



NHỮNG THÀNH TỰU NỔI BẬT CỦA ĐHQGHN NĂM HỌC 2011 - 2012



Được sự quan tâm, chỉ đạo sát sao và của lãnh đạo Đảng, Nhà nước và Chính phủ, các địa phương; sự cố gắng, nỗ lực vượt bậc của mỗi cán bộ, nhà khoa học, thầy cô giáo, sinh viên và học viên ĐHQGHN, trong năm học 2011 - 2012, ĐHQGHN đã đạt những thành tựu nổi bật trên nhiều phương diện.

1. HỆ THỐNG VĂN BẢN QUẢN LÝ VÀ ĐIỀU HÀNH ĐƯỢC HOÀN THIỆN THEO CÁCH TIẾP CẬN SẢN PHẨM ĐẦU RA VÀ QUẢN TRỊ TIỀN TIẾN, THÚC ĐẨY LIÊN THÔNG LIÊN KẾT, PHÁT TRIỂN VĂN HÓA CHẤT LƯỢNG VÀ GIÁ TRỊ CỐT LÕI CỦA VĂN HÓA CỘNG ĐỒNG, THƯƠNG HIỆU ĐHQGHN, TĂNG QUYỀN TỰ CHỦ TỰ CHỊU TRÁCH NHIỆM CAO CỦA ĐƠN VỊ:

Đã ban hành Quy định về xây dựng và phát triển ngành, chuyên ngành đạt trình độ quốc tế làm cơ sở cho Nhiệm vụ chiến lược (NVCL) trong toàn ĐHQGHN; các hướng dẫn về tiêu chí và phong thức đánh giá, xác định sản phẩm khoa học công nghệ đỉnh cao của ĐHQGHN, xây dựng và phát triển văn hóa công đồng ở ĐHQGHN; Quy định về quản trị thương hiệu và quảng bá hình ảnh...

Đặc biệt, ĐHQGHN là đơn vị đầu tiên trong cả nước ban hành hướng dẫn đánh giá chất lượng trường thành viên và khoa trực thuộc theo hướng tích hợp được các tiêu chuẩn kiểm định chất



lượng (KDCL) của Việt Nam với các tiêu chuẩn kiểm định chất lượng của Mạng lưới Các trường đại học Đông Nam Á (AUN) và của Hiệp hội Các trường đại học và cao đẳng vùng New England,

Hoa Kỳ (NEASC); hướng dẫn đánh giá chất lượng chương trình đào tạo tích hợp với các tiêu chuẩn của AUN, các tiêu chí xác định trường đại học và ngành/ chuyên ngành đạt chuẩn quốc tế,...

2. CUNG CẤP NGUỒN NHÂN LỰC ĐẠT CHUẨN QUỐC TẾ ĐỐI VỚI MỘT SỐ NGÀNH, CHUYÊN NGÀNH:

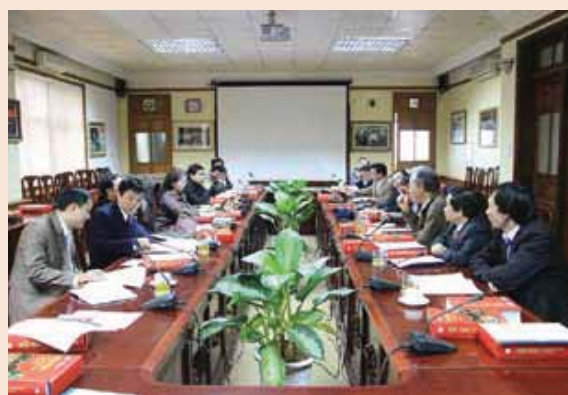
Năm học 2011-2012, 100% chương trình đào tạo (100 ngành bậc đại học, 119 chuyên ngành bậc thạc sĩ và 113 chuyên ngành bậc tiến sĩ) đã được điều chỉnh trên 3 định hướng theo chuẩn đầu ra, có tính tương thông giữa các chương trình đào tạo theo chiều dọc, chiều ngang và đảm bảo tham chiếu với chương trình đào tạo của các trường tiên tiến trên thế giới; 100% sinh viên tốt nghiệp được học kỹ năng mềm và kỹ năng giao tiếp.

