

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC VÀ ĐÀO TẠO ĐHQGHN: HƯỚNG TỚI ĐÀO TẠO TOÀN DIỆN CHO NGƯỜI HỌC, ĐẨY MẠNH SẢN PHẨM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ GẮN VỚI CHUYÊN GIAO

NGÀY 13/1/2023, TẠI HÒA LẠC ĐÃ DIỄN RA PHIÊN HỌP HỘI ĐỒNG KHOA HỌC & ĐÀO TẠO NHIỆM KỲ 2016 - 2021. GS.TSKH VŨ MINH GIANG, CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG KHOA HỌC & ĐÀO TẠO ĐHQGHN CHỦ TRÌ PHIÊN HỌP.

 **QUANG KHÁNH**

Phát biểu khai mạc phiên họp, Giám đốc ĐHQGHN Lê Quân cho biết, thông qua phiên họp Hội đồng, các ý kiến đóng góp từ các thành viên sẽ là cơ sở để triển khai hai nội dung trọng điểm của ĐHQGHN là khoa học & công nghệ và đào tạo, đặc biệt là Đề án “Thu hút và đào tạo học sinh, sinh viên miền Nam tại ĐHQGHN”.

Giám đốc Lê Quân cho rằng, về KH&CN trong thời gian tới cần đổi mới chính sách một cách dài hơi đến 2030, để thuận lợi cho việc phân bổ nguồn lực theo hướng ưu tiên đầu tư, cần chú trọng các đề tài nghiên cứu cấp quốc gia, nhóm nghiên

cứu mạnh cấp ĐHQGHN, các nguồn lực phát triển hoạt động KH&CN trong trường đại học, nguồn lực từ doanh nghiệp; Xây dựng khung KH&CN theo nhóm nghiên cứu mạnh, các đề tài tăng cường năng lực, trang thiết bị. ĐHQGHN giao Ban Khoa học Công nghệ lên phương án cụ thể để thông qua Hội đồng.

Trong đào tạo, ngoài áp dụng mô hình a+b, ĐHQGHN cần chú trọng thu hút nguồn nhân lực chất lượng, đổi mới cơ bản đội ngũ giảng viên, hướng đến môi trường đào tạo toàn diện cho người học. Ban Đào tạo sẽ xây dựng khung năng lực giảng dạy, hoạt động của sinh viên trong



ĐHQGHN, thu hút lưu học sinh miền Nam, dân tộc miền núi, sinh viên quốc tế tạo môi trường học tập tốt hơn nhằm giao lưu văn hóa, đa văn hóa trong môi trường ĐHQGHN.

Trong năm vừa qua, ĐHQGHN tập trung hoàn thiện cơ chế quản lý, đổi mới phương thức hoạt động KH&CN gắn với hoạt động hợp tác thông qua xây dựng, triển khai các chương trình, dự án lớn và chuyển giao KH&CN; Phát triển tiềm lực KH&CN, trong đó ưu tiên đầu tư các chính sách phát triển đội ngũ cán bộ khoa học trình độ cao, tài năng, nhóm nghiên cứu mạnh.

Hoạt động đổi mới sáng tạo được chú trọng với việc ban hành Chiến lược khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021-2030; ban

hành Quy định về Quản lý về nhiệm vụ KH&CN cấp ĐHQGHN; tăng cường nguồn lực đầu tư cho khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; xây dựng và ban hành khung bộ chỉ số ĐMST trong toàn ĐHQGHN đối với các hoạt động KH&CN, đào tạo, dịch vụ và quản trị với 10 chỉ số cho cấp ĐHQGHN và 10 chỉ số cấp đơn vị; đẩy mạnh ý tưởng ĐMST trong sinh viên, với việc tổ chức Cuộc thi ý tưởng khởi nghiệp sáng tạo VNU.

