. Trả lời câu hỏi của phóng viên về 5 công trình KH của cán bộ ĐHQGHN đạt giải thưởng lần này, GS. Vũ Minh Giang khẳng định: đây là một vinh dự lớn, một trong những nguồn khích lệ quan trọng đối với ĐHQGHN trong quá trình phát triển sắp tới. ĐHQGHN được hình thành trên một chủ trương lớn của Đảng, Nhà nước về xây dựng một đại học hàng đầu, được tập trung đầu tư, tạo điều kiện về cơ chế để phát triển. ĐHQGHN có đội ngũ cán bộ khoa học mạnh và việc đạt giải



công trình KH đạt Giải thưởng Hồ Chí Minh và 10 công trình KH đạt Giải thưởng Nhà nước.

Trước đó, ngày 14/2/2010, GS.TSKH Vũ Minh Giang - Phó Giám đốc ĐHQGHN, Phó Chủ tịch Hội đồng Giải thưởng cấp Nhà nước đã tham gia chủ trì buổi họp báo chính thức nhằm cung cấp thông tin cho báo chí về việc

thưởng lần này cũng phản ánh một thực tế khách quan rằng: đội ngũ cán bộ ĐHQGHN không chỉ có vai trò quan trọng ở cơ sở mình mà còn tham gia đóng góp hết sức hiệu quả vào sự nghiệp phát triển chung của đất nước.

THANH HÀ

BỘ TRƯỞNG BỘ GD&ĐT - GS.TS PHẠM VŨ LUẬN: "NHỮNG GÌ TÔI CẦN ĐỀU TÌM THẤY Ở ĐÂY"

Sáng 8/2/2012, ĐHQGHN tổ chức Hội thảo khoa học "Đổi mới Giáo dục đại học ở Việt Nam: Thực trạng và Giải pháp" do GS.TS Phạm Vũ Luận - Bộ trưởng Bộ GD&ĐT, GS.TS Mai Trọng Nhuận - Giám đốc ĐHQGHN, GS.TSKH Vũ Minh Giang - Phó Giám đốc ĐHQGHN chủ trì.

Tham gia Hội thảo có đại diện Văn phòng Trung ương Đảng, Ban Tuyên giáo Trung ương, Bộ KH&CN, Bộ GD&ĐT và các nhà khoa học, quản lý giáo dục của ĐHQGHN.

Mục đích của Hội thảo nhằm chỉ ra những vấn đề của hệ thống giáo dục đại học (GDĐH) ở nước ta hiện nay. Trên cơ sở đó có những giải pháp đưa GDĐH Việt Nam nhanh chóng tiếp cận trình độ quốc tế trong bối cảnh mới.

Các báo cáo, tham luận tại Hội thảo tập trung vào một số nội dung chính: Xu thế phát triển Đại học tinh hoa kiểu mới, Chiến lược phát triển ĐHQGHN, Xu thế phát triển của GDĐH thế giới và các mô hình trường đại học, Phân tầng ĐH ở Việt Nam, Tự chủ đại học, Kiểm định chất lượng GDĐH,

Nâng cao chất lượng và hiệu quả trong xây dựng và tổ chức thực hiện nhiệm vụ KHCN theo hướng tiếp cận sản phẩm đầu ra...

Phát biểu tại Hội thảo, Bộ trưởng Phạm Vũ Luận đánh giá cao vai trò và vị thế của ĐHQGHN đồng thời hy vọng, ĐHQGHN sẽ trở thành "quả đấm thép", có những đóng góp quan trọng cho nền GDĐH Việt Nam. Bộ trưởng Phạm Vũ Luận đặc biệt nhấn mạnh: "Những gì mà tôi cần đều tìm thấy ở đây. ĐHQGHN phải tiên phong trong việc đổi mới GDĐH Việt Nam với vai trò là lực lượng nòng cốt, tinh nhuệ và sáng tạo".