Cũng trong năm học này, ba khóa cử



nhân đầu tiên (129 sinh viên) của chương trình NVCL đã tốt nghiệp (57 cử nhân

ngành Khoa học máy tính theo chương trình chuẩn của UNSW; 37 cử nhân ngành Điện tử viễn thông theo chương trình chuẩn của ĐHQG Singapore; 24 cử nhân ngành Quản trị kinh doanh theo chuẩn của Đại học Haas; 11 cử nhân ngành Ngôn ngữ học theo chuẩn của Đại học California, Mỹ; 26 thạc sĩ (7 thạc sĩ ngành Khoa học Máy tính theo chuẩn của Đại học New South Wales, Úc; 19 thạc sĩ ngành Việt Nam học theo chuẩn của Đại học George Washington, Mỹ). Các cử nhân và thạc sĩ tốt nghiệp đều đạt chuẩn tiếng Anh từ 6.0 IELTS trở lên.



3. HOẠT ĐỘNG KHCN CÓ BƯỚC PHÁT TRIỂN ĐỘT PHÁ, TIẾP TỤC KHẲNG ĐỊNH THẾ MẠNH NGHIÊN CỨU CƠ BẢN CỦA ĐẠI HỌC ĐA NGÀNH, ĐA LĨNH VỰC VỚI VIỆC NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG VÀ QUY MÔ CÁC ĐỀ TÀI, DỰ ÁN:

Số công trình chuyên khoa tăng nhanh, đạt 121 công trình, 196 bài báo quốc tế có chỉ số trích dẫn, tăng 10% so với năm học trước; Báo cáo thường niên về kinh tế Việt Nam được đánh giá cao ở trong và ngoài nước. Đặc biệt, đã hoàn thành và nghiệm thu xuất sắc 5 Đề án nghiên cứu cấp Nhà nước về Nam Bộ, được Bộ KH&CN chọn là một trong mười sự kiện tiêu biểu về KHCN cả nước năm 2011; trong năm học, ĐHQGHN có 5 bằng sỹ hưu trí tuệ và 8 hồ sơ được chấp nhận, 18 sản phẩm KHCN được chuyển giao ứng dụng. Cán bộ của ĐHQGHN được tặng thưởng 2 Giải thưởng Hồ Chí Minh, 3 Giải thưởng Nhà nước về KHCN, 1 Giải thưởng Bảo Son về KHCN; sinh viên ĐHQGHN tham dự triển lãm Quốc tế về sáng tạo tuổi trẻ tại Đài Loan năm 2011 giành 2 Huy chương vàng.



4. PHÁT TRIỂN ĐỘI NGŨ CÁN BỘ TỪNG BƯỚC ĐẠT CHUẨN QUỐC TẾ THEO CÁCH TIẾP CẬN QUẢN TRỊ NGUỒN NHÂN LỰC TIỀN TIẾN:

Năm học vừa qua, 110 giảng viên của ĐHQGHN được thực tập nâng cao trình độ và kỹ năng về phương pháp giảng dạy tại trường đối tác là những đại học danh tiếng như: Illinois, Brown, Tuffs, George Washington, California Berkeley của Mỹ, ĐH New South Wales của Úc, ĐHQG Singapore, Viện KHCN tiên tiến Nhật Bản JAIST...; thu hút 96 giảng viên từ cơ sở nói trên tới tham gia giảng dạy và đào tạo chương trình NVCL ở ĐHQGHN; thu hút nhiều cán bộ lãnh đạo, quản lý giỏi, cán bộ giảng dạy và nghiên cứu khoa học tài năng về làm việc tại ĐHQGHN.

5. XÂY DỰNG BÁO CÁO VÀ TRÌNH PHƯƠNG ÁN SỬA ĐỔI, BỔ SUNG HIẾN PHÁP 1992:

Là một trong 4 cơ quan được Ủy ban Dự thảo sửa đổi Hiến pháp 1992 (Ủy ban) đặt hàng xây dựng báo cáo và trình phương án sửa đổi Hiến pháp 1992, ĐHQGHN đã phát huy được trí tuệ liên ngành, liên lĩnh vực và tập hợp đội ngũ các nhà khoa học trong và ngoài ĐHQGHN để thực hiện nhiệm vụ. Nhờ có sự nỗ lực của tập thể đội ngũ các nhà khoa học, ĐHQGHN đã hoàn thành Báo cáo và trình phương án. Báo cáo của ĐHQGHN được Ủy ban đánh giá cao về chất lượng, đặc biệt các đề xuất sửa đổi, bổ sung Hiến pháp 1992 có giá trị khoa học và mang tính thực tiễn cao.



