



TỔNG KẾT NĂM 2023 KHỐI CÁC VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ĐƠN VỊ PHỤC VỤ, DỊCH VỤ TRONG ĐHQGHN

NGÀY 10/1/2024, TẠI HÒA LẠC ĐÃ DIỄN RA HỘI NGHỊ TỔNG KẾT KHỐI CÁC VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ĐƠN VỊ PHỤC VỤ, DỊCH VỤ CỦA ĐHQGHN.

Năm 2023 là năm đầu tiên ĐHQGHN thực hiện giao chỉ tiêu đánh giá hiệu quả (KPIs) cho các đơn vị thành viên, trực thuộc khối đào tạo - nghiên cứu. Các chỉ số KPIs được giao cho đơn vị được tham chiếu với bộ chỉ tiêu chiến lược phát triển ĐHQGHN đến năm 2030, tầm nhìn 2045, kế hoạch phát triển 5 năm giai đoạn 2021-2025 và bám sát Nhiệm vụ trọng tâm năm 2023, nhưng vẫn đảm bảo phù hợp với tính đặc thù của mỗi đơn vị thành viên, trực thuộc. Bộ chỉ số KPIs là cơ sở để ĐHQGHN đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, cũng như là một trong những căn cứ để ĐHQGHN xem xét, phân bổ nguồn lực tài chính, đánh giá thi đua và đánh giá hiệu quả công tác lãnh đạo, quản lý của thủ trưởng đơn vị.

Phát biểu khai mạc, Giám đốc ĐHQGHN Lê Quân cho biết hội nghị lần này là dịp để các đơn vị cùng thảo luận, đánh giá các chỉ tiêu đã hoàn thiện trong năm 2023, định hướng đổi mới cơ chế chính sách, quản lý nguồn lực và các chỉ tiêu năm 2024. Đây là cơ sở để ban lãnh đạo ĐHQGHN đưa ra các chỉ số, chỉ tiêu cho năm 2024. ĐHQGHN đang có những phương pháp đẩy mạnh và rà soát chi tiết theo bộ tiêu chí trong 3 năm qua về các chỉ tiêu đảm bảo chất lượng. Cho

đến nay, ĐHQGHN đã bước đầu hoàn thiện được các bước nghiên cứu bắt đầu, bên cạnh các chương trình nghiên cứu khoa học, ĐHQGHN cũng có các đề án hỗ trợ cộng đồng như đề án hỗ trợ dân tộc thiểu số, đẩy mạnh các hoạt động quốc tế với tính cộng đồng cao.

Theo Báo cáo Kết quả thực hiện Kế hoạch nhiệm vụ năm 2023 và Dự kiến kế hoạch nhiệm vụ năm 2024 của khối viện nghiên cứu và đơn vị dịch vụ, phục vụ trong ĐHQGHN, 6 viện, 13 đơn vị dịch vụ và 4 ban dự án trực thuộc ĐHQGHN đã cơ bản hoàn thành tốt các chỉ tiêu được giao trong năm qua. Đặc biệt là việc triển khai chương trình đào tạo mới "Thạc sĩ Quản trị địa phương" của Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển. Bên cạnh đó, các chỉ tiêu về chỉ số khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo; chỉ tiêu về chỉ số phát triển nguồn nhân lực; chỉ số tài chính; chỉ số Hòa Lạc cũng được trình bày tại hội nghị. Trong năm qua, các Viện trên toàn ĐHQGHN đã nỗ lực cố gắng trong việc thực hiện các công bố các Công trình Khoa học trên CSDL WoS/S; thành lập 4 nhóm nghiên cứu và phòng thí nghiệm mới; tuyển dụng mới 19 cán bộ khoa học;

Hội nghị nhằm tổng kết, đánh giá lại toàn bộ quá trình hoạt động mang tính bước ngoặt trong xây dựng và phát triển của Dự án Đầu tư xây dựng ĐHQGHN tại Hòa Lạc (Dự án) trong năm 2023, đồng thời cùng đưa ra nhiệm vụ trọng tâm, cùng nhau bứt phá trong năm 2024 - năm bản lề để phát triển khu đô thị đại học xanh, thông minh, hiện đại giai đoạn 2026-2030.

Năm 2023, là năm ĐHQGHN để lại nhiều dấu ấn trong mọi hoạt động công tác, đặc biệt trong công tác xây dựng và phát triển Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc với sự vận hành theo chiều sâu, đón 6 nghìn học sinh, sinh viên học tập trung. Đây cũng là điểm đến của nhiều nguyên thủ, chính khách, đối tác doanh nghiệp, nhiều hoạt động sự kiện mang tầm vóc quốc tế của ĐHQGHN đã được diễn ra tại khuôn viên khu đô thị.

Năm 2023, ĐHQGHN đã triển khai thành công và đưa vào hoạt động nhiều hạng mục và đã mang lại những thành tựu bứt phá, tạo không gian khu đô thị đại học của ĐHQGHN tại Hòa Lạc khang trang, xanh, thông minh, hiện đại với nhiều tiện ích cho người học.

Năm 2023, công tác đầu tư xây dựng ĐHQGHN tại Hòa Lạc đã có nhiều thành công đáng ghi nhận, cụ thể:

Trong công tác xây dựng khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc: công tác giải phóng mặt bằng, công tác chuẩn bị đầu tư xây dựng các dự án như Trường ĐH Khoa học Tự nhiên; xây dựng hạ tầng Công nghệ Thông tin và Trung tâm sáng tạo nghệ thuật theo định hướng Chuyển đổi số tại Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, ĐHQGHN (Dự án ĐTXD Trung tâm sáng tạo nghệ thuật); Xây dựng hạ tầng công nghệ phục vụ công tác quản lý theo mô hình đô thị thông minh; Đầu tư hệ thống trang thiết bị phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu về an toàn an ninh mạng; Hệ thống phòng thí nghiệm, thực hành liên ngành về công nghệ kỹ thuật và Robot thông minh; Trung tâm