Theo GS.TS Mai Trọng Nhuận, sự phát triển của nền GDĐH đã trở thành thước đo cho sự phồn thịnh của mỗi quốc gia. Các trường đại học "Tinh hoa mới" là các đại học nghiên cứu đa ngành, đa lĩnh vực hàng đầu của mỗi quốc gia, đào tạo nguồn nhân lực tài năng, chất lượng cao, nghiên cứu khoa học đỉnh cao, đóng vai trò hoa tiêu, và trụ cột cho nền GDĐH của đất nước, đó là hội nhập và cạnh tranh, phát triển bền vững trong bối cảnh toàn cầu hóa. Phần lớn các đại học hàng đầu thế giới đều theo mô hình Techno-polis mà ở đó có sự gắn

kết rất chặt chẽ và thông suốt giữa các khu vực đại học Chính phủ- xã hội- khoa học công nghệ - doanh nghiệp

Giám đốc ĐHQGHN khẳng định, các trường đại học tinh hoa mới cần phải có quyền tự chủ rất cao để thực hiện sứ mệnh đặc biệt của mình. GS.TS Mai Trọng Nhuận cho biết, quyền tự chủ không phải là đặc quyền mà là khả năng giúp trường đại học mang lại lợi ích công và ứng phó kịp thời trước những thay đổi nhanh của cuộc sống. Về vấn đề này, GS.TSKH Vũ Minh Giang - Phó Giám đốc ĐHQGHN - cho rằng, cần phải phân định rõ tự chủ đại học và quản lý nhà nước.

GS.TSKH Vũ Minh Giang nhấn mạnh, trong bất kỳ giai đoạn nào giáo dục luôn là đầu tàu cho sự phát triển xã hội. Đổi mới GDĐH là để khai thác tối đa tiềm lực, nâng cao chất lượng hiệu quả và lợi ích của GDĐH nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển ngày càng cao của xã hội. Trong GDĐH, đào tạo nguồn nhân lực phải đa dạng và phân tầng, lấy đầu ra làm tiêu chí mục tiêu đào tạo.

BÙI TUẤN

ĐHQGHN CÓ NHỮNG BƯỚC TIẾN VƯỢT BẬC TRONG XẾP HẠNG WEBOMETRICS

ĐHQGHN giữ vững vị trí số 1 ở Việt Nam với thứ hạng 22 trong khối Đông Nam Á và lần đầu tiên Việt Nam có mặt trong top 1000 thế giới.

Theo bảng xếp hạng của Webometrics, ĐHQGHN đã có bước tiến vượt bậc từ thứ hạng 1125 trên 12000 trường vào tháng 7/2011 lên thứ 743 trên 20300 trường tháng 1/2012 và đứng trong top 200 châu Á.

Như vậy, lần đầu tiên Việt Nam có mặt một cơ sở đại học trong top 1000 thế giới và ở gần trong nhóm 3% thế giới của 20300 cơ sở đại học tham gia xếp hạng.

Cũng theo Webometrics, Ở khối Đông Nam Á, ĐHQGHN xếp hạng 22, lên 7 bậc (29) so với tháng 7/2011.

Lần đầu tiên Webometrics có bảng xếp hạng của Việt Nam với 117 cơ sở đại học, ĐHQGHN giữ vị trí số 1, thứ 2 là Trường Đại học Cần Thơ với vị trí 1649 thế giới, thứ 3 là Trường ĐH Bách khoa thuộc ĐHQG Tp.HCM với vị trí 2008 thế giới.

Top 100 thế giới hầu như không có thay đổi với top dẫn đầu theo thứ tự là ĐH Harvard,

Viện Công nghệ Massachusetts, ĐH Stanford của Mỹ. ĐH Toronto (Canada) xếp hạng 17, ĐH São Paulo USP (Brazil) thứ 20, Viện Công nghệ Liên bang Thụy Sĩ thứ 24, ĐH Cambridge (Anh) thứ 25. Các cơ sở đại học của Mỹ gần như chiếm tuyệt đối trong bảng xếp hạng của thế giới, chiếm 155 trường trong top 500 ĐH, 255 ĐH trong top 1000. Tiếp theo là Đức với 62 trường, Canada với 33 trường, Anh với 65 trường, Ý với 39 trường, Đài Loan với 32 trường.

