

Nâng cao chất lượng công tác quản trị đại học

Năm 2023 - 2024 là năm đầu tiên ĐHQGHN ban hành Bộ khung chỉ số đánh giá hiệu quả (KPIs) áp dụng trong ĐHQGHN và giao chỉ số KPIs phù hợp với đặc thù, năng lực của từng đơn vị, vừa tạo điều kiện cho từng đơn vị phát huy thế mạnh, vừa góp phần gia tăng các chỉ số chung của ĐHQGHN, đặc biệt là các chỉ số cốt lõi để hướng tới đạt mục tiêu vào nhóm 500 đại học hàng đầu thế giới. Việc phân cấp, ủy quyền quản lý theo hướng giao nhiều quyền tự chủ hơn, gắn với tự chịu trách nhiệm cho đơn vị thành viên, đơn vị trực thuộc tiếp tục được thực hiện tốt. Chuyển đổi số tiếp tục được đẩy mạnh toàn diện trong mọi hoạt động của ĐHQGHN.

Hạ tầng phục vụ ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số của ĐHQGHN đang dần hoàn thiện, kết nối, đồng bộ, tạo thành mạng lưới khép kín. Cơ sở dữ liệu của ĐHQGHN đã có sự phát triển, dung lượng dữ liệu ngày càng đa dạng để phục vụ cho hoạt động chuyển đổi số, điều hành bằng dữ liệu. ĐHQGHN đã xây dựng, vận hành các hệ thống: tuyển sinh, quản lý đào tạo, cán bộ, khoa học công nghệ, quản lý văn bản - điều hành và ký số; hệ thống quản lý học tập trực tuyến hướng đến môi trường học tập theo mô hình học tập kết hợp giữa hình thức trực tiếp và trực tuyến phù hợp với Kiến trúc Đại học số.

Enhancing the quality of university governance

The 2023-2024 academic year marked the first time VNU implemented a framework and assigned KPIs tailored to the characteristics and capacities of each unit. This approach not only allows each unit to leverage its strengths but also contributes to improving VNU's overall performance indicators, particularly the core metrics aimed at achieving the goal of ranking among the world's top 500 universities. Decentralization and delegation of management authority, granting greater autonomy while ensuring accountability for member and affiliated units, continue to be effectively implemented. Additionally, comprehensive digital transformation efforts are being intensified across all activities at VNU.

The IT infrastructure supporting digital transformation at VNU is gradually being completed, integrated, and synchronized into a closed network. VNU's database has expanded significantly in volume and diversity to support digital transformation and data-driven management. VNU has developed and implemented various systems, including those for admissions, academic management, staff management, science and technology, document management, e-governance, and digital signatures. Additionally, an online learning management system has been established, aimed at fostering a hybrid learning environment that combines traditional classroom teaching with online education, aligning with the Digital university architecture model.

