



Phát huy truyền thống của một đại học lớn, có truyền thống hơn 100 năm, kế thừa những tinh hoa của giáo dục đại học thế giới, sau 20 năm xây dựng và phát triển, ĐHQGHN đã trở thành đầu tàu và làm nòng cốt cho sự phát triển của giáo dục đại học nước nhà, có những đóng góp to lớn đối với sự phát triển của đất nước và xứng đáng với niềm tin và kỳ vọng của Đảng, Nhà nước và nhân dân. Chặng đường 20 năm không dài nhưng đủ để khẳng định chủ trương đúng đắn và tầm nhìn chiến lược của Đảng, Nhà nước và Chính phủ trong việc thành lập mô hình ĐHQG đầu tiên ở Việt Nam.

ĐHQGHN TIỀN PHONG TRÊN MẶT TRẬN TRI THỨC

KHẲNG ĐỊNH MỘT CHỦ TRƯỞNG ĐÚNG ĐẮN

Trong 20 năm xây dựng và phát triển, mặc dù đó là khoảng thời gian không dài, nhưng ĐHQGHN đã có đóng góp quan trọng cho phát triển giáo dục đại học thông qua đổi mới, đột phá quản trị đại học và xây dựng thành công mô hình đại học đa ngành, đa lĩnh vực nhất ở Việt Nam, có cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm cao. Trong hoàn cảnh đất nước còn khó khăn và mô hình tổ chức hệ thống giáo dục đại học còn bất cập so với các nước tiên tiến, việc Chính phủ thành lập ĐHQGHN và ĐHQG Tp.HCM với mục tiêu xây dựng một số trung tâm đại học tiên tiến đa ngành, đa lĩnh vực, chất lượng cao, kết hợp chặt chẽ giữa đào tạo và nghiên cứu khoa học, ứng dụng khoa học công nghệ, được ưu tiên đầu tư và tạo điều kiện thuận lợi về cơ chế là một hướng đi vừa phù hợp với xu thế phát triển thế giới, phù hợp với điều kiện và yêu cầu của Việt Nam. Xuyên suốt quãng thời gian đó, ĐHQGHN đã từng bước hoàn thiện cơ cấu tổ chức theo quy định của Chính phủ được nêu trong Nghị định 07/2001/NĐ-CP về ĐHQG và Quyết định số 16/2001/QĐ-TTg. ĐHQGHN nhận sự chỉ đạo trực tiếp của Thủ tướng Chính phủ, chịu sự quản lý nhà nước của Bộ GD&ĐT, của các bộ, ban ngành khác và Ủy ban nhân dân nơi ĐHQGHN đặt địa điểm. Và đặc biệt, Luật Giáo dục Đại học chính thức có hiệu lực thi hành kể từ 1/1/2013, trong đó những nội dung cơ bản quy định về vị trí pháp lý của ĐHQGHN đã được nêu trong Điều 8 của Luật này, đã tạo điều kiện thuận lợi cho các hoạt động của ĐHQGHN và củng cố vững chắc niềm tin, sự ủng hộ khời cho cán bộ viên chức, các nhà khoa học, thầy cô giáo và học sinh, sinh viên có thêm quyết tâm, động lực để thực hiện thắng lợi các nhiệm vụ chính trị của ĐHQGHN và các đơn vị.

Trong những năm qua, cùng với việc thực hiện Nghị định của Chính phủ về ĐHQG và Quy chế về



tổ chức và hoạt động của ĐHQG, ĐHQGHN đã thực hiện đổi mới quản trị đại học theo tinh thần của Chỉ thị số 296/CT-TTg ngày 24/2/2010 của Thủ tướng Chính phủ thể hiện qua việc: trao quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm cao cho các đơn vị; áp dụng các phương pháp tiếp cận quản trị đại học tiên tiến như quản trị đại học theo kiểu doanh nghiệp, tiếp cận theo chất lượng, số lượng và hiệu quả sản phẩm đầu ra, tiếp cận hệ thống, liên ngành, quản trị nguồn nhân lực của đại học tiên tiến, gắn kết chặt chẽ nhà trường với xã hội; áp dụng phương pháp quản trị đại học tiên tiến trong các lĩnh vực: đào tạo, khoa học công nghệ tiên tiến, quản trị nguồn nhân lực kế hoạch, tài chính đại học, cải cách hành chính, xây dựng bộ thủ tục hành chính và tin học hóa công tác hành chính, tiên phong trong kiểm định chất lượng. Như vậy, về cơ bản ĐHQGHN đã xây dựng thành công và phát huy thế mạnh mô hình hình đại học nghiên cứu đa ngành, đa lĩnh vực, có cơ cấu khá hợp lý, có cơ chế tự chủ cao và quản lý, điều hành phù hợp của Việt Nam, tương tự đơn vị sự nghiệp thuộc Chính phủ, có khả năng tích hợp được sự giao thoa của các trí tuệ liên ngành, sử dụng hiệu quả các nguồn lực chung cũng như kết hợp được sức mạnh dân tộc và hội nhập. ĐHQGHN là đơn vị tiên phong thực hiện đổi mới toàn diện giáo dục đại học, đặc biệt là đổi mới quản trị đại học, đào tạo, nghiên cứu khoa học, phát triển điều

kiện đảm bảo chất lượng để nâng cao chất lượng, hiệu quả, phát triển đúng hướng chỉ đạo của Đảng và Nhà nước, đáp ứng ngày càng tốt hơn yêu cầu của xã hội. Hơn nữa, ĐHQGHN còn xây dựng hệ thống tổ chức đào tạo và nghiên cứu khoa học liên ngành, đa dạng, mới, có vị trí hợp lý trong hệ thống cấu trúc của ĐHQGHN, phù hợp với cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm (khoa trực thuộc, trung tâm đào tạo và nghiên cứu...), làm tiền đề cho sự ra đời của các trường đại học, viện nghiên cứu mới. Có thể là một đóng góp mới của ĐHQGHN cho giáo dục đại học Việt Nam trong việc phát triển trường đại học thành viên từ khoa trực thuộc, viện nghiên cứu từ trung tâm nghiên cứu.

