

DANH SÁCH THAM LUẬN TẠI HỘI THẢO KHOA HỌC
“Chuyển đổi số công tác lưu trữ - Cơ hội và thách thức”

Ngày 01 tháng 12 năm 2022

Tại Hội trường Trung tâm Lưu trữ quốc gia III

PHẦN 1: QUAN ĐIỂM CHỈ ĐẠO – CƠ HỘI – THÁCH THỨC

1. Nghị quyết số 263-NQ/ĐUVTLTNN ngày 16 tháng 11 năm 2022 về Chuyển đổi số đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 của Cục Văn thư và Lưu trữ nhà nước
Ông Đặng Thanh Tùng, Cục trưởng Cục Văn thư và Lưu trữ nhà nước
2. Quan điểm chỉ đạo của Đảng và Chính sách của nhà nước về Chuyển đổi số ngành lưu trữ.
Bà Trần Thị Hồng Diệu, Phòng Nghiệp vụ Văn thư - Lưu trữ, Cục Văn thư và Lưu trữ nhà nước
3. Chuyển đổi số và những yêu cầu đặt ra với công tác lưu trữ
ThS. Lê Văn Năng, Giám đốc Trung tâm Lưu trữ quốc gia tài liệu điện tử
4. Đánh giá cơ hội và thách thức đối với công tác lưu trữ trong bối cảnh Chuyển đổi số quốc gia.
ThS. Nguyễn Thị Kim Thu, Trung tâm KHKT Văn thư - Lưu trữ
5. Chuyển đổi số trong công tác văn thư, lưu trữ - Thách thức từ nguồn nhân lực
PGS.TS. Vũ Thị Phụng, Phó Chủ tịch Hội Văn thư - Lưu trữ Việt Nam
6. Chuyển đổi số ngành Lưu trữ - Cơ hội, thách thức và một số đề xuất
ThS. Nguyễn Mạnh Tuyên, Vụ Cải cách Hành chính, Bộ Nội vụ
7. Chuyển đổi số trong lưu trữ - Một số vấn đề lý luận
TS. Cam Anh Tuấn, Trưởng Khoa Lưu trữ học và Quản trị Văn phòng, Trường Đại học Khoa học xã hội và Nhân văn, Hà Nội
8. Xác thực và bảo mật dữ liệu lưu trữ trong chuyển đổi số
Ông Lê Quang Tùng, Phó Cục trưởng Cục Chứng thực số và Bảo mật thông tin, Ban Cơ yếu Chính phủ

9. Cơ sở dữ liệu lưu trữ lịch sử - Mỏ vàng đen cần khai thác
Văn phòng Bộ Nội vụ
10. Chuyển đổi số tại Trung tâm Lưu trữ quốc gia III - Cơ hội và thách thức
ThS. Nguyễn Thị Bích Thủy và ThS. Dương Việt Đức, Trung tâm Lưu trữ quốc gia III

PHẦN 2: THỰC TIỄN

11. Chuyển đổi số công tác lưu trữ: Góc nhìn từ Trung tâm Lưu trữ quốc gia I
ThS. Trần Thị Mai Hương, Giám đốc Trung tâm Lưu trữ quốc gia I
12. Số hóa tài liệu lưu trữ phục vụ độc giả hướng tới mục tiêu Chuyển đổi số tại Trung tâm Lưu trữ quốc gia II
ThS. Phạm Ngọc Hưng, Phó Giám đốc Trung tâm Lưu trữ quốc gia II
13. Ứng dụng công nghệ số trong Phát huy giá trị tài liệu tại Trung tâm Lưu trữ quốc gia IV
Ông Nguyễn Xuân Hùng, Giám đốc Trung tâm Lưu trữ quốc gia IV
14. Chuyển đổi số công tác lưu trữ tại Bộ Ngoại giao
Bà Trần Thái Minh Tâm, Trưởng Phòng Lưu trữ, Bộ Ngoại giao
15. Chuyển đổi số công tác lưu trữ - Cơ hội và thách thức từ thực tiễn tại thành phố Cần Thơ
Bà Ngô Thị Kim Thùy, Giám đốc Trung tâm Lưu trữ lịch sử thành phố Cần Thơ
16. Một vài kinh nghiệm bước đầu thực hiện Quyết định số 458/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ và nhiệm vụ chuyển đổi số tại Lưu trữ lịch sử tỉnh Thái Bình
Bà Đông Thị Thu Huyền, Chi cục Văn thư - Lưu trữ Thái Bình
17. Thực tiễn triển khai Quyết định số 458/QĐ-TTg tại Lưu trữ lịch sử thành phố Đà Nẵng
ThS. Ngô Lan Anh, Phó Giám đốc Trung tâm Lưu trữ lịch sử thành phố Đà Nẵng

PHẦN 3: GIẢI PHÁP

18. Xây dựng Nền tảng Lưu trữ số quốc gia - Bước đầu Chuyển đổi số công tác lưu trữ trên phạm vi toàn quốc
TS. Nguyễn Thị Chinh, Phó Giám đốc Trung tâm Lưu trữ quốc gia tài liệu điện tử
19. Giải pháp đảm bảo lưu trữ lâu dài hồ sơ, tài liệu có kỹ số
ThS. Nguyễn Anh Tú, Giám đốc Trung tâm hỗ trợ kỹ thuật, Cục Chứng thực số và Bảo mật thông tin, Ban Cơ yếu Chính phủ
20. Một số giải pháp chuyển đổi số công tác lưu trữ tại cơ quan hành chính nhà nước ở địa phương hiện nay
*TS. Nguyễn Thị Thanh Hương - Học viện Hành chính Quốc gia
ThS. Hoàng Thị Thanh Thủy - Trung tâm Lưu trữ lịch sử tỉnh Yên Bái*
21. Giải pháp công nghệ Chuyển đổi số công tác lưu trữ và thực hiện lưu trữ số
Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel)
22. Hệ thống quản lý hồ sơ lưu trữ điện tử - VNPT iStorage
Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT)
23. Đảm bảo an toàn, bảo mật cho quy trình số hóa các dữ liệu quan trọng
Công ty TNHH MTV 129 - Ban Cơ yếu Chính phủ
24. Giải pháp phần mềm lưu trữ tài liệu điện tử cho các cơ quan nhà nước
Công ty Cổ phần Tập đoàn Hương Việt
25. Giải pháp lưu trữ và xử lý dữ liệu
Công ty Cổ phần Đầu tư Thương mại và Phát triển FSI
26. Giới thiệu giải pháp Công nghệ số phục vụ Kho Lưu trữ số.
Viện nghiên cứu ứng dụng công nghệ CMC CIST.