

## NHẤT TRÍ THÔNG QUA ĐỀ ÁN PHÁT TRIỂN ĐHQGHN TRỞ THÀNH ĐẠI HỌC NGHIÊN CỨU, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO ĐẠT CHUẨN QUỐC TẾ VÀ NHIỀU NHIỆM VỤ QUAN TRỌNG KHÁC



### NHỮNG THÀNH TỰU ĐỂ LẠI NHIỀU DẤU ẤN...

Tại Hội nghị, các thành viên Hội đồng đã nghe và thảo luận về báo cáo tình hình tổ chức và hoạt động của ĐHQGHN; Đề án phát triển ĐHQGHN đến năm 2030; Phương án đề xuất về cơ chế đổi mới tổ chức và hoạt động của Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN; Đề xuất mở rộng hoạt động của Quỹ Phát triển ĐHQGHN từ quy mô thành phố Hà Nội lên phạm vi toàn quốc; Đề xuất thí điểm thực hiện chính sách hỗ trợ tài chính đối với cán bộ khoa học xuất sắc của ĐHQGHN; Bổ sung quy hoạch ngành, chuyên ngành đào tạo của ĐHQGHN và phương án về việc hoạt động của Bệnh viện ĐH Y Dược cơ sở Linh Đường.

Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hiệu đã trình bày báo cáo hoạt động của ĐHQGHN 6 tháng đầu năm 2024 và đề xuất phương hướng nhiệm vụ phát triển trong năm 2025.

Theo đó, thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm năm 2024, ĐHQGHN xây dựng và triển khai các Đề án: Đổi mới và hoàn thiện tổ chức bộ máy, cơ chế tự chủ đại học và phát triển đội ngũ. Tập trung triển khai thực hiện phát

triển Khoa Các khoa học liên ngành nay là Trường Khoa học liên ngành & Nghệ thuật giai đoạn 2023-2025, tầm nhìn 2030; phát triển Trường Đại học Hà Tĩnh trở thành trường đại học thành viên của ĐHQGHN; phát triển khối khoa học sức khỏe; đổi mới hoạt động của các trường trung học phổ thông thuộc ĐHQGHN. Triển khai thực hiện tốt các chính sách trọng dụng, ưu đãi, thu hút và nâng cao năng lực giảng dạy, nghiên cứu khoa học của đội ngũ giảng viên, nghiên cứu viên ĐHQGHN.

Về khoa học công nghệ và chuyển đổi số, tập trung thúc đẩy chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ số, gắn với đổi mới quản trị đại học tiên tiến, hình thành môi trường số an toàn, đồng bộ, kết nối xuyên suốt khu vực nội thành và cơ sở mới tại Hòa Lạc; Tiếp tục hoàn thiện và triển khai triết để phương thức quản trị hiệu năng (KPIs) làm cơ sở để đánh giá cơ quan, đơn vị và lãnh đạo cơ quan, đơn vị.

Phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo, trong đó ưu tiên phát huy và phát triển các nhóm nghiên cứu mạnh; hệ thống phòng thí nghiệm, nhất là phòng thí nghiệm trọng điểm; hình thành các không gian đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp tại nội thành và Hòa Lạc; phát triển doanh nghiệp spin-off; Triển khai

NGÀY 25/7/2024, TẠI HÒA LẠC ĐÃ DIỄN RA PHIÊN HỌP THƯỜNG KỲ THỨ II HỘI ĐỒNG ĐHQGHN NHIỆM KỲ 2021 - 2026, VỚI SỰ CHỦ TRÌ CỦA CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG, GIÁM ĐỐC ĐHQGHN LÊ QUẢN. TẠI PHIÊN HỌP NÀY, HỘI ĐỒNG ĐHQGHN THẢO LUẬN, LẤY Ý KIẾN VÀ THÔNG QUA MỘT SỐ NỘI DUNG QUAN TRỌNG.

### TUYẾT CHINH

các chương trình khoa học và công nghệ lớn, trọng điểm, gắn với doanh nghiệp và chuyên gia; tiếp tục gia tăng công bố quốc tế cả về số lượng và chỉ số trích dẫn.