Là một trung tâm đại học đa ngành, đa lĩnh vực, ĐHQGHN đã và đang phát huy hiệu quả mọi nguồn lực, phát huy cao tinh thần cộng đồng, tích hợp trí tuệ liên ngành, liên thông liên kết thống nhất để ĐHQGHN trở thành một thực thể hữu cơ hoàn chỉnh, kiểu mẫu. Điều đó giúp ĐHQGHN luôn tạo ra được các giá trị gia tăng và sản phẩm độc đáo. ĐHQGHN áp dụng cơ chế liên thông, liên kết, hợp tác toàn diện, cùng có lợi giữa các đơn vị, phối hợp giữa các ngành, lĩnh vực, sử dụng chung đội ngũ cán bộ khoa học và cơ sở vật chất - kỹ thuật nhằm khai thác hiệu quả mọi nguồn lực, lợi thế đa ngành, đa lĩnh vực, sự đa dạng, thế mạnh chuyên sâu của từng đơn vị. Việc, liên thông, liên kết giữa các đơn vị trong và ngoài ĐHQGHN cũng như từng đơn vị đã và đang tập trung vào các hoạt động đào tạo, KHCN, xây dựng và sử dụng nguồn lực chung. Cơ cấu tổ chức ĐHQG cho phép các đơn vị chủ động tập trung các nguồn lực cho việc xây dựng đội ngũ cán bộ, cơ sở vật chất... liên quan đến chuyên ngành đào tạo, lĩnh vực nghiên cứu đặc thù của mình. Các ngành, lĩnh vực không thuộc chuyên môn, chuyên ngành của đơn vị sẽ do các đơn vị khác đảm nhiệm. Nhờ đó, tiết kiệm được chi phí đầu tư, nâng cao hiệu quả sử dụng các nguồn lực, tạo nên tính chuyên sâu, chuyên môn hóa cao.

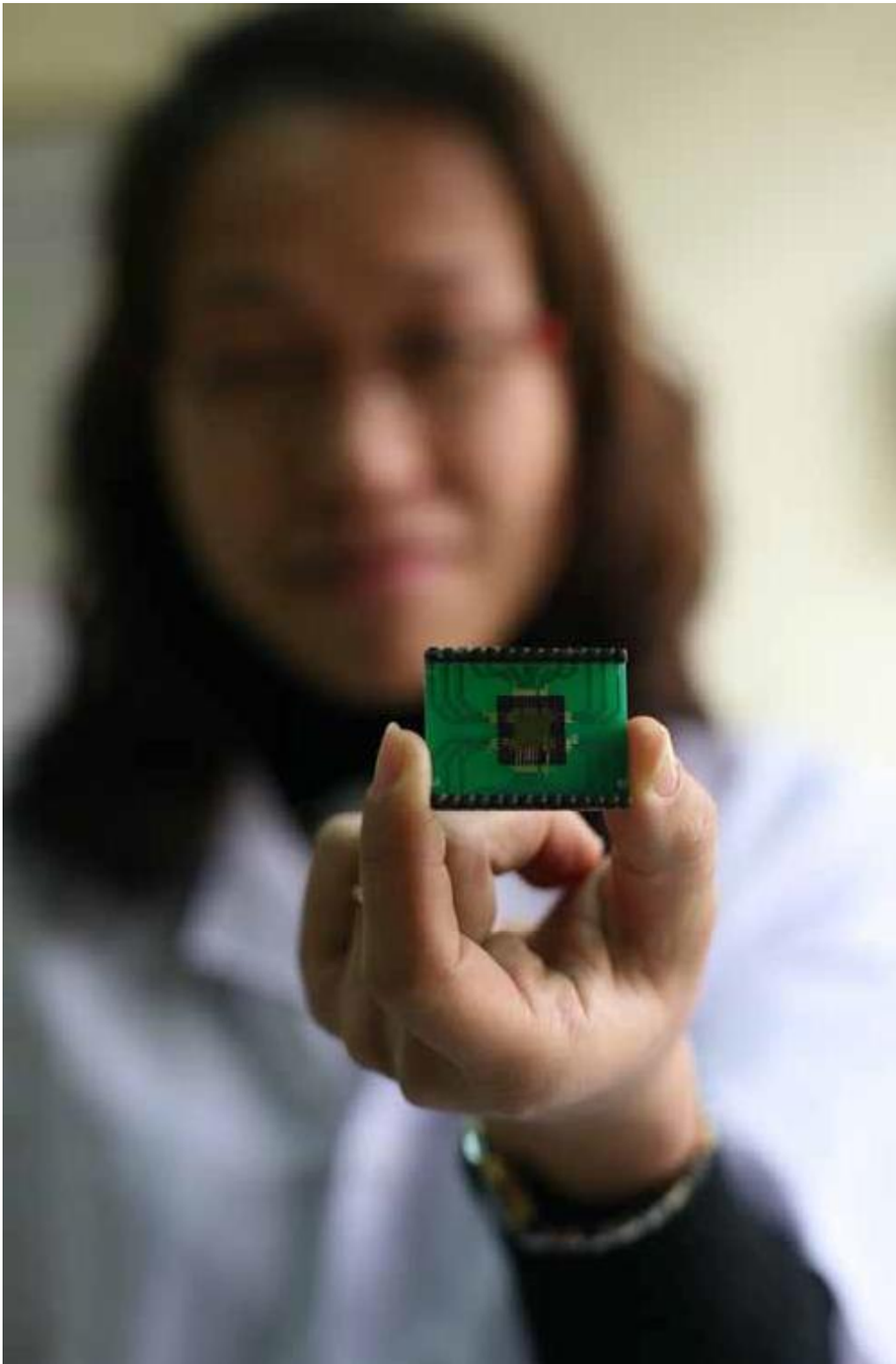
Bên cạnh phát huy nguồn nội lực dồi dào, ĐHQGHN luôn chủ động thực trong việc thu hút các nguồn lực trong và ngoài nước để phát triển. Trong đó, ĐHQGHN đặc biệt chú trọng thu hút nhiều nhà khoa học nước ngoài và Việt kiều có trình độ và uy tín khoa học cao tham gia giảng dạy, nghiên cứu khoa học, trong đó có cả một số nhà khoa học đoạt giải Nobel; đón các nhà khoa học có danh tiếng thế giới đến làm việc



