

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ PHỐI HỢP TỔ CHỨC CHUỖI SỰ KIỆN THUỘC CHƯƠNG TRÌNH QUẢNG BÁ CHIẾN LƯỢC QUỐC GIA VỀ NGHIÊN CỨU, PHÁT TRIỂN VÀ ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO ĐẾN NĂM 2030



**GS.TS. NGUYỄN THANH THỦY**

***Trưởng phòng Thí nghiệm  
Mục tiêu Trí tuệ nhân tạo,  
Trường Đại học Công nghệ-  
Chủ tịch FISU***

Trường Đại học Công nghệ phối hợp với Bộ Khoa học Công nghệ tổ chức chuỗi sự kiện thuộc Chương trình Quảng bá Chiến lược Quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo đến năm 2030. GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy-Trưởng phòng Thí nghiệm Mục tiêu Trí tuệ Nhân tạo, Khoa CNTT, Trường ĐH Công nghệ - chủ trì tổ chức chuỗi sự kiện thuộc Chương trình Quảng bá Chiến lược Quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo đến năm 2030 của Bộ Khoa học và Công nghệ. Chương trình có sự bảo trợ tổ chức của CSIRO - Cơ quan nghiên cứu khoa học và kỹ nghệ quốc gia Úc, Australian Aid, Aus4Innovation và FISU. Chuỗi sự kiện diễn ra trong tháng 7, 8, 9/2021 với đa dạng chủ đề như Hạ tầng dữ liệu và tính toán, Đào tạo nhân lực trí tuệ nhân tạo, Nghiên cứu phát triển AI, Doanh nghiệp triển khai và ứng dụng AI, và Phát triển cộng đồng AI. Sự kiện của tháng diễn ra vào hai ngày 05/07/2021 và 22/07/2021. Sự kiện được đưa tin chính thức và tường thuật trên báo điện tử VnExpress. Bên cạnh GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy, PGS.TS. Lê Sỹ Vinh - Trưởng Khoa CNTT, Trường Đại học Công nghệ - cũng tham gia sự kiện với vai trò diễn giả khách mời. Sự kiện cho thấy sự chủ động và vai trò quan trọng của Trường Đại học Công nghệ, ĐHQGHN trong việc tham gia hoạch định chiến lược và phát triển các chương trình khoa học công nghệ của quốc gia.