Triển khai các chính sách phát triển đào tạo các ngành khoa học cơ bản một cách bền vững; Ưu tiên đầu tư để phát triển các chương trình đào tạo tài năng; các chương trình mũi nhọn, kỹ thuật - công nghệ; Tiếp tục mở rộng quy mô và đổi mới đào tạo tại Hòa Lạc theo hướng đào tạo toàn diện cả về phẩm chất, kiến thức, kỹ năng và thể chất; Triển khai Đề án thí điểm đào tạo trực tuyến tại ĐHQGHN, làm cơ sở để từng bước chuyển đổi mô hình đào tạo trực tuyến một cách thực chất ở ĐHQGHN.

Đa dạng hóa các hoạt động hợp tác trong nước và quốc tế nhằm gia tăng nguồn lực phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học và nâng cao vị thế của ĐHQGHN, đồng thời tăng cường hiệu quả trao đổi, thu hút giảng viên, sinh viên quốc tế.

Phát triển các nguồn lực tài chính ngoài ngân sách, đặc biệt nguồn thu từ hoạt động xúc tiến đầu tư, các dự án đầu tư theo phương thức hợp tác công tư. Tiếp tục đẩy mạnh xây dựng khu đô thị tại Hòa Lạc, trong đó hoàn thành việc thiết kế, xây dựng Khung hành động cho đô thị ĐHQGHN; triển khai các hạng mục công trình từ nguồn vốn bổ sung trung hạn, vốn vay của Ngân hàng Thế giới và một số dự án theo hình thức đối tác công tư (PPP).

Trong thời gian qua, ĐHQGHN đa dạng hoá các hoạt động hợp tác trong nước nhằm gia tăng nguồn lực phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học và nâng cao vị thế của ĐHQGHN. ĐHQGHN cũng là điểm đến của nhiều nguyên thủ, lãnh đạo cấp cao các quốc gia và tổ chức quốc tế. Cùng với đó, ĐHQGHN đã xúc tiến hợp tác, phát triển đối tác, thúc đẩy triển khai và khai thác hiệu quả hợp tác với các đối tác quốc tế nhằm thúc đẩy xây dựng và triển khai các dự án quốc tế; tăng cường xúc tiến các dự án hợp tác công tư (PPP).



### TẬP TRUNG NGUỒN LỰC THỰC HIỆN NHIỀU ĐỀ ÁN QUAN TRỌNG

Trong thời gian tới, ĐHQGHN tập trung thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm:

(1) Tăng cường công tác chính trị, tư tưởng phục vụ Đại hội Đảng các cấp nhiệm kỳ 2025-2030; Tiếp tục đổi mới và hoàn thiện tổ chức bộ máy, cơ chế tự chủ đại học của ĐHQGHN; Triển khai các chính sách thu hút nhân lực và đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực giảng dạy, nghiên cứu khoa học cho đội ngũ cán bộ khoa học, đặc biệt là cán bộ trẻ, xuất sắc của ĐHQGHN;

(2) Hoàn thành quy hoạch ngành và chuyên ngành đào tạo giai đoạn 2026-2030 của ĐHQGHN; Triển khai công tác tuyển sinh, tổ chức đào tạo đại học theo mô hình a+b; thí điểm Chương trình ươm tạo tài năng từ bậc trung học phổ thông tại ĐHQGHN (VNU 12+); Xây dựng Đề án đào tạo nguồn nhân lực phục vụ công nghệ bán dẫn tại ĐHQGHN; Tiếp tục mở rộng quy mô và đổi mới hoạt động đào tạo tại Hòa Lạc;

(3) Phát triển tiềm lực khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo, trong đó ưu tiên đầu tư phát triển doanh nghiệp spin-off, phòng thí điểm trọng điểm, nhóm nghiên cứu mạnh; triển khai các chương trình, dự án lớn và chuyển giao công nghệ gắn kết với hoạt động hợp tác hướng tới xây dựng hệ sinh thái đồng bộ từ nghiên cứu cơ bản, ứng dụng, sản xuất thử nghiệm đến thương mại hóa tạo ra sản phẩm khoa học có

tính ứng dụng cao, có khả năng chuyển giao cho doanh nghiệp, đóng góp thiết thực cho cộng đồng, thể hiện trách nhiệm quốc gia của ĐHQGHN.