Là một trung tâm đại học đa ngành, đa lĩnh vực, ĐHQGHN đã và đang phát huy hiệu quả mọi nguồn lực, phát huy cao tinh thần cộng đồng, tích hợp trí tuệ liên ngành, liên thông liên kết thống nhất để ĐHQGHN trở thành một thực thể hữu cơ hoàn chỉnh, kiểu mẫu.

Bên cạnh phát huy nguồn nội lực dồi dào, ĐHQGHN luôn chủ động thực trong việc thu hút các nguồn lực trong và ngoài nước để phát triển.





tại ĐHQGHN. Bên cạnh đó, việc thu hút và sử dụng hiệu quả nguồn lực thông qua việc áp dụng và vận hành có hiệu quả mô hình "Khoa phổi thuộc" và "Phòng thí nghiệm phổi thuộc" với các viện nghiên cứu chuyên ngành để tổ chức đào tạo một số ngành/ chuyên ngành khoa học – công nghệ mũi nhọn nhằm sử dụng lâu dài, hiệu quả các phòng thí nghiệm phổi thuộc này. Các trường thành viên cũng triển khai nhiều hình thức hợp tác hiệu quả với các viện nghiên cứu trong và ngoài ĐHQGHN để thu hút thêm các nguồn lực, đào tạo, bồi dưỡng, sử dụng cán bộ, sinh viên.

Đây là những định hướng quan trọng, làm cơ sở để ĐHQGHN xây dựng và triển khai thực hiện chiến lược phát triển ĐHQGHN trở thành đại học nghiên cứu, đóng góp quan trọng cho sự phát triển của nền giáo dục đại học nước nhà.

Nhận thức được vai trò tiên phong của mình, ĐHQGHN không ngừng nâng cao vị thế và uy tín quốc tế của giáo dục đại học Việt Nam trên trường quốc tế. Đến nay ĐHQGHN đã thiết lập quan hệ hợp tác với gần 200 trường đại học và tổ chức giáo dục, KHCN quốc tế, trong đó có những trường đại học hàng đầu thế giới. Ngoài việc hàng năm tạo ra được hàng nghìn cơ hội để cán bộ và sinh viên được đi trao đổi ở nước ngoài và đón các nhà khoa học đến làm việc tại ĐHQGHN, ĐHQGHN còn chủ động xác định các hướng ưu tiên hợp tác và chủ động thiết lập các mối quan hệ đối tác. Dựa trên các văn bản ký kết khung giữa ĐHQGHN với các đại học lớn trên thế giới, các trường thành viên cụ thể hóa thành các chương trình hợp tác nghiên cứu và đào tạo. Với vị thế của một đại học hàng đầu ở Việt Nam, ĐHQGHN là thành viên chính thức mạng lưới 4 đại học chủ chốt Đông Á (BESETOHA); được mời làm thành viên nồng cốt và tham gia cơ cấu lãnh đạo của nhiều

ĐHQGHN xác định, nghiên cứu không chỉ là "vị khoa học" mà quan trọng hơn phải "vị nhân sinh" để nâng cao chất lượng đào tạo, phục vụ cộng đồng.

