



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



TẬP TRUNG XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN KHU ĐÔ THỊ ĐHQGHN TẠI HÒA LẠC ĐÁP ỨNG 15 NGHÌN NGƯỜI HỌC VÀO NĂM 2025

NGÀY 3/1/2024, PHÓ GIÁM ĐỐC ĐHQGHN NGUYỄN HIỆU CHỦ TRÌ HỘI NGHỊ TỔNG KẾT CÔNG TÁC ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN KHU ĐÔ THỊ ĐHQGHN TẠI HÒA LẠC NĂM 2023.

Thực hành kỹ thuật công nghệ theo định hướng công nghệ 4.0; Trung tâm thực hành đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao lĩnh vực nhà hàng, khách sạn; Dự án Wordbank... Ngoài ra, ĐHQGHN đang triển khai thi công các công trình Dự án Đầu tư xây dựng hệ thống hạ tầng kỹ thuật (QG-HN02); Xây dựng một số công trình thuộc Zone4 – Dự án ĐTXD Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (QG-HN07); Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh (QG-HN04) và Khu ký túc xá (QG-HN05), ...

Về công tác phát triển khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc cũng có nhiều thành công vượt trội, mang lại không gian đô thị khang trang, thông minh, tiện ích cho người học trong năm qua. Công tác vận hành khu đô thị được chú trọng như chỉnh trang không gian đô thị chung, triển khai đồng bộ hệ thống biển, bảng sơ đồ chỉ dẫn khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc, chỉnh trang hệ thống hạ tầng an toàn giao thông các tuyến đường đã hoàn thành; Hoàn thành đấu nối hệ thống cung cấp điện vào khu Thể thao 4,6 ha thuộc quy hoạch Dự án ĐTXD Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (QGHN 07); Phân bổ cơ sở vật chất cho các đơn vị làm việc tại Hòa Lạc; Xây dựng hệ thống văn bản quản lý vận hành các công trình theo đúng quy định; đặc biệt đã xây dựng hệ thống văn bản để quản lý thực hiện công tác PCCC tại đơn vị và khu đô thị; ...

Công tác dịch vụ thiết yếu như nội trú, dịch vụ tiện ích, thư viện, phòng tự học... cũng được Trung tâm Quản lý đô thị đại học tăng cường tổ chức quản lý, vận hành và tổ chức triển khai các dịch vụ theo nhu cầu của cán bộ, giảng viên, sinh viên đang học tập tại dự án QG-HN04, cơ bản đã đáp ứng được các nhu cầu thiết yếu cho người học tại khu vực. Triển khai đồng bộ dịch vụ thiết yếu tại Zone 4 và QGHN 04 và đã quy hoạch, sắp tới triển khai thêm các dịch vụ để đáp ứng tốt cho nhu cầu của người học.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN HỢP TÁC CÙNG SAMSUNG TRONG VIỆC ĐÀO TẠO NGUỒN NHÂN LỰC BÁN DẪN VÀ VI MẠCH

NGÀY 31/1/ 2024, TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN VÀ CÔNG TY SAMSUNG ĐIỆN TỬ (HÀN QUỐC) ĐÃ KÝ KẾT VĂN BẢN HỢP TÁC TỔ CHỨC CHƯƠNG TRÌNH VNU-SAMSUNG TECH TRACK (V-STT) VỚI MỤC TIÊU ĐÀO TẠO NGUỒN NHÂN LỰC CHẤT LƯỢNG CAO CÓ TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ LĨNH VỰC BÁN DẪN VÀ VI MẠCH.

Hợp tác giữa Nhà trường và Doanh nghiệp là một trong những chiến lược quan trọng trong việc không ngừng nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, đặc biệt trong công nghiệp công nghệ cao. Xác định được tầm quan trọng đó, Trường Đại học Công nghệ – ĐHQGHN và Samsung Điện tử Hàn Quốc từng bước triển khai chương trình hợp tác VNU-Samsung Tech Track (V-STT), với nỗ lực thúc đẩy phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trong ngành công nghiệp bán dẫn, đáp ứng nhu cầu thực tiễn của doanh nghiệp.

Chương trình VNU-Samsung Technology Track (V-STT) với mục tiêu chính là đào tạo nguồn nhân lực thạc sĩ định hướng chuyên ngành công nghệ bán dẫn sẽ góp phần phát triển nguồn nhân lực chất lượng trong tương lai, phần nào bù đắp nhu cầu ngày càng cao về nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn.

Chương trình học bổng VNU-Samsung Technology Track (V-STT) nhằm giúp sinh viên xuất sắc có cơ hội nhận được học bổng đào tạo thạc sĩ định hướng về bán dẫn và vi mạch. Sinh viên tham gia chương trình V-STT được đào tạo chuyên sâu về các chuyên ngành công nghiệp bán dẫn như thiết kế mạch tích hợp, vật liệu bán dẫn, sản xuất và phân tích chất bán dẫn. Những sinh viên tham gia chương trình học bổng này không chỉ nâng cao được kiến thức, kỹ năng mà còn cả năng lực ngoại ngữ, xây dựng được nền tảng vững chắc cho sự nghiệp sau này. Trong quá trình đào tạo, sinh viên được tham gia các lớp tiếng Hàn với chuẩn đầu ra đáp ứng tối thiểu TOPIK (Test of Proficiency in Korean) cấp độ 3. Ngoài ra, sinh viên sau khi tốt nghiệp theo chương trình học bổng do Samsung tài trợ này sẽ được làm việc trực tiếp tại công ty Samsung ở Hàn Quốc trong lĩnh vực Chip/bán dẫn.