

TRƯỜNG ĐẠI HỌC LUẬT

TỔ CHỨC THẢO LUẬN CHUYÊN ĐỀ VỚI TRƯỜNG LUẬT, ĐẠI HỌC HÀN QUỐC



Sáng ngày 25/04/2023, tại Hội trường 703-E1, sau buổi lễ ký kết thoả thuận hợp tác, Trường Đại học Luật, ĐHQGHN cùng với Trường Luật, Đại học Hàn Quốc tổ chức buổi thảo luận chuyên đề “Pháp luật Hàn Quốc và Việt Nam trong bối cảnh Cách mạng Công nghiệp 4.0”.

Buổi thảo luận có sự tham gia đông đảo của các

chuyên gia, nhà khoa học, giảng viên, học viên đến từ Trường Đại học Luật, ĐHQGHN và Trường Luật, Đại học Hàn Quốc. Mở đầu phiên thảo luận, GS.TS. Lee Byung Jun trình bày tham luận “Bảo vệ người yếu thế trong thương trường trực tuyến”. Tại phần thuyết trình, GS trình bày Khái niệm về sự yếu thế và các cách thức

bảo vệ những người yếu thế trong không gian ảo. Bên cạnh đó, GS cũng giới thiệu một số quy định liên quan của pháp luật Hàn Quốc cũng như đưa ra một vụ kiện điển hình tại Toà án quận Seoul có áp dụng Đạo luật chống phân biệt đối xử đối với người khiếm thị để làm rõ hơn các quy định của pháp luật Hàn Quốc về bảo vệ nhóm người yếu thế trong xã hội. Tiếp theo đó, bài phát biểu của GS.TS. Lee Seunghoon với chủ đề “Thực trạng và nhiệm vụ tương lai của các quy định hành chính về trí tuệ nhân tạo ở Hàn Quốc”. Trong bài phát biểu, GS đề cập đến 2 nội dung chính: Phản ứng của Chính phủ Hàn Quốc đối với trí tuệ nhân tạo và Thách thức đối với Luật Hành chính trong kỷ

nguyên của trí tuệ nhân tạo. Cuối phiên thảo luận đầu tiên, PGS.TS. Nguyễn Thị Quế Anh tham luận với chủ đề “Pháp luật Sở hữu trí tuệ Việt Nam trước bối cảnh phát triển trí tuệ nhân tạo”. Bài tham luận của PGS xoay quanh hai nội dung chính: Tác động của trí tuệ nhân tạo tới bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ và Đánh giá sự đáp ứng của pháp luật sở hữu trí tuệ Việt Nam hiện hành với nhu cầu bảo hộ các thành tựu lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo và đề xuất giải pháp. PGS cho rằng Việt Nam cần có những bước tiến rõ ràng hơn, nhanh nhẹn hơn trong xây dựng hệ thống pháp luật nhằm đáp ứng sự phát triển nhanh chóng của các công nghệ mới trong bối cảnh hiện nay. [Xem thêm](#)