Theo bảng xếp hạng của Tổ chức xếp hạng đại học QS Asian University Rankings, tháng 5 năm 2011, ĐHQGHN có 4 lĩnh vực khoa học được xếp vào nhóm 200 các trường đại học hàng đầu Châu Á: Khoa học Tự nhiên (xếp thứ 146), Công nghệ và Kỹ thuật (xếp thứ 147), Y Sinh (xếp thứ 173) và Khoa học xã hội - Quản lý (xếp thứ 157).



tổ chức, hiệp hội, mạng lưới giáo dục đại học khu vực (AUN) và quốc tế (UMAP, AUF). Bên cạnh đó, vị thế quốc tế của ĐHQGHN không ngừng tăng lên qua các chỉ số như lọt vào top 250 các đại học hàng đầu châu Á, trong đó một số lĩnh vực lọt vào top 100 và top 200 theo bảng xếp hạng QS năm 2013. ĐHQGHN cũng là điểm đến thăm và làm việc của nhiều chính khách từ các nước và các nhà khoa học danh tiếng trên thế giới. Đặc biệt, ĐHQGHN đã bước đầu triển khai thành công Nhiệm vụ chiến lược xây dựng và phát triển một số ngành, chuyên ngành đạt chuẩn quốc tế. Đây là bước đi phù hợp để xây dựng các Khoa, Trường Đại học thành viên đạt chuẩn quốc tế, tiến tới xây dựng ĐHQGHN đạt chuẩn quốc tế.

Những thành tựu đã đạt được là minh chứng cho quyết định thành lập ĐHQG là một chủ trương đúng đắn, hợp quy luật, thể hiện trí tuệ và tầm nhìn xa của Đảng và Nhà nước về vai trò quan trọng của giáo dục và đào tạo, khoa học và công nghệ đối với công cuộc chấn hưng đất nước trong bối cảnh mới của thời đại. Trong buổi làm việc với ĐHQGHN

25/9/2010, Phó thủ tướng Chính phủ Nguyễn Thiện Nhân đã khẳng định: ĐHQGHN đã đi đúng hướng trong việc xây dựng và phát triển mô hình đại học đa ngành, đa lĩnh vực chất lượng cao theo Nghị định 07/2001/NĐ-CP của Chính phủ và Quy chế 16/2001/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ. Về thực chất ĐHQGHN có địa vị pháp lý và cơ chế tự chủ tương đương đơn vị sự nghiệp thuộc Chính phủ, thực hiện một số chức năng, nhiệm vụ do Thủ tướng và các bộ, ban, ngành ủy quyền, giải quyết các công việc liên quan đến các đơn vị do các bộ thực hiện giống như đối với các trường đại học ngoài ĐHQGHN.

NÓI ĐÀO TẠO NHÂN TÀI

Qua quá trình xây dựng và phát triển, ĐHQGHN đã từng bước khẳng định uy tín cao trong đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, trình độ cao, bồi dưỡng nhân tài, từng bước tiếp cận chuẩn quốc tế, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập kinh tế quốc tế của đất nước, góp phần "có được nhiều nhân tài cho đất nước

ĐHQGHN và hỗ trợ các trường ĐH khác. Với đội ngũ cán bộ khoa học của ĐHQGHN đồng đều và mạnh nhất trong hệ thống các trường đại học của cả nước. Ở ĐHQGHN, tỷ lệ giảng viên có trình độ tiến sĩ, tiến sĩ khoa học đạt, tỷ lệ giảng viên có học hàm GS, PGS đạt cao nhất cả nước trong đó có nhiều nhà khoa học đầu ngành, đầu đàn có uy tín lớn ở trong và ngoài nước về các ngành, chuyên ngành khác nhau thuộc hầu hết các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn, ngoại ngữ, công nghệ, kinh tế, luật, giáo dục... Trong thời gian qua, ĐHQGHN đã tích cực đào tạo, bồi dưỡng cán bộ, bồi dưỡng tại nước ngoài. Nhờ việc thu hút được các nhà khoa học có học vị TS trở lên về công tác tại ĐHQGHN nên số lượng cán bộ khoa học của ĐHQGHN tăng khá mạnh. Bên cạnh đó, ĐHQGHN còn thu hút hàng trăm GS, PGS của các cơ sở nghiên cứu và đào tạo trong cả nước và hàng trăm nhà khoa học có uy tín của thế giới, trong đó có một số người đạt giải Nobel và các giải thưởng lớn có uy tín khác cùng tham gia đào tạo, NCKH.

Theo bảng xếp hạng của Tổ chức xếp hạng đại học QS Asian University Rankings, tháng 5 năm 2011, ĐHQGHN có 4 lĩnh vực khoa học được xếp vào nhóm 200 các trường đại học hàng đầu Châu Á: Khoa học Tự nhiên (xếp thứ 146), Công nghệ và Kỹ thuật (xếp thứ 147), Y Sinh (xếp thứ 173) và Khoa học xã hội - Quản lý (xếp thứ 157).

Các kết quả nghiên cứu của ĐHQGHN trong lĩnh vực khoa học cơ bản được công bố trong các tạp chí khoa học có uy tín quốc tế và ở Việt Nam, nhiều sách chuyên khảo, góp phần xây dựng nền khoa học cơ bản của Việt Nam, cũng như làm nền tảng cho phát triển và tiếp nhận công nghệ cao đồng thời góp phần quyết định mở ra hướng nghiên cứu mới.

