

Hội thảo khoa học quốc tế về quản trị trí tuệ nhân tạo: Kết nối tri thức, chia sẻ kinh nghiệm quốc tế

Ngày 13-14/3/2025, Hội thảo khoa học quốc tế với chủ đề “Quản trị trí tuệ nhân tạo - Kinh nghiệm quốc tế và giá trị tham khảo cho Việt Nam” đã diễn ra thành công tốt đẹp. Sự kiện do Trường Đại học Luật, ĐHQGHN phối hợp cùng Viện Friedrich-Ebert-Stiftung (FES) tổ chức đã thu hút sự tham gia của đông đảo chuyên gia, học giả trong và ngoài nước.



Hội thảo được tổ chức theo hình thức kết hợp trực tiếp và trực tuyến, với sự góp mặt của hơn 100 đại biểu đến từ nhiều quốc gia. Đặc biệt, hai diễn giả quốc tế đến từ Cộng hòa Liên bang Đức đã trực tiếp tham dự và chia sẻ những nghiên cứu, kinh nghiệm quản trị trí tuệ nhân tạo (TTNT) tại châu Âu.



Phát biểu khai mạc hội thảo, PGS.TS. Nguyễn Hoàng Anh - Phó Hiệu trưởng nhà trường nhấn mạnh vai trò tiên phong của nhà trường trong việc nghiên cứu, xây dựng các nguyên tắc và hướng dẫn phát triển TTNT có trách nhiệm. Trí tuệ nhân tạo đang mở ra nhiều cơ hội nhưng cũng đặt ra thách thức không nhỏ về mặt chính sách và pháp lý. Vì vậy, việc tổ chức hội thảo lần này là một bước đi quan trọng, góp phần cung cấp luận cứ khoa học cho việc hoạch định chính sách quản trị TTNT tại Việt Nam.

Hội thảo gồm ba phiên làm việc với tổng cộng tám tham luận, tập trung vào các vấn đề quan trọng như:

- **Tổng quan về quản trị trí tuệ nhân tạo:** Nhận diện các rủi ro, giá trị cốt lõi và xu hướng xây dựng chính sách quản trị TTNT trên thế giới.
- **Kinh nghiệm quốc tế trong quản trị TTNT:** Bài học từ Liên minh Châu Âu, Đức, Nhật Bản, Hoa Kỳ và Úc về xây dựng khung pháp lý, quản lý rủi ro và thúc đẩy phát triển có trách nhiệm.
- **Quản trị TTNT tại Việt Nam:** Cách tiếp cận của Việt Nam đối với các

vấn đề pháp lý, bảo vệ dữ liệu cá nhân, trách nhiệm dân sự, luật hình sự và luật hành chính.

Các chuyên gia đều nhấn mạnh tầm quan trọng của việc kết hợp giữa “luật cứng” (hard laws) và “luật mềm” (soft laws) trong quản trị TTNT. Đồng thời, khuyến nghị Việt Nam cần tiếp tục nghiên cứu, thử nghiệm các cơ chế quản trị linh hoạt nhằm thúc đẩy đổi mới sáng tạo mà vẫn đảm bảo tính minh bạch, trách nhiệm trong ứng dụng công nghệ AI.

Hội thảo đã tạo ra một diễn đàn học thuật sôi nổi, nơi các chuyên gia, nhà nghiên cứu có thể chia sẻ quan điểm và đề xuất giải pháp quản trị TTNT phù hợp với bối cảnh Việt Nam. Những tham luận và ý kiến trao đổi tại hội thảo sẽ được Trường Đại học Luật biên tập và xuất bản kỷ yếu, phục vụ công tác đào tạo, nghiên cứu và hoạch định chính sách.

Trường Đại học Luật, ĐHQGHN cam kết tiếp tục đóng vai trò quan trọng trong nghiên cứu và tư vấn chính sách về trí tuệ nhân tạo, góp phần xây dựng một hệ sinh thái AI an toàn, bền vững và có trách nhiệm tại Việt Nam.

