

## THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

**Tên luận án:** Sự kiện bất khả kháng theo pháp luật dân sự Việt Nam

**Chuyên ngành:** Luật Dân sự và Tố tụng Dân sự

**Mã số:** 9380103

**Nghiên cứu sinh:** Nguyễn Việt Thu Hương

**Khóa:** 28C

**Người hướng dẫn khoa học:** 1. TS. Nguyễn Văn Hợi

2. TS. Hoàng Thị Loan

**Cơ sở đào tạo:** Trường Đại học Luật Hà Nội

### TÓM TẮT NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

*Thứ nhất*, luận án đã xây dựng khái niệm sự kiện bất khả kháng trên cơ sở tiếp cận đa chiều về lịch sử và học thuật, phân tích được bản chất và những đặc điểm quan trọng của sự kiện bất khả kháng. Bên cạnh đó, luận án đã phân biệt sự kiện bất khả kháng với các sự kiện pháp lý có điểm tương đồng như thực hiện hợp đồng khi hoàn cảnh thay đổi cơ bản, trở ngại khách quan và tình thế cấp thiết. Đồng thời, luận án đã xây dựng hướng tiếp cận nghiên cứu về sự kiện bất khả kháng, qua đó giới thiệu khung pháp luật điều chỉnh sự kiện bất khả kháng, nhằm làm rõ các vấn đề lý luận và đảm bảo tính kết nối với thực trạng quy định của pháp luật hiện hành.

*Thứ hai*, luận án đã luận giải, đánh giá các quy định về sự kiện bất khả kháng trong Bộ luật Dân sự 2015 và các luật chuyên ngành theo ba phương diện: các yếu tố cấu thành, điều kiện áp dụng và hệ quả pháp lý. Ngoài ra, luận án phân tích một cách sâu sắc thực tiễn áp dụng pháp luật về sự kiện bất khả kháng thông qua nghiên cứu, khảo sát các bản án điển hình đã được giải quyết tại Tòa án. Việc đánh giá những ưu điểm, vướng mắc về thực trạng quy định pháp luật và thực tiễn áp dụng pháp luật nhằm nhấn mạnh sự cần thiết trong việc hoàn thiện pháp luật để bảo đảm tính đồng bộ và khả thi trong việc áp dụng pháp luật.

*Thứ ba*, luận án đã thiết lập hệ thống các kiến nghị hoàn thiện pháp luật và các giải pháp nâng cao hiệu quả thực thi, đảm bảo tính khả thi và tính đồng bộ của các quy định về sự kiện bất khả kháng trong bối cảnh hiện nay.

**TẬP THỂ NGƯỜI HƯỚNG DẪN**

**NGHIÊN CỨU SINH**

**TS. Nguyễn Văn Hợi**

**TS. Hoàng Thị Loan**

**Nguyễn Việt Thu Hương**