thí điểm tại ĐHQGHN như vật liệu và linh kiện nano, công nghệ môi trường... Trong nhiều năm qua, ĐHQGHN luôn luôn là một trong những đơn vị dẫn đầu trong cả nước trong việc tổ chức tốt hoạt động NCKH của sinh viên, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo. Hàng năm có trung bình hàng nghìn báo cáo khoa học sinh viên được trình bày ở hội nghị khoa học sinh viên của các đơn vị đào tạo thuộc ĐHQGHN. ĐHQGHN được Bộ GD&ĐT ủy quyền thành lập và xét trao các giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học cấp quốc gia. Các công trình của sinh viên ĐHQGHN được trao giải đều có chất lượng cao, có những công trình được công bố trên các tạp chí khoa học đầu ngành ở trong và ngoài nước, kể cả tạp chí khoa học quốc tế nổi tiếng. Thông qua nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học từng bước đạt chuẩn các đại học tiên tiến trong khu vực và trên thế giới; đẩy mạnh hợp tác quốc tế; cải thiện chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao tri thức, phát triển các điều kiện đảm bảo chất lượng... mà vị thế và uy tín của ĐHQGHN, các đơn vị thành viên, trực thuộc ngày càng được nâng cao trên trường quốc tế. Nhờ các nỗ lực về đào tạo, nghiên cứu khoa học và công nghệ, và chuyển giao tri thức, phát triển các điều kiện đảm bảo chất lượng nên trình độ học thuật của ĐHQGHN đã được cộng đồng giáo dục đại học khu vực và quốc tế đánh giá cao. Nhiều đại học lớn trong khu vực và trên thế giới đã công nhận chất lượng đào tạo và hợp tác bình đẳng với ĐHQGHN trong một số ngành, chuyên ngành. Trình độ, năng lực và giá trị bằng cấp của sinh viên thuộc các chương trình đào tạo tài năng, chất lượng cao, đạt chuẩn khu vực Đông Nam Á và thế giới, được các trường đại học danh tiếng trên thế giới thừa nhận.

Cung cấp nguồn nhân lực chất cao, trình độ cao, bồi dưỡng nhân tài về khoa học cơ bản, khoa học xã hội mũi nhọn, công nghệ cao, làm nòng cốt cho phát triển đất nước trong đó có phát triển khoa học công nghệ. ĐHQGHN phát huy cao độ quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm xã hội, tích hợp chặt chẽ đào tạo với nghiên cứu khoa học theo mô hình đại học nghiên cứu tiên tiến, thực hiện đào tạo thông qua nghiên cứu, đồng thời ở tích cực đổi mới phương pháp dạy và học, tiên phong trong việc nghiên cứu xây dựng và triển khai áp dụng bộ tiêu chuẩn kiểm định chất lượng đào tạo theo các mức chuẩn quốc gia, chuẩn khu vực và

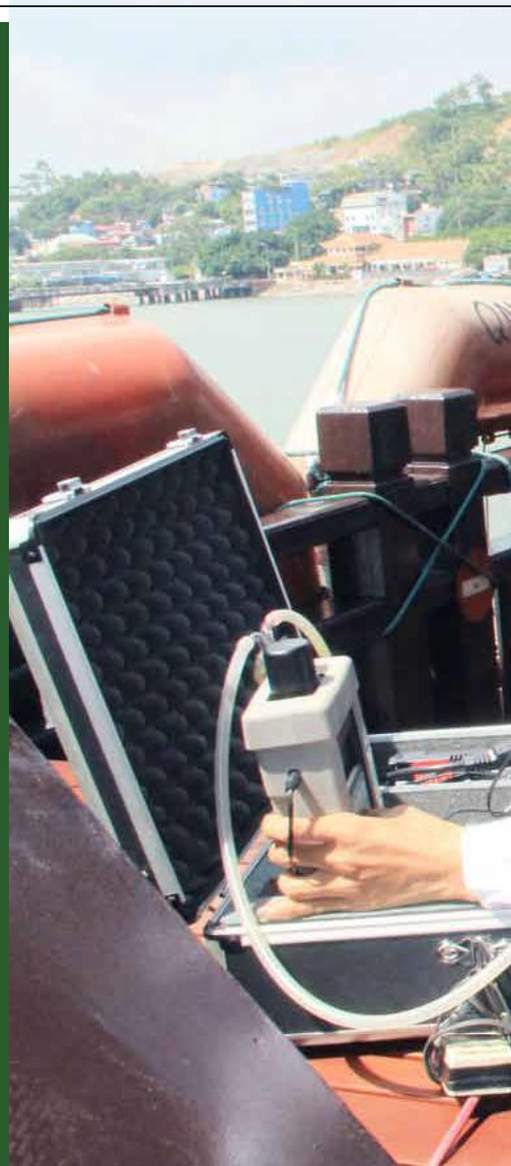
Qua quá trình xây dựng và phát triển, ĐHQGHN đã từng bước khẳng định uy tín cao trong đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, trình độ cao, bồi dưỡng nhân tài, từng bước tiếp cận chuẩn quốc tế, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập kinh tế quốc tế của đất nước, góp phần "có được nhiều nhân tài cho đất nước trong thế kỷ 21".

chuẩn quốc tế; hoàn chỉnh hệ thống văn bản quy phạm nội bộ về đào tạo đại học và sau đại học. Những hoạt động đó cùng các điều kiện đảm bảo chất lượng đã nâng cao được chất lượng đào tạo. Có thể thấy, chất lượng đào tạo của ĐHQG luôn được nâng cao, thuộc hàng đầu của Việt Nam, đặc biệt các chương trình đào tạo tài năng, chất lượng cao đã đạt chuẩn khu vực Đông Nam Á (kiểm định AUN) và thế giới, được các trường đại học danh tiếng trên thế giới (Đại học Bách khoa Paris, Đại học Paris Sud, Đại học Illinois, Đại học Tokyo...) thừa nhận; được xếp thứ hạng cao trong các cuộc thi Olympic thế giới.

