BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO BỘ TƯ PHÁP TRƯỜNG ĐẠI HỌC LUẬT HÀ NỘI

THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐIỂM MỚI CỦA LUẬN ÁN

Đề tài luận án: "Tội phạm trong lĩnh vực công nghệ thông tin, mạng viễn thông theo Luật hình sự Việt Nam"

Chuyên ngành: *Luật hình sự và tố tụng hình sự* Mã số: **9380104** Nghiên cứu sinh: *Nguyễn Quý Khuyến* Người hướng dẫn khoa học: **1.** *PGS.TS. Cao Thị Oanh* **2.** *TS. Lê Đăng Doanh*

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Luật Hà Nội

TÓM TẮT NHỮNG ĐIỀM MỚI CỦA LUẬN ÁN

Thứ nhất, xây dựng và hoàn thiện hệ thống lý luận của tội phạm trong lĩnh vực công nghệ thông tin, mạng viễn thông như khái niệm, đặc điểm, phân loại tội phạm. Với hệ thống lý luận này, Luận án sẽ góp phần làm rõ vấn đề lý luận và làm giầu thêm tri thức về tội phạm trong lĩnh vực công nghệ thông tin, mạng viễn thông.

Thứ hai, phân tích các dấu hiệu pháp lý và hình phạt của tội phạm trong lĩnh vực công nghệ thông tin, mạng viễn thông theo quy định của Bộ luật hình sự năm 2015. Bình luận, so sánh, đánh giá các quy định này với những chuẩn mực và xu hướng của pháp luật quốc tế về tội phạm trong lĩnh vực công nghệ thông tin, mạng viễn thông để tìm ra điểm tương thích hoặc chưa tương thích của Bộ luật hình sự Việt Nam. Việc hiểu rõ quy định của Bộ luật hình sự năm 2015 về tội phạm trong lĩnh vực công nghệ thông tin, mạng viễn thông là cơ sở để thực hiện đúng và hoàn thiện các quy định này.

Thứ ba, tổng kết, đánh giá thực tiễn áp dụng quy định của Luật hình sự về tội phạm trong lĩnh vực công nghệ thông tin, mạng viễn thông trong những năm qua (2009 - 2020). Thông qua đó Luận án đánh giá những kết quả đạt được, cũng như những khó khăn, hạn chế, vướng mắc và nguyên nhân trong quá trình áp dụng quy định của Luật hình sự về tội phạm này.

Thứ tư, đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả áp dụng quy định của Bộ luật hình sự năm 2015 về tội phạm này trong thời gian tới. Những kiến nghị này có giá trị tham khảo đối với các cơ quan có thẩm quyền trong việc ban hành pháp luật và công tác đấu tranh phòng chống tội phạm trong lĩnh vực công nghệ thông tin, mạng viễn thông hiện nay.

ĐẠI DIỆN NGƯỜI HƯỚNG DẫN KHOA HỌC

NGHIÊN CỨU SINH