

BỘ NỘI VỤ
CỤC VĂN THƯ VÀ LƯU TRỮ NHÀ NƯỚC

DỰ KIẾN CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO KHOA HỌC
“Chuyển đổi số công tác lưu trữ - Cơ hội và thách thức”

Thời gian: buổi chiều, thứ Năm, ngày 01 tháng 12 năm 2022

Địa điểm: Trung tâm Lưu trữ quốc gia III,
số 34 Phan Kế Bính, Ba Đình, Hà Nội

THỜI GIAN	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	NGƯỜI THỰC HIỆN
13:30 - 15:00	Phiên thứ 3 Trao đổi, thảo luận chuyên sâu về giải pháp Chuyển đổi số công tác lưu trữ	
13:30 - 14:00	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
14:00 - 14:15	Giải pháp đảm bảo lưu trữ lâu dài hồ sơ, tài liệu có ký 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
14:15 - 14:30	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 Khoa học và Kỹ thuật Văn thư - Lưu trữ
14:30 - 15:00	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
15:00 - 15:30	Nghỉ giải lao	Tiệc trà
15:30 - 16:30	Tiếp tục trao đổi, thảo luận	
15:30 - 15:45	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)
15:45 - 16:00	Hệ thống quản lý hồ sơ lưu trữ điện tử - VNPT iStorage	Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT)

16:00 - 16:30	Các đại biểu tham dự Hội thảo - Đại diện bộ, ngành, địa phương - Đại diện doanh nghiệp	
16:30 - 17:00	Tổng kết và bế mạc	<i>Ban Tổ chức</i>

I. Chủ trì Hội thảo

1. Ông Đặng Thanh Tùng, Cục trưởng Cục Văn thư và Lưu trữ nhà nước
2. Ông Lê Văn Năng, Giám đốc Trung tâm Lưu trữ quốc gia tài liệu điện tử
3. Bà Nguyễn Thị Chinh, Phó Giám đốc Trung tâm Lưu trữ quốc gia tài liệu điện tử

II. Thư ký Hội thảo

1. Bà Nguyễn Thị Cúc, Trung tâm Lưu trữ quốc gia tài liệu điện tử
2. Bà Nguyễn Nam Thái, Trung tâm Lưu trữ quốc gia tài liệu điện tử