Ngoài phát triển các ngành, chuyên ngành truyền thống về khoa học cơ bản, ĐHQGHN còn tiên phong xây dựng nhiều ngành, chuyên ngành mới có tính liên ngành như khoa học môi trường, toán - tin, quản lý tài

nguyên thiên nhiên, hóa dược, Việt Nam học, nhân học, biến đổi khí hậu và tổ chức đào tạo bằng kép, ngành chính – phụ để đáp ứng tốt hơn nhu cầu xã hội đa dạng và phát triển đất nước. Đặc biệt, ĐHQGHN ưu tiên tập trung đầu tư các nguồn lực phát triển toàn bộ các ngành, chuyên ngành đã có những điều kiện cần kể nói trên đạt chuẩn quốc tế (Nhiệm vụ chiến lược), trên cơ sở đó xây dựng các bộ môn, các khoa và các trường đại học thành viên tiến tới đẳng cấp quốc tế.

Trong việc, bồi dưỡng, nâng cao năng lực cho cán bộ các bộ, ban, ngành, địa phương, ĐHQGHN tích cực tổ chức các chương trình đào tạo, bồi dưỡng, tập huấn cho cán bộ của các bộ, ngành góp phần quan trọng nâng cao chất lượng, năng lực cho cán bộ lãnh đạo, quản lý và cán bộ chuyên môn.





ĐHQGHN có những đóng góp nền tảng, có tính mở đường cho xây dựng và phát triển ngành kiểm định và đảm bảo chất lượng giáo dục ở Việt Nam. Trong đó, ĐHQGHN tiên phong nghiên cứu xác lập luận cứ khoa học, tiêu chí, quy trình kiểm định chất lượng để Bộ GD&ĐT và ĐHQGHN sử dụng làm cơ sở ban hành Bộ tiêu chuẩn kiểm định chất lượng các trường đại học và xây dựng các quy định về công tác kiểm định chất lượng. ĐHQGHN đi đầu trong việc thực hiện kiểm định chất lượng giáo dục theo tiêu chuẩn kiểm định chất lượng của mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á (AUN) và là đơn vị duy nhất ở Việt Nam đã tổ chức kiểm định chất lượng và cấp chứng chỉ kiểm định chất lượng cho các đơn vị đào tạo. Bên cạnh đó, ĐHQGHN còn phát huy được vai trò tiên phong trong tư vấn, hỗ trợ có hiệu quả công tác kiểm định chất lượng trong hệ

thống giáo dục đại học của cả nước do Bộ GD&ĐT chủ trì.

Người quân sư của Đảng và Nhà nước

Là một trung tâm nghiên cứu và chuyển giao công nghệ mạnh, ĐHQGHN là một trong những đơn vị dẫn đầu cả nước được triển khai nhiều chương trình, đề tài, dự án về hầu hết các lĩnh vực KHTN, xã hội, kinh tế, giáo dục... đặc biệt là các đề tài đa ngành, liên ngành với số lượng ngày càng tăng. Đối với hoạt động KHCN đã đổi mới mạnh mẽ theo nguyên tắc lấy chất lượng và hiệu quả sản phẩm đầu ra đỉnh cao, xuất sắc làm tiêu chí gốc trong tổ chức, đầu tư, triển khai và đánh giá. Nhờ vậy, hoạt động KHCN đã đạt được những thành tựu rất đáng tự hào. Trong 20 năm qua, ĐHQGHN đã triển khai toàn diện các nhiệm vụ KHCN. Năng lực nghiên cứu khoa học của ĐHQGHN được

tăng cường đáng kể, trong đó đã có một số sản phẩm khoa học công nghệ cao. Tỷ lệ hoạt động đào tạo/nghiên cứu khoa học/dịch vụ của ĐHQGHN dẫn đầu tiêu chí của một đại học nghiên cứu, với tỷ lệ xấp xỉ 6/3/1. Tỷ lệ đội ngũ cán bộ khoa học trình độ cao của ĐHQGHN đạt mức cao nhất trong các cơ sở giáo dục đào tạo, KHCN của cả nước. ĐHQGHN là một trong ba đơn vị dẫn đầu cả nước về các công trình nghiên cứu khoa học được công bố quốc tế. ĐHQGHN là đơn vị dẫn đầu công bố các kết quả nghiên cứu KHCN để chuyển giao tri thức, đặc biệt là các tạp chí quốc tế uy tín. Từ năm 1993, ĐHQGHN đã công bố hàng trăm công trình chuyên khảo, sách chuyên khảo bằng tiếng Việt, tiếng nước ngoài có giá trị khoa học cao. Các kết quả nghiên cứu của ĐHQGHN được đánh giá cao, cung cấp các luận cứ, kết quả nghiên cứu KHCN tầm

cơ quốc gia và tiếp cận chuẩn quốc tế cho phát triển kinh tế - xã hội đất nước.

ĐHQGHN có đóng góp quan trọng cho phát triển khoa học cơ bản của Việt Nam. Các kết quả nghiên cứu về trong lĩnh vực khoa học cơ bản được công bố trong các tạp chí khoa học có uy tín quốc tế và ở Việt Nam, nhiều sách chuyên khảo, góp phần xây dựng nền khoa học cơ bản của Việt Nam, cũng như làm nền tảng cho phát triển và tiếp nhận công nghệ cao đồng thời góp phần quyết định mở ra hướng nghiên cứu mới. Đặc biệt xuất sắc là những công trình nghiên cứu cơ bản trong lĩnh vực KH&NV, trực tiếp góp phần to lớn vào công cuộc Đổi mới, chấn hưng đất nước. Trong đó có những công trình trực tiếp góp phần vào công cuộc đổi mới hệ thống chính trị, xây dựng cương

cung cấp cơ sở và luận cứ khoa học cho việc xây dựng mô hình, đường lối phát triển hệ thống chính trị, nông thôn Việt Nam trong thời kì công nghiệp hóa, hiện đại.

