

THÔNG TIN TÓM TẮT NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Họ tên nghiên cứu sinh: **Lê Xuân Hải**

Tên đề tài luận án: **Quản lý rủi ro dự án đầu tư xây dựng công trình bệnh viện
– Bộ Y tế**

Chuyên ngành: Quản lý đô thị và công trình

Mã số: 9580106

Người hướng dẫn khoa học:

PGS. TS. Phạm Xuân Anh

TS. Vũ Anh

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội

Những đóng góp mới của luận án:

1. Nghiên cứu tổng quan về RR và QLRR trong lĩnh vực xây dựng nói chung và trong xây dựng công trình bệnh viện nói riêng trên thế giới và ở Việt Nam. Nội dung này đã góp phần làm giàu kiến thức về RR và QLRR dự án đầu tư xây dựng công trình bệnh viện tại Việt Nam. Nội dung này cũng có thể làm tài liệu tham khảo cho công tác đào tạo về QLRR trong công tác QLDA xây dựng, cho các kỹ sư, các chuyên gia và các cơ quan, các tổ chức quan tâm nghiên cứu về RR và QLRR trong các dự án công trình bệnh viện.
2. Phân tích một cách tổng hợp các RR ảnh hưởng lên toàn bộ dự án, bao gồm: rủi ro kỹ thuật, kinh tế, môi trường, xã hội và chính trị. Danh sách các rủi ro này được tổng hợp từ các nghiên cứu đi trước và từ các công trình bệnh viện đã và đang triển khai tại Việt Nam. Các rủi ro này được thảo luận bởi các chuyên gia có kinh nghiệm trong lĩnh vực nên mang ý nghĩa lý luận và thực tiễn, giúp các nhà QLRR có thể sớm nhận dạng được các RR có thể xuất hiện trong các dự án.
3. Kết hợp phương pháp nghiên cứu định tính và định lượng cùng với cách tiếp cận và sử dụng công cụ phù hợp, tính đến sự tương tác, ảnh hưởng qua lại giữa các nhóm RR và giữa các mục tiêu của dự án. Từ đó, đề xuất các giải pháp quản lý để ứng phó với các rủi ro có mức nguy hiểm cao cho các dự án đầu tư xây dựng công trình bệnh viện - Bộ Y tế . Đồng thời, áp dụng thực nghiệm một số giải pháp để đánh giá mức độ phù hợp của giải pháp trong thực tế.