

THÔNG TIN TÓM TẮT

VỀ NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN TIẾN SĨ

1. Đề tài luận án: "*Kiểm soát chi thường xuyên ngân sách nhà nước qua Kho bạc Nhà nước trong điều kiện chuyển đổi số ở Việt Nam*".

2. Ngành: Tài chính - Ngân hàng *Mã số : 09.34.02.01*

3. Họ và tên NCS: Hoàng Thị Thu Khanh

4. Họ và tên cán bộ hướng dẫn khoa học:

1. Nguyễn Văn Bình

2. Bùi Tiên Hanh

5. Những kết luận mới của Luận án:

Về lý luận: Luận án hệ thống hóa, phân tích, làm rõ những vấn đề lý luận cơ bản về kiểm soát CTX NSNN qua KBNN trong điều kiện chuyển đổi số ở Việt Nam như: khái niệm, đặc điểm, nguyên tắc, nội dung, quy trình, những đặc trưng của kiểm soát CTX NSNN qua KBNN trong điều kiện chuyển đổi số. Luận án xác định được các tiêu chí đánh giá và các nhân tố ảnh hưởng đến kiểm soát CTX NSNN qua KBNN trong điều kiện chuyển đổi số. Trong đó, luận án chú trọng làm rõ quy trình, nội dung, công cụ và phương thức kiểm soát CTX NSNN qua KBNN trong điều kiện chuyển đổi số.

Về thực tiễn: Thông qua tìm hiểu kinh nghiệm quốc tế về kiểm soát CTX NSNN qua KBNN trong điều kiện chuyển đổi số của một số quốc gia tiêu biểu, luận án đã rút ra các bài học kinh nghiệm cho kiểm soát CTX NSNN qua KBNN trong điều kiện chuyển đổi số ở Việt Nam. Trên cơ sở thực trạng kiểm soát CTX NSNN qua KBNN trong điều kiện chuyển đổi số giai đoạn 2021-2025, luận án đã tổng hợp, phân tích, đánh giá và đưa ra các nhận xét, kết luận về những kết quả đạt được, những hạn chế và nguyên nhân dẫn đến những hạn chế của thực trạng kiểm soát CTX NSNN qua KBNN theo các nội dung: kiểm soát CKC, kiểm soát tạm ứng CTX và kiểm soát thanh toán CTX NSNN qua KBNN gắn với yêu cầu đẩy mạnh chuyển đổi số trong giai đoạn 2021-2025, thông qua các chỉ số định tính, định lượng mà tác giả đề xuất. Từ lý luận, thực trạng, kinh nghiệm, luận án đã đề xuất mục tiêu, quan điểm, định hướng hoàn thiện kiểm soát CTX NSNN qua KBNN trong điều kiện chuyển đổi số đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. Các quan điểm, giải pháp và kiến nghị đề xuất nhằm hoàn thiện kiểm soát CTX NSNN qua KBNN trong điều kiện chuyển đổi số có cơ sở khoa học về lý luận và thực tiễn, phù hợp với yêu cầu đẩy mạnh chuyển đổi số ở Việt Nam.

CÁN BỘ HƯỚNG DẪN KHOA HỌC THỨ 1

Hà Nội, ngày tháng 03 năm 2026
NGHIÊN CỨU SINH

Nguyễn Văn Bình

Hoàng Thị Thu Khanh

CÁN BỘ HƯỚNG DẪN KHOA HỌC THỨ 2

Bùi Tiến Hanh