Top 100 châu Á có sự thay đổi khi ĐH Tokyo (Nhật Bản) xuống thứ 2, nhường chỗ cho ĐH Quốc gia Đài Loan (Đài Loan - TQ), tiếp theo là 2 ĐHQG Cheng Kung, ĐHQG Chiao Tung (Đài Loan - TQ), ĐH Kyoto (Nhật Bản) thứ 5, ĐHQG Singapore thứ 6, ĐH Thanh Hoa (TQ) thứ 7, ĐH Bắc Kinh (TQ) thứ 8, ĐH Công nghệ Hong Kong (TQ) thứ 9 và thứ 10 là ĐHQG Sting Hua (Đài Loan - TQ).

Ở top 100 châu Âu cũng có sự hoán đổi vị trí, ĐH Cambridge (Anh) xuống vị trí thứ 2 nhường chỗ cho Viện Công nghệ Liên bang Thụy Sĩ (Thụy Sĩ), các vị trí lần lượt tiếp theo là ĐH Oxford (Anh), ĐH Bách khoa Catalunya Barcelona (Tây Ban Nha), ĐH College

London (Anh), ĐH Utrecht (Hà Lan), ĐH Freiburg (Đức), ĐH Ghent (Bỉ), ĐH Bologna (Ý) và ĐH Wien (Áo).

Theo thống kê top 500 các cơ sở đại học, khu vực Châu Âu chiếm 212 trường, tiếp theo là Bắc Mỹ chiếm 178 trường, châu Á là 66 trường, Mỹ Latinh là 19 trường, châu Đại dương 20 trường, Châu Phi với 3 trường, khối Arab với 2 trường.

Có sự thay đổi cơ bản trong việc thu thập dữ liệu lần xếp hạng lần này, Webometrics không chỉ tính các bài báo khoa học xuất bản trên website mà còn kết hợp thêm các chỉ số các bài báo được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế của các cơ sở đại học trong giai đoạn 2003 - 2010 từ nguồn thống kê của bảng xếp hạng quốc tế Scimago với điểm trọng số là 30%. Với cách xếp hạng được thay đổi lần này, Webometrics dẫn hướng đến cả 3 yếu tố: mức độ số hóa, năng lực nghiên cứu và mức độ quốc tế hóa của các cơ sở đại học.

BÙI TUẤN

THÔNG TIN VÀ CHỈ TIÊU TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2012 VÀO CÁC NGÀNH THUỘC ĐHQGHN

1. ĐHQGHN tuyển sinh trong cả nước.

2. Trường ĐH Khoa học Tự nhiên (KHTN) nhận hồ sơ đăng ký dự thi (ĐKDT) và tổ chức thi khối A, A1, B; Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn (KHXH-NV) nhận hồ sơ ĐKDT và tổ chức thi khối C; Trường ĐH Ngoại ngữ (NN) nhận hồ sơ ĐKDT và tổ chức thi khối D1,2,3,4,5,6.

3. Kỳ túc xá (KTX) dành 1.200 chỗ ở cho khóa tuyển sinh 2012.

4. Xét tuyển:

- Tuyển thẳng (không hạn chế số lượng) những thí sinh là thành viên đội tuyển tham dự Olympic khu vực, quốc tế và những thí sinh đạt từ giải ba trở lên trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia vào các ngành đúng hoặc ngành gần theo môn học sinh đạt giải.
- Ưu tiên xét tuyển (không hạn chế số lượng) những thí sinh không sử dụng quyền tuyển thẳng hoặc không đăng ký vào học đúng nhóm ngành theo môn đạt giải nếu dự thi đại học đủ số môn quy định, kết quả thi đạt điểm sàn đại học của Bộ GD&ĐT trở lên, không có môn nào bị điểm 0.
- Điểm trúng tuyển theo ngành, nhóm ngành, khối thi hoặc đơn vị đào tạo (xem chi tiết ở phần thông tin về các đơn vị).

