

Hội thảo quốc tế thường niên PNC 2025: “Trí tuệ gắn với máy móc: Tư duy lại về trí tuệ và tri thức trong kỷ nguyên AI”

Ngày 20-22/9/2025, tại Hà Nội, Viện Thông tin Khoa học xã hội và Viện Triết học thuộc Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam (Viện Hàn lâm) phối hợp với Pacific Neighborhood Consortium (PNC) tổ chức Hội thảo quốc tế thường niên PNC 2025 với chủ đề “Trí tuệ gắn với máy móc: Tư duy lại về trí tuệ và tri thức trong kỷ nguyên AI”. Tham dự Hội thảo có Viện sĩ Shin-Kun Peng, Phó Chủ tịch Academia Sinica, Chủ tịch PNC; TS. Hsi-yuan Chen, Giám đốc điều hành, cùng các thành viên Ban điều hành; PGS.TS. Tạ Minh Tuấn - Phó Chủ tịch Viện Hàn lâm và đại diện lãnh đạo các đơn vị chủ trì; các cơ quan hỗ trợ và tài trợ; cùng hơn 100 học giả, chuyên gia, nhà nghiên cứu đến từ nhiều quốc gia, vùng lãnh thổ; các cơ quan thông tấn báo chí.

PNC được thành lập từ năm 1993 với sứ mệnh thúc đẩy trao đổi thông tin và tri thức giữa các trường đại học trong khu vực Vành đai Thái Bình Dương thông qua các công nghệ thông tin và truyền thông hiện đại. Đây là lần thứ hai Việt Nam được đăng cai tổ chức hội thảo quốc tế thường niên quan trọng của PNC.

Viện sĩ Shin-Kun Peng nhấn mạnh: Những năm gần đây, trí tuệ nhân tạo (AI) đã phát triển với tốc độ đáng kinh ngạc. Từ chỗ chỉ đóng vai trò cung cấp dữ liệu thụ động, AI đã nhanh chóng trở thành công cụ mạnh mẽ có khả năng đối thoại tương tác, lập trình, sáng tạo và thậm chí từng bước thay thế một số công việc của con người. Làm thế nào để nhân loại xây dựng và duy trì một hệ sinh thái nơi AI và trí tuệ con người có thể cùng tồn tại hài hòa chính là một trong những thách thức cấp bách nhất cho tương lai. Hội thảo PNC 2025 là dịp

để các chuyên gia phân tích cả cơ hội lẫn thách thức mà AI và công nghệ số mang lại, đồng thời thảo luận về cách thức nhân loại có thể định nghĩa lại tri thức và trí tuệ trong kỷ nguyên mới. Theo PGS.TS. Tạ Minh Tuấn, AI đã vượt xa việc chỉ thực hiện các tính toán thụ động để trở thành một cộng tác viên - cùng chúng ta tạo ra tri thức, khám phá ý tưởng và mở ra cánh cửa dẫn đến những khám phá từng nằm ngoài tầm tưởng tượng.

Hội thảo gồm 3 phiên toàn thể, bên cạnh đó còn có nhiều phiên chuyên đề thu hút sự quan tâm lớn của giới nghiên cứu quốc tế. Các chủ đề thảo luận tập trung vào vấn đề ứng dụng AI trong giáo dục và thiết kế học tập, quản lý và khai thác dữ liệu nghiên cứu, số hóa các bản thảo, tư liệu cổ, bảo tồn di sản văn hóa, hợp tác giữa con người và máy móc trong công tác thư viện, phát triển công nghệ phục vụ xã hội,... Nhiều giải pháp cụ thể được đưa ra, như sử dụng AI để hỗ trợ dạy học trực tuyến, xây dựng các công cụ tra cứu thông minh cho di sản Hán Nôm, phát triển hệ thống nghiên cứu Phật học bằng công nghệ, ứng dụng AI vào dự báo thiên tai và bảo vệ môi trường,...

Bên lề hội thảo còn có các hoạt động như: trưng bày sách của một số nhà xuất bản, các poster dự thi, hoạt động tham quan Văn Miếu - Quốc Tử Giám và Bảo tàng Dân tộc học Việt Nam, tìm hiểu và thưởng thức một số chương trình nghệ thuật truyền thống của Việt Nam như múa rối nước, quan họ Bắc Ninh,... Hội thảo PNC 2025 không chỉ góp phần thúc đẩy trao đổi học thuật quốc tế, mà còn tạo nền tảng quan trọng để Viện Hàn lâm khẳng định vai trò tiên phong trong việc kết nối tri thức khu vực, mở rộng hợp tác quốc tế và quảng bá hình ảnh một Việt Nam năng động, sáng tạo, giàu bản sắc văn hóa.