

**VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, ĐHQGHN**  
**HỢP TÁC PHÁT TRIỂN KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ VÀ TƯ VẤN CHUYÊN**  
**ĐỔI SỐ VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT- HẬU CẦN CAND**



Ngày 31 tháng 8 năm 2023, đoàn công tác của Viện Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia Hà Nội do PGS.TS. Lê Hoàng Sơn - Phó Viện trưởng làm trưởng đoàn cùng với các thành viên nhóm nghiên cứu mạnh về Trí tuệ nhân tạo ứng dụng của ĐHQGHN đã tới thăm và làm việc tại trường Đại học Kỹ thuật- Hậu cần Công an Nhân dân (CAND).

Tại buổi tọa đàm, đồng chí Thượng tá, PGS.TS. Hoàng Việt Long, Trưởng khoa Công nghệ thông tin giới thiệu với đoàn

công tác khái quát về nhà trường. Trường Đại học Kỹ thuật - Hậu cần CAND là cơ sở đào tạo chất lượng cao của Bộ Công an.

Phát biểu tại tọa đàm, PGS.TS. Lê Hoàng Sơn cho biết Viện Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia Hà Nội là một Viện nghiên cứu thành viên của Đại học Quốc gia Hà Nội có sứ mệnh đào tạo nguồn nhân lực và chuyên gia chất lượng cao và tham gia đào tạo sau đại học trong lĩnh vực Công nghệ Thông tin.

Về nhu cầu xây dựng khung kiến trúc chuyển đổi số chung cho các trường Công an Nhân dân, PGS.TS Lê Hoàng Sơn đặt ra nhu cầu cần thực hiện khảo sát Khung kiến trúc tổng thể Đại học số gồm 05 khung kiến trúc nền tảng: Khung kiến trúc nghiệp vụ, Khung kiến trúc dữ liệu, Khung kiến trúc công nghệ, Khung kiến trúc ứng dụng, Khung kiến trúc An ninh an toàn. Đặc biệt cần thực hiện khảo sát đầy đủ về hiện trạng và mong muốn và nhu cầu chuyển

đổi số trong các đơn vị, từ đó xây dựng khung kiến trúc tương lai theo tiêu chuẩn TOGAF ver10. Viện Công nghệ Thông tin sẵn sàng tham gia tư vấn và xây dựng đề án Chuyển đổi số cho trường Đại học Kỹ thuật- Hậu cần CAND. Kết thúc buổi đón tiếp, đồng chí Đại tá, TS Nguyễn Văn Cán - Phó Hiệu trưởng nhà trường đánh giá cao chuyên tâm và làm việc của đoàn Viện Công nghệ Thông tin và mong muốn sẽ tiếp tục hợp tác và xây dựng các chương trình Chuyển đổi số cụ thể với Viện trong thời gian tới. Chuyển lời mời của Viện trưởng, PGS.TS Lê Hoàng Sơn cũng gửi lời cảm ơn và mời đoàn công tác của trường Đại học Kỹ thuật- Hậu cần CAND đến thăm và làm việc với Viện Công nghệ Thông tin trong thời gian sớm nhất. Xem thêm