5. Chương trình đào tạo tài năng gồm các ngành Toán học, Toán cơ, Vật lý, Hóa học, Sinh học của Trường ĐHKHTN dành cho những SV đặc biệt xuất sắc, có năng khiếu về một ngành khoa học cơ bản để đào tạo nguồn nhân tài cho đất nước. Sau khi trúng tuyển nhập học, SV được đăng ký xét tuyển vào học chương trình đào tạo tài năng theo quy định riêng. Ngoài các chế độ dành cho SV chính quy đại trà, SV tốt nghiệp được cấp bằng cử nhân tài năng.

6. Chương trình đào tạo đạt chuẩn quốc tế. Đây là các chương trình đào tạo thuộc nhiệm vụ chiến lược của ĐHQGHN, gồm các ngành Khoa học máy tính, Công nghệ Điện tử - Viễn thông của Trường ĐH Công nghệ; ngành Vật lý liên kết với ĐH Brown (Hoa Kỳ), ngành Địa chất liên kết với ĐH Illinois (Hoa Kỳ), ngành Sinh học liên kết với ĐH Tufts (Hoa Kỳ) của Trường ĐHKHTN; ngành Ngôn ngữ học

của Trường ĐH KHXH-NV; ngành Quản trị kinh doanh của Trường ĐH Kinh tế. SV được hỗ trợ thêm kinh phí đào tạo 17 triệu đồng/năm, trong đó có kinh phí học tiếng Anh. SV tốt nghiệp được cấp bằng cử nhân đạt chuẩn quốc tế tương đương văn bằng của các trường ĐH đối tác nước ngoài.

7. Chương trình đào tạo tiên tiến tại Trường ĐHKHTN gồm các ngành Toán học hợp tác với ĐH Washington-Seattle (Hoa Kỳ), Hóa học hợp tác với ĐH Illinois (Hoa Kỳ), Khoa học Môi trường hợp tác với ĐH Indiana (Hoa Kỳ), Vật lý Hạt nhân hợp tác với trường đại học Wisconsin-Madison (Hoa Kỳ). SV được hỗ trợ 20 triệu đồng để học tiếng Anh. SV tốt nghiệp được cấp bằng cử nhân chương trình tiên tiến tương đương văn bằng của các trường ĐH đối tác nước ngoài.

8. Các chương trình đào tạo tài năng, đạt chuẩn quốc tế, tiên tiến đều do các giáo sư nước ngoài và giảng viên giỏi trong nước giảng dạy bằng tiếng Anh và hướng dẫn NCKH. Ngoài kiến thức và kỹ năng chuyên môn đạt chuẩn quốc tế, SV được ưu tiên hỗ trợ kinh phí học tiếng Anh tập trung 1 năm tại Trường ĐHNN để đạt trình độ C1 tương đương 6.0 IELTS và có cơ hội nâng cao trình độ tiếng Anh ở nước ngoài trong thời gian hè. SV có kết quả học tập tốt sẽ có cơ hội được nhận học bổng toàn phần hoặc bán phần của chương trình và học bổng của các doanh nghiệp, các tổ chức tài trợ, có cơ hội được đi đào tạo ở nước ngoài.