ĐHQGHN xác định, nghiên cứu không chỉ là “vị khoa học” mà quan trọng hơn phải “vị nhân sinh” để nâng cao chất lượng đào tạo, phục vụ cộng đồng. Nghiên cứu khoa học phải góp phần giải quyết những vấn đề thực tiễn đặt ra, phục vụ sự phát triển kinh tế - xã hội vì sự phồn vinh của đất nước. Có như vậy, ĐHQGHN mới nâng cao được vị thế và tạo thêm được các nguồn lực để phát triển bền vững. Trách nhiệm của các nhà khoa học ĐHQGHN là phải tham gia giải quyết những bài toán khó của đất nước, hướng tới cái đích là chất lượng cộng đồng. Đặc biệt, trong thời đại ngày nay, các nhà khoa học

cử nhân - thạc sĩ - tiến sĩ về khoa học môi trường, phát triển bền vững, ĐHQGHN đã xây dựng thành công ngành khoa học môi trường và phát triển bền vững, biến đổi khí hậu ở Việt Nam. ĐHQGHN là địa chỉ tin cậy được giao thực hiện các nhiệm vụ quốc gia như được Chính phủ giao chủ trì Chương trình khoa học công nghệ phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc

Năng lực nghiên cứu khoa học từng bước được nâng lên với nhiều giải pháp phù hợp hướng đến các sản phẩm khoa học công nghệ tiêu biểu cấp quốc gia, quốc tế. Các nhà khoa học của ĐHQGHN đã có nhiều kết quả nghiên cứu ứng dụng cao đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội trong các lĩnh vực hóa dầu, quản lý xã hội, cải cách hành chính, y học, giáo dục, an ninh - quốc



lĩnh và đường lối của Đảng. Bên cạnh đó còn có nhiều công trình nghiên cứu trong lĩnh vực khoa học pháp lý trực tiếp phục vụ công cuộc cải cách luật pháp, cải cách hành chính, nâng cao hiệu quả hoạt động của các cơ quan lập pháp và tư pháp. Ngoài ra còn phải kể đến rất nhiều công trình nghiên cứu về nông dân, nông thôn, nông nghiệp, về đội ngũ trí thức và về thanh niên, về nhân cách doanh nhân và văn hóa kinh doanh Việt Nam trong quá trình đổi mới và hội nhập quốc tế trực tiếp phục vụ đường lối Đổi mới của Đảng và Nhà nước trong từng lĩnh vực cụ thể. Một số nghiên cứu về Cách mạng tháng Tám đã trực tiếp góp phần tổng kết kinh nghiệm công cuộc đấu tranh bảo vệ sự nghiệp cách mạng của Đảng và của dân tộc, hay những công trình nghiên cứu của các nhà khoa học của ĐHQGHN đã

của ĐHQGHN đã kết hợp chặt chẽ nghiên cứu liên ngành để phục vụ xã hội, từ đó có những đóng góp về y học phục vụ nâng cao sức khỏe, chữa bệnh; góp phần xây dựng, phát triển, bảo tồn văn hóa, các di sản của dân tộc; phát triển bền vững, bảo vệ môi trường, phòng tránh thiên tai; và đặc biệt là đã đóng góp rất lớn và thiết thực, kịp thời vào việc bảo vệ chủ quyền, toàn vẹn lãnh thổ của Việt Nam. Bên cạnh đó, ĐHQGHN còn tiên phong trong việc xác lập hướng nghiên cứu liên ngành (tự nhiên - xã hội, khoa học và công nghệ...) mới về đánh giá và dự báo mức độ tổn thương làm cơ sở khoa học cho quy hoạch sử dụng hợp lý tài nguyên, môi trường, nâng cao hiệu quả phòng tránh và giảm nhẹ thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu. Đặc biệt, cùng với việc hoàn chỉnh lần đầu tiên ở Việt Nam hệ thống đào tạo

phòng... Đến nay, rất nhiều sản phẩm khoa học công nghệ của ĐHQGHN đã có mặt trên thị trường, tham gia các hội chợ thiết bị khoa học - công nghệ toàn quốc, trong đó có nhiều sản phẩm được tặng huy chương vàng Techmart hoặc các giải thưởng. Nhiều công trình KHCN được tặng những giải thưởng lớn, trong đó có 13 Giải thưởng Hồ Chí Minh, 21 Giải thưởng Nhà nước và hàng chục giải thưởng khoa học có uy tín trên thế giới. Một số sản phẩm KHCN đã tiếp cận trình độ khu vực và quốc tế, có giá trị thực tiễn cao. Nhiều nhà khoa học của ĐHQGHN đã nhận giải thưởng quốc tế, như Giải thưởng Kovalevskaia; 01 cán bộ ĐHQGHN là thành viên nhóm tác giả được Giải thưởng Nobel 2007; 01 cán bộ nhận Giải thưởng COSMOS 2008; 01 cán bộ được trao giải thưởng Hành tinh Xanh 2003

(Blue Planet Prize 2003) – giải thưởng quốc tế về môi trường do Tổ chức Asahi Glass (Nhật Bản) bảo trợ - một giải thưởng được coi như tương đương giải Nobel về Môi trường được trao mỗi năm một lần cho 2 tổ chức hoặc cá nhân có những đóng góp xuất sắc trong lĩnh vực tài nguyên thiên nhiên và môi trường.

