

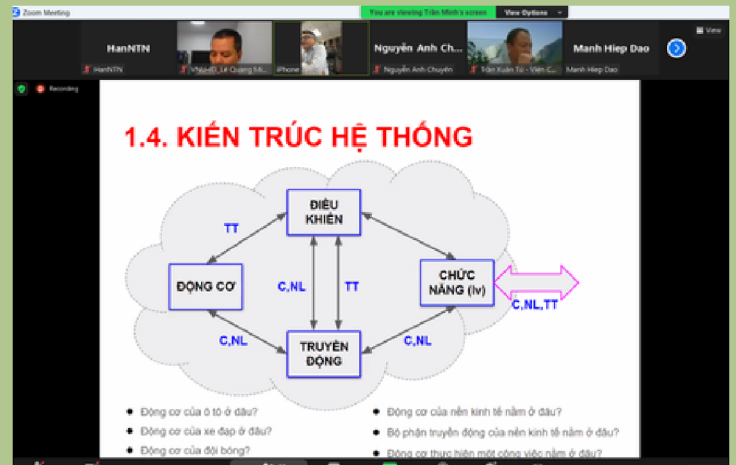
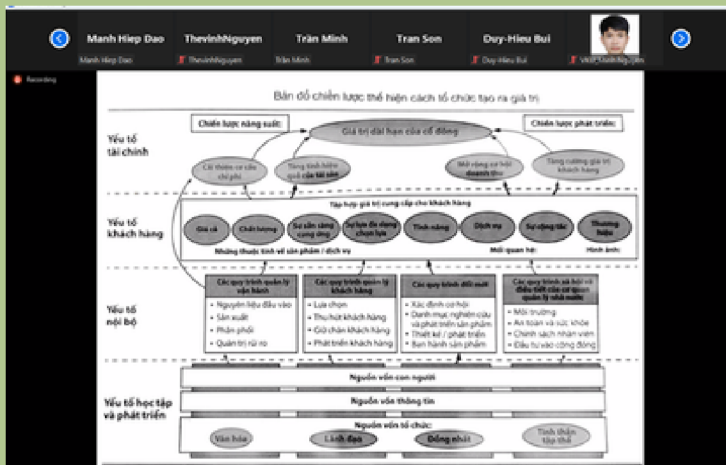
VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

SEMINAR AN TOÀN HỆ THỐNG THÔNG TIN TRONG BỐI CẢNH CHUYỂN ĐỔI SỐ

Ngày 24/03/2023 Viện Công nghệ Thông tin – ĐHQGHN đã tổ chức buổi seminar với chủ đề “An toàn hệ thống thông tin trong bối cảnh Chuyển đổi số”. Buổi Seminar có hai bài trình bày dưới sự chủ trì của TS. Lê Quang Minh, được tổ chức bằng hình thức trực tuyến trên nền tảng Zoom với sự tham gia của đông đảo nhà khoa học đến từ các trường đại học và các viện nghiên cứu trên cả nước. Báo cáo thứ nhất với chủ đề “Một số nguyên lý cơ bản của Chuyển đổi số” của Diễn giả TS. Trần Minh. Anh Trần Minh,

hiện là Phó hiệu trưởng Trường đào tạo, bồi dưỡng cán bộ, Bộ Thông tin và Truyền thông. Trong buổi chia sẻ này, diễn giả đã chia sẻ những cách tiếp cận mới về tư duy chuyển đổi số cũng như những động lực, quy trình của quá trình chuyển đổi số. Báo cáo thứ hai với chủ đề “Ứng dụng mạng học sâu trong phát triển mã độc” của diễn giả KS. Trần Đức Sơn, Trưởng phòng Data Science, Công ty cổ phần diệt virus BKAV, trình bày về công nghệ nhận diện mã độc truyền thống và ứng

dụng công nghệ Deep Learning trong việc nhận dạng virus cũng như một số kết quả đạt được. Buổi seminar đã diễn ra rất sôi nổi với sự tham gia của các nghiên cứu viên trong ITI, cùng nhiều chuyên gia trong ngành cũng như từ nhiều công ty tổ chức khác, đồng thời TS. Trần Minh cũng như KS. Trần Đức Sơn đã đề xuất một số hướng có thể phối hợp nghiên cứu, phát huy thế mạnh hợp tác giữa Viện – Trường – Doanh nghiệp. Xem thêm



ITI Technology Seminar

Chủ đề: An toàn hệ thống thông tin trong bối cảnh chuyển đổi số

Thứ sáu, 24/03/2023 14:30-16:30

Chủ trì



TS. Lê Quang Minh
Viện Công nghệ Thông tin,
ĐHQGHN (VNU-ITI)

Diễn giả



TS. Trần Minh
Phó Hiệu trưởng Trường Đào tạo
& Bồi dưỡng cán bộ - Bộ TT&TT

Diễn giả



KS. Trần Đức Sơn
Quản lý phòng Data Science, Trung
tâm nghiên cứu mã độc, Công ty
CP diệt virus BKAV