

THÚC ĐẨY HỢP TÁC VỚI HỌC VIỆN KỸ THUẬT MẬT MÃ, BAN CƠ YẾU CHÍNH PHỦ



Ngày 15/8/2023, Viện Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia Hà Nội đã tiếp đón và làm việc với đoàn công tác Học viện Kỹ thuật Mật mã, Ban Cơ yếu Chính phủ do đồng chí PGS.TS. Nguyễn Hiếu Minh – Phó Giám đốc làm trưởng đoàn. Tiếp đoàn, về phía Viện Công nghệ Thông tin có PGS.TS. Trần Xuân Tú – Viện trưởng, TS. Lê Quang Minh – Phó Viện trưởng và PGS.TS. Lê Hoàng Sơn – Phó Viện trưởng cùng các cán bộ nghiên cứu thuộc Nhóm nghiên cứu mạnh về Hệ thống tích hợp thông minh. Hai bên thống nhất thúc đẩy hợp tác nghiên cứu và đào tạo về thiết kế chip bán dẫn, bảo mật dữ liệu lớn

và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong khai phá dữ liệu. Kết thúc buổi đón tiếp, PGS.TS. Trần Xuân Tú đánh giá cao chuyên thăm và làm việc của đoàn đại biểu Học viện Kỹ thuật Mật mã và mong muốn các dự định hợp tác sắp tới giữa Viện Công nghệ Thông tin và Học viện Kỹ thuật Mật mã sẽ thành công tốt đẹp. Hai bên nhất trí tăng cường hợp tác cả về chiều sâu lẫn đa dạng hoá hình thức hợp tác, phối hợp, hỗ trợ lẫn nhau về các lĩnh vực mà mình có thế mạnh, nhằm thúc đẩy đổi mới sáng tạo, chuyển giao công nghệ, tổ chức các hội nghị và diễn đàn khoa học, công nghệ. Đặc biệt,

Viện công nghệ Thông tin thay đổi đột phá và mới tin luôn sẵn sàng, tạo mở cho sinh viên có điều kiện để sinh viên thêm nhiều động lực để của Học viện Kỹ thuật Mật mã sang Viện học mạnh trong nghiên cứu tập. Điều này sẽ tạo sự cũng như là học tập.

Hai bên đã trao đổi về những nội dung hợp tác đồng thời khẳng định trên cơ sở mối quan hệ đã được xác lập, cũng như vị trí, tiềm năng, lợi thế và nhu cầu của mỗi bên sẽ đẩy mạnh các nội dung cụ thể như:

- Trao đổi về việc hướng tới mục tiêu của các nhóm nghiên cứu, sinh viên của Học viện Kỹ thuật Mật mã sang Viện Công nghệ Thông tin để học tập và nghiên cứu.
- Hợp tác sâu rộng trong lĩnh vực thiết kế vi mạch tích hợp bảo mật ứng dụng trong lĩnh vực cơ yếu và phát triển các giải pháp bảo mật đối với dữ liệu lớn.
- Trao đổi học thuật chuyên đề về chip bán dẫn, công nghệ AI với các nhóm nghiên cứu của Viện Công nghệ Thông tin; thảo luận các vấn đề về nghiên cứu khoa học tiềm năng giữa Viện với các thành viên của nhóm.