Những thành tựu của ĐHQGHN không chỉ được Đảng, Nhà nước và toàn xã hội ghi nhận và đánh giá cao, mà đã dẫn khẳng định được vị thế quốc tế. Theo bảng xếp hạng của Tổ chức xếp hạng đại học QS Asian University Rankings, tháng 5 năm 2011, ĐHQGHN có 4 lĩnh vực khoa học được xếp vào nhóm 200 các trường đại học hàng đầu Châu Á: Khoa học Tự nhiên (xếp thứ 146), Công nghệ và Kỹ thuật (xếp thứ

Năm 2013 là năm bản lề nhưng cũng đánh dấu sự khởi đầu mới và cũng là sự kế tiếp một tiến trình về vang, với công lao, đóng góp và hy sinh to lớn của các thế hệ đi trước, những người đã mở đường, tạo dựng nên truyền thống học thuật đáng tự hào, các giá trị cốt lõi mà chúng ta kế thừa hôm nay. Cùng với đó, ĐHQGHN đang đón nhận nhiều vận hội mới trong bối cảnh đất nước có những bước phát triển thần kỳ. Hội nghị lần thứ 6 Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XI, Ban Chấp hành Trung ương Đảng đã ban hành Kết luận về Đề án "Đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo, đáp ứng yêu cầu công nghiệp hoá, hiện đại hoá trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế", xác định đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào

tin mạnh mẽ cho ĐHQGHN trên con đường phát triển. Vì vậy, Đảng ủy, Ban Giám đốc ĐHQGHN đã có nhiều chủ trương đổi mới phù hợp với quan điểm của Ban Chấp hành Trung ương về giáo dục và đào tạo, khoa học và công nghệ. Việc Trung ương Đảng ban hành Kết luận về giáo dục và đào tạo, Nghị quyết về khoa học và công nghệ là cơ hội, đồng thời cũng là thách thức và là động lực để ĐHQGHN tiếp tục đổi mới mạnh mẽ, căn bản và toàn diện nhằm phát huy hiệu quả mọi nguồn lực, tinh thần trách nhiệm, sự chủ động, sáng tạo của các đơn vị, cán bộ, viên chức và người học để nâng cao chất lượng, hiệu quả mọi hoạt động, gia tăng số lượng và chất lượng các sản phẩm đào tạo, khoa học công nghệ đỉnh cao, hoàn thành sứ mệnh của ĐHQGHN.



147), Y Sinh (xếp thứ 173) và Khoa học xã hội - Quản lý (xếp thứ 157).

Ngoài các giải thưởng khoa học, vị thế quốc tế về khoa học của ĐHQGHN còn được khẳng định qua uy tín của các nhà khoa học được mời tham gia tổ chức, được mời thuyết trình tại các hội nghị, hội thảo quốc tế ở trên thế giới, được mời tham gia Ban biên tập các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín... ĐHQGHN có uy tín quốc tế trong việc tổ chức thành công các Hội nghị, Hội thảo mang tính học thuật có tầm cỡ quốc tế như Hội nghị của Ủy ban Liên Chính phủ về Biến đổi khí hậu toàn cầu, Hội nghị Việt Nam học, Phát triển bền vững Thủ đô Hà Nội nhân dịp 1000 năm Thăng Long - Hà Nội...

THỜI CƠ MỚI, VẬN HỘI MỚI

Đào tạo là yêu cầu khách quan, cấp bách và là động lực để thực hiện thành công sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc trong giai đoạn hiện nay. Cùng với đó, Trung ương Đảng cũng đã ban hành Nghị quyết về "Phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế" nhằm đổi mới và nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học. Điều này tạo nên những thời cơ, vận hội mới cho sự phát triển của ĐHQGHN. Đặc biệt, Luật Giáo dục đại học được Quốc hội thông qua và có hiệu lực từ 1/01/2013 đã khẳng định vai trò, vị thế và địa vị pháp lý cao của ĐHQG trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam. Điều này đã mở ra một thời cơ mới, bước ngoặt mới, tạo thêm xung lực và niềm

Trong lần về thăm và làm việc với ĐHQGHN, Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Tấn Dũng đã chỉ đạo, ĐHQGHN phải nỗ lực để phát triển theo hướng đại học nghiên cứu, đào tạo cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, trình độ cao, nghiên cứu khoa học mạnh, chuyển giao công nghệ chất lượng cao, mở rộng hợp tác quốc tế có hiệu quả, sớm đưa ĐHQGHN đạt trình độ quốc tế ở nhiều ngành nghề, nhiều lĩnh vực. Chính phủ, các bộ ngành và địa phương tiếp tục quan tâm, ủng hộ, tạo điều kiện thuận lợi và tin tưởng giao cho ĐHQGHN thực hiện nhiều nhiệm vụ quan trọng. Sự quan tâm, chỉ đạo sát sao của Thủ tướng đã tiếp thêm sức mạnh và ý chí để ĐHQGHN có thêm nhiều sự phát triển vượt bậc mới. Chính vì vậy, ĐHQGHN sẽ triển khai những khâu đột phá như: tập trung các nguồn lực triển khai đào tạo,