6. TRIỂN KHAI HIỆU QUẢ MÔ HÌNH HỢP TÁC TÍCH HỢP NHÀ TRƯỜNG – CƠ QUAN QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC – DOANH NGHIỆP – CÁC ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU – CÁ NHÂN CÁC NHÀ KHOA HỌC VÀ LÃNH ĐẠO XUẤT SẮC:

Tiếp tục thúc đẩy quan hệ hợp tác giữa ĐHQGHN với các bộ, ngành, địa phương (Bộ TN&MT, Thành phố Hà Nội; các tỉnh Quảng Ninh, Hà Giang, Hà Tĩnh; Tập đoàn Dầu khí quốc gia Việt Nam, Tập đoàn Viettel,...); ký hợp đồng triển khai 10 dự án hợp tác (đạt 110 chỉ tiêu kế hoạch) với trị giá hơn 14 tỷ đồng, tăng 40% so với năm học trước. Tăng cường phối hợp, hợp tác toàn diện với ĐHQG Tp. HCM, Viện KH&CN Việt Nam, Viện KHXH Việt Nam...; các ĐH danh tiếng trên thế giới như: Havard, Oxford, Maryland, Chicago; các hiệp hội uy tín trong khu vực và trên thế giới: AUN, ASAIHL,... đặc biệt, ĐHQGHN được Chủ tịch nước giao nhiệm vụ thúc đẩy hợp tác hàn lâm - doanh nghiệp quốc tế giữa Việt Nam và Nhật Bản thông qua Mạng lưới đào tạo chuyên nghiệp Châu Á (APEN).



7. TỔ CHỨC THÀNH CÔNG NHIỀU SỰ KIỆN LỚN MANG TẦM CỐ QUỐC GIA VÀ QUỐC TẾ:

Trong năm học, ĐHQGHN đã tổ chức thành công Hội thảo quốc tế về Biển đổi khí hậu phối hợp với Đại học Liên Hiệp Quốc (Nhật Bản); Hội nghị Hiệu trưởng các trường đại học Việt Nam - Nhật bản lần thứ II/2012 tại Nhật Bản...; ký các văn bản hợp tác và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao với ĐH Amsterdam (Hà Lan), ĐH

Quốc gia Kiev (Ucraina), ĐH Quốc gia Phương Đông (Uzbekistan), ĐH Vrije Brussel (Vương quốc Bỉ), ĐH Newcastle, ĐH Nottingham (Vương quốc Anh) trước sự chứng kiến của Thủ tướng Chính phủ, Chủ tịch Quốc hội; đón tiếp các đoàn Thái tử, Công nương và phái đoàn kinh tế của Bỉ, cựu Tổng thống Latvia...; trao bằng tiến sĩ danh dự cho Tổng thống nước Cộng hòa Kazakhstan Nursultan Nazarbayev...

8. TIẾP TỤC PHÁT TRIỂN VĂN HÓA CHẤT LƯỢNG VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG THEO CHUẨN KHU VỰC:

Hai chương trình đào tạo được AUN kiểm định chất lượng đều đạt kết quả tốt, trong đó Chương trình đào tạo Cử nhân khoa học ngành Hóa học của Trường ĐH KHTN đạt điểm cao nhất ở Việt Nam và là một trong số các chương trình đạt điểm cao nhất trong số 34 chương trình của các trường đại học hàng đầu Đông Nam Á đã được AUN kiểm định chất lượng.



9. KẾT QUẢ XẾP HẠNG CỦA ĐHQGHN CÓ BƯỚC TIẾN VƯỢT BẬC:

Theo bảng xếp hạng năm 2012 của tổ chức xếp hạng đại học QS – một tổ chức xếp hạng đại học uy tín trên thế giới có trụ sở tại Anh, Mỹ, Singapore, ĐHQGHN có 2 lĩnh vực đào tạo và nghiên cứu lọt vào top 100 Châu Á, đó là lĩnh vực Khoa học Tự nhiên (xếp vị trí 61) và lĩnh vực Khoa học Sư sống và Y sinh (xếp vị trí 84). ĐHQGHN tiếp tục khẳng định vị trí hàng đầu Việt Nam khi lọt vào top 200 các trường đại học châu Á, top 3% các trường đại học trên thế giới (trong số 20300 trường được xếp hạng) theo bảng xếp hạng Webometrics của Cyberlab Tây Ban Nha.