Năm 2022, ĐHQGHN đã hỗ trợ 262 công trình công bố quốc tế đối với nghiên cứu sinh và cán bộ khoa học tiềm năng; Ban hành chính sách hỗ trợ công bố patent và tổ chức xây dựng

để án phát triển các tài sản trí tuệ, chính sách phát triển sản phẩm tiêu biểu, trọng điểm cấp ĐHQGHN; xây dựng 8 sản phẩm trọng điểm gắn với cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 và phục vụ để án giám sát hiện trường (AI; vật liệu; công nghệ real time; công nghệ thông minh).

Cùng với đó, ĐHQGHN tiếp tục tăng cường phát triển nhóm nghiên cứu, phòng thí nghiệm/trung tâm nghiên cứu trọng điểm; tăng cường hợp tác với các bộ, ngành/địa phương, doanh nghiệp; triển khai và xây dựng các chương trình, nhiệm vụ KH&CN lớn như: Chương trình “KH&CN phục vụ thu hút đầu tư,

” Trong chính sách phát triển, ĐHQGHN chú trọng hợp tác quốc tế nhằm thúc đẩy phát triển các sản phẩm khoa học công nghệ; tăng cường hợp tác chặt chẽ với doanh nghiệp, cấp nhà nước để triển khai có kế hoạch; đồng thời cần quan tâm tối chất lượng tạp chí khoa học ĐHQGHN. ”

phát triển kinh tế - xã hội các tỉnh ven biển”, phối hợp với Bộ KH&CN xây dựng khung Chương trình Tây Bắc giai đoạn 2 và đề xuất Ban Chủ nhiệm Chương trình; xây dựng Đề án “Thí điểm liên kết giữa đại học, doanh nghiệp và nhà đầu tư ứng dụng, phát triển và chuyển giao công nghệ giai đoạn 2023-2028 ở ĐHQGHN”; tiếp tục triển khai các nhiệm vụ, chương trình KH&CN trọng điểm đã được phê duyệt; Xây dựng và triển khai các Dự án ODA cho khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Về hoạt động đào tạo, năm học 2021-2022, ĐHQGHN đã cấp bằng cho 8.002 sinh viên tốt nghiệp ĐHCQ (cử nhân: 7.751, kỹ sư: 108, bác sĩ: 55, dược sĩ: 88), trong đó khóa QH.2018 là 4.988 sinh viên, tỉ lệ sinh viên tốt nghiệp đúng hạn đạt xấp xỉ 65% tăng 20% so với năm trước (tỉ lệ sinh viên tốt nghiệp đúng hạn khóa QH-2017 đạt 45%), tỉ lệ này chưa tính số sinh viên hệ kỹ sư và bác sĩ, dược sĩ (chưa đến hạn tốt nghiệp). Theo kết quả thống kê, tỉ lệ sinh viên khóa QH.2018 tốt nghiệp từ loại Khá trở lên chiếm tới 92%, thậm chí có đơn vị đạt xấp xỉ 98%, số sinh viên tốt nghiệp sớm 01 năm là 17 sinh viên.



Quy mô đào tạo bậc đại học của ĐHQGHN được duy trì ổn định, tính đến ngày 31/7/2022 là 39.282 (chưa tính 2.152 sinh viên bằng kép), trong đó hệ chuẩn: 23.310 sinh viên, trong đó có 2.375 sinh viên hệ kỹ sư; các CTĐT tài năng, tiên tiến, chuẩn quốc tế, chất lượng cao của toàn ĐHQGHN là 840 sinh viên; CLC theo đề án là 15.132 sinh viên.

Cũng trong năm qua, ĐHQGHN đã ban hành Quy chế đào tạo mới ở các bậc đại học, thạc sĩ và tiến sĩ với nhiều điểm mới hướng tới tạo cơ chế mở cho người học và nâng cao chất lượng đầu ra.