(4) Cải cách thủ tục hành chính, áp dụng số hóa trong công tác quản lý đào tạo, khoa học công nghệ, tổ chức cán bộ... nhằm thúc đẩy chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ số đáp ứng yêu cầu quản trị đại học của ĐHQGHN; Phát triển đồng bộ hạ tầng dùng chung của ĐHQGHN và Khu đô thị Hoà Lạc.

(5) Xây dựng cơ chế nhằm thu hút nguồn lực xã hội hoá, các dự án hợp tác công tư, học bổng cho người học... và tổ chức điều phối nguồn lực trong toàn ĐHQGHN; Đẩy mạnh công tác đầu tư xây dựng và tập trung hoàn thành các công trình trọng điểm nhằm đáp ứng quy mô đào tạo 15.000 - 20.000 sinh viên tại Khu đô thị ĐHQGHN Hòa Lạc; Hoàn thành kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2026-2030.

(6) Tăng cường mở rộng, phát triển đối tác và triển khai hiệu quả các hoạt động hợp tác trong nước, quốc tế; Thu hút giảng viên, sinh viên quốc tế đến giảng dạy, học tập, nghiên cứu khoa học nhằm nâng cao vị thế của ĐHQGHN.

Tại phiên họp, các đại biểu cho ý kiến về từng nội dung được trình bày. Hội đồng ĐHQGHN thống nhất cao với các đề án, đặc biệt Đề án phát triển ĐHQGHN trở thành đại học nghiên cứu, đổi mới sáng tạo đạt chuẩn quốc tế và nhiều nhiệm vụ quan trọng khác.

Nhiều đại biểu cũng nêu ý kiến góp ý trong vấn đề quy hoạch mở ngành, chuyên ngành đào tạo trong toàn ĐHQGHN, cần có định hướng, quy định cụ thể để đúng với tinh thần liên ngành, xuyên ngành, đáp ứng với nhu cầu của xã hội và với mục tiêu chung là phát triển ĐHQGHN thống nhất trong đa dạng.

Đại diện khối doanh nghiệp, Chủ tịch Hiệp hội doanh nghiệp TP. Hà Nội, ông Nguyễn Hồng Sơn với tư cách thành viên Hội đồng mời bày tỏ quan điểm phấn khởi về định hướng phát triển của ĐHQGHN, đặc biệt Đề án phát triển ĐHQGHN thành đại học nghiên cứu và quốc tế hóa. Doanh nghiệp mong muốn sự kết hợp, phối hợp giữa các nhà nghiên cứu của ĐHQGHN với cộng đồng doanh nghiệp cần chặt chẽ hơn để có những chương trình hợp tác được hiện thực hóa, chuyển giao khoa học công nghệ, doanh nghiệp áp dụng nghiên cứu tiên tiến của các nhà khoa học ĐHQGHN.

Tại phiên họp, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng Lê Quân cho biết, ĐHQGHN đang triển khai các chính sách và chương trình hỗ trợ nhà khoa học gia tăng số lượng và chất lượng các phát minh sáng chế, các giải pháp và sản phẩm công nghệ lõi, đóng góp tích cực cho năng lực cạnh tranh và đổi mới sáng tạo quốc gia. ĐHQGHN cũng xây dựng Chiến lược phát triển nhân tài, nhà khoa học xuất sắc qua việc thực hiện đồng bộ các giải pháp, các chính sách thu hút nhà khoa học xuất sắc đến làm việc và nghiên cứu khoa học tại ĐHQGHN.

Ông đề nghị các đơn vị trong ĐHQGHN quan tâm tập trung triển khai các chính sách, cơ sở hạ tầng hiện đại, nguồn lực tài chính đa dạng nhằm tạo lập môi trường nghiên cứu khoa học chất lượng cao, có khả năng thu hút nhân lực chất lượng cao đến hợp tác nghiên cứu và giảng dạy.