9. Chương trình đào tạo chất lượng cao gồm các ngành Công nghệ Thông tin của Trường ĐH Công nghệ; Địa lý, Khí tượng học, Thủy văn học, Hải dương học, Khoa học Môi trường của trường ĐHKHTN; Triết học, Khoa học quản lý, Văn học, Lịch sử của Trường ĐHKHXH-NV; Tiếng Anh (phiên dịch), Sư phạm (SP) tiếng Anh, SP tiếng Nga, SP tiếng Pháp, SP tiếng Trung của Trường ĐHNN; Kinh tế quốc tế, Tài chính Ngân hàng của Trường ĐH Kinh tế; Luật học của Khoa Luật đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Sau khi trúng tuyển nhập học, SV được đăng ký xét tuyển vào học chương trình đào tạo chất lượng cao theo quy định riêng của đơn vị đào tạo; được hỗ

trợ kinh phí đào tạo 7,5 triệu đồng/năm, được ưu tiên hỗ trợ kinh phí học tiếng Anh để tối thiểu đạt trình độ B2 tương đương 5.0 IELTS. SV tốt nghiệp được cấp bằng cử nhân chất lượng cao.

10. Chương trình đào tạo chuẩn, SV tốt nghiệp tối thiểu đạt chuẩn chất lượng ngoại ngữ trình độ B1 (ví dụ: đối với tiếng Anh, tương đương 4.0 IELTS).

11. Đào tạo cùng lúc hai chương trình đào tạo: Sau năm học thứ nhất trở đi, nếu có nguyện vọng, SV được đăng ký học thêm một chương trình đào tạo thứ hai ở các đơn vị đào tạo trong ĐHQGHN để khi tốt nghiệp được cấp hai văn bằng đại học chính quy. Thông tin chi tiết thường xuyên được cập nhật trên website của các đơn vị đào tạo.

12. Ngoài các chương trình đào tạo trên, các đơn vị đào tạo thuộc ĐHQGHN tổ chức các chương trình đào tạo liên kết quốc tế với các trường đại học uy tín trên thế giới, do trường đối tác cấp bằng. Chi tiết xem trên website của các đơn vị đào tạo.

13. ĐHQGHN chưa có chương trình đào tạo đặc biệt dành cho SV khiếm thị hoặc khiếm thính.

14. Ngoài học bổng của Nhà nước và của ĐHQGHN cấp cho SV theo quy định hiện hành, hiện nay, ĐHQGHN có 30 loại học bổng ngoài Ngân sách Nhà nước do các tổ chức/cá nhân trong và ngoài nước tài trợ cho những SV có thành tích học tập và rèn luyện tốt, có hoàn cảnh khó khăn, tích cực tham gia các hoạt động NCKH, hoạt động đoàn thể. Thông tin chi tiết trên website: <http://www.vnu.edu.vn> chuyên mục Sinh viên.

15. SV trúng tuyển vào học ĐHQGHN được vay vốn không lãi suất từ Ngân hàng United Overseas Bank (UOB) chi nhánh Tp. Hồ Chí Minh để thanh toán học phí.

THÔNG TIN CHI TIẾT TRÊN WEBSITE: <http://www.vnu.edu.vn> chuyên mục Sinh viên

TRANG TIN ĐHQG.HCM



HỘI NGHỊ XÂY DỰNG CHIẾN LƯỢC ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG GIAI ĐOẠN 2012 – 2015

Ngày 10/1/2012, ĐHQG-HCM đã tổ chức Hội nghị Xây dựng chiến lược Đảm bảo chất lượng giai đoạn 2012 – 2015.

Một trong những mục tiêu quan trọng của hội nghị lần này là tập hợp ý tưởng của các đơn vị nhằm xây dựng chiến lược ĐBCL của ĐHQG-HCM trong giai đoạn sắp tới. Phát biểu tại lễ khai mạc, PGS. TS. Phan Thanh Bình - Giám đốc ĐHQG-HCM nhấn mạnh công tác xây dựng chiến lược ĐBCL không chỉ là trách nhiệm

của lãnh đạo ĐHQG-HCM và các đơn vị mà phải có sự quyết tâm tham gia thực hiện của tất cả các cá nhân, đơn vị liên quan. Sau khi kết thúc hội nghị, ĐHQG-HCM sẽ tập hợp được nhiều thông tin hữu ích từ chính những ý tưởng của các đại biểu, góp phần giải quyết những vấn đề liên quan trực tiếp tới công tác ĐBCL tại ĐHQG-HCM.