Đặc biệt, ngày 23/10/2022, ĐHQGHN đã tổ chức Lễ khai giảng đầu tiên của ĐHQGHN

tại Hòa Lạc cho 1.500 sinh viên năm thứ nhất của Trường ĐH Giáo dục, Trường ĐH Y Dược, Trường ĐH Việt Nhật, Trường Quốc tế tới học tập trung tại Hòa Lạc. Trong năm 2022, ĐHQGHN bồi thu huy chương tại các kỳ thi Olympic quốc tế; sinh viên Trường ĐH Khoa học Tự nhiên vô địch khối chuyên và khối không chuyên Tin; sinh viên Trường ĐH Công nghệ vô địch Kỳ thi Olympic Tin học sinh viên Việt Nam lần thứ 31 và giải Nhất lập trình sinh viên quốc tế ICPC Asia Hochiminh City. Lần đầu tiên đội tuyển Trường ĐH Công nghệ - ĐHQGHN đại diện Việt Nam giành huy chương Đồng vòng Chung kết toàn cầu Cuộc thi lập trình sinh viên quốc tế ACM/ICPC.



VNU
ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
VIỆT NAM NATIONAL UNIVERSITY - HANOI

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI



Năm 2023, ĐHQGHN tiếp tục hoàn thiện và triển khai Đề án tổ chức các kỳ thi Olympic bậc THPT; đẩy mạnh chuyển đổi số; hoàn thiện mô hình, phương thức đào tạo trực tuyến gắn với đảm bảo chất lượng; khẩn trương xây dựng phần mềm quản lý đào tạo tiến sĩ, phần mềm xác minh văn bằng chứng chỉ của ĐHQGHN, nâng cấp và điều chỉnh các phần mềm quản lý đào tạo đại học, sau đại học cho phù hợp với các quy chế đào tạo mới; Đổi mới cấu trúc nội dung CTĐT; rà soát các điều kiện đảm bảo chất lượng ở các đơn vị đào tạo; Mở rộng quy mô và nâng cao chất lượng đào tạo tiến sĩ; mở rộng quy mô và nâng cao chất lượng đào tạo sinh viên các CTĐT tài năng, chất lượng cao; tăng quy mô tuyển sinh theo phương thức sử dụng kết quả thi ĐGNL.

Phát biểu kết luận phiên họp, Chủ tịch

Hội đồng GS.TSKH Vũ Minh Giang cho biết, qua thảo luận, toàn thể Hội đồng đã đánh giá cao những ý tưởng mới về khoa học và đào tạo. Tất cả các thành viên Hội đồng đồng tình với các kế hoạch của Ban Đào tạo và Ban Khoa học Công nghệ đề ra trong nhiệm kỳ 2022 - 2025. Đồng thời nhiều thành viên Hội đồng đã đề xuất nhấn mạnh các giải pháp nâng cao chất lượng bài báo công bố quốc tế, nâng cao tính ứng dụng các sản phẩm khoa học; cam kết về sản phẩm khoa học có hàm lượng chất lượng và số lượng theo kế hoạch đầu tư. Trong chính sách phát triển, ĐHQGHN chú trọng hợp tác quốc tế nhằm thúc đẩy phát triển các sản phẩm khoa học công nghệ; tăng cường hợp

tác chặt chẽ với doanh nghiệp, cấp nhà nước để triển khai có kế hoạch; đồng thời cần quan tâm tới chất lượng tạp chí khoa học ĐHQGHN.

100% thành viên Hội đồng nhất trí thông qua đề án Thu hút và đào tạo học sinh, sinh viên miền Nam tại ĐHQGHN. Ngoài ra, Ban Đào tạo cần lưu ý giải pháp đề án có tính thực tiễn để làm phong phú văn hóa ĐHQGHN. GS.TSKH Vũ Minh Giang cũng lưu ý, việc thu hút này tập trung vào lĩnh vực thế mạnh, đồng thời tính đến xây dựng đề án tài năng để thuyết minh đầy đủ có khả thi.