Sau khi PGS.TS. Lê Quang Minh trình bày báo cáo để dẫn về những định hướng quan trọng trong chiến lược ĐBCL của

ĐHQG-HCM, các nhóm đã đi sâu thảo luận nhiều vấn đề quan trọng như những ưu khuyết điểm trong công tác ĐBCL tại ĐHQG-HCM, các yếu tố ảnh hưởng tới chất lượng dạy và học, trên cơ sở đó đề xuất ý tưởng xây dựng văn hóa chất lượng tại ĐHQG-HCM; xây dựng chiến lược ĐBCL ĐHQG-HCM cũng như đề xuất các giải pháp căn bản nhằm cải thiện chính sách, phương hướng quản lý ĐBCL và các giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ giảng viên.

Ngày 13/01/2012, ĐHQG-HCM đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác học sinh, sinh viên năm 2011 và triển khai công tác năm 2012.

Các đại biểu đã đóng góp nhiều ý kiến và giải pháp cho công tác học sinh, sinh viên ĐHQG-HCM năm 2012. Các ý kiến tập trung vào việc cần tăng cường phối hợp với các đơn vị liên quan trong toàn hệ thống ĐHQG-HCM nhằm đảm bảo an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội cho học sinh, sinh viên tại Khu đô thị ĐHQG-HCM; tăng cường đào tạo kỹ năng mềm cho sinh viên; nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ cho các cán bộ làm công tác HSSV.

Nhân dịp này, ĐHQG-HCM đã tổ chức trao Bằng khen của Giám đốc ĐHQG-HCM cho 3 tập thể và 18 cá nhân sinh viên đạt thành tích cao trong các cuộc thi học thuật, văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao trong nước và quốc tế. Sau đó, các thành viên Hội đồng Khoa học và Đào tạo đã thông qua Kế hoạch hoạt động năm 2012 để chuẩn bị cho kỳ họp lần sau.

Trong hai ngày 11-12/2/2012, ĐHQG-HCM đã tham gia Ngày hội tư vấn tuyển sinh tại Tp HCM do Bộ GD&ĐT, Sở GD&ĐT Tp.HCM phối hợp với Báo Tuổi Trẻ tổ chức, với 10 gian hàng tư vấn tuyển sinh, gồm: ĐHQG-HCM, Trường ĐH Bách khoa, Trường ĐH KHTN, Trường ĐH KHXH&NV, Trường ĐH Quốc tế, Trường ĐH Kinh tế-Luật, Trường ĐH CNTT, Khoa Y, Trung tâm Đào tạo Quốc tế (CIE) và Trung tâm Đại học Pháp (PUF).

Tham gia ngày hội, hàng ngàn học sinh đã nhận được thông tin tuyển sinh năm 2012, về điểm chuẩn năm 2011, các ngành nghề đào tạo của ĐHQG-HCM. Ngoài ra học sinh, phụ huynh còn nhận được phiếu hướng dẫn xác định nhóm nghề nghiệp phù hợp và cẩm nang ngành nghề do ĐHQG-HCM biên soạn.

Đây là ngày hội đầu tiên mà ĐHQG-HCM tham gia trong mùa tuyển sinh 2012. Ngày 18-19/2/2012, ĐHQG-HCM sẽ tham gia ngày hội tại Đại học Cần Thơ nhằm tư vấn, định hướng và cung cấp thông tin cho học sinh, phụ huynh tại Khu vực Đồng bằng sông Cửu Long chọn ngành nghề thi vào ĐHQG-HCM năm 2012.

PV (tổng hợp)