

TỔ CHỨC KHÓA ĐÀO TẠO “ỨNG DỤNG AI TRONG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CÔNG VIỆC” TẠI TỔNG CÔNG TY DẦU VIỆT NAM (PVOIL)

Ngày 8/11/2024, tại Thành phố Hồ Chí Minh, Viện Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia Hà Nội đã tổ chức Khóa đào tạo “Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong nghiên cứu khoa học và công việc” cho cán bộ Tổng Công ty Dầu Việt Nam (PVOil). Tham gia khóa học có 85 học viên là cán bộ quản lý, chuyên gia khoa học đến từ các đơn vị thành viên, phòng ban của Tổng Công ty PVOil.

Tại khóa học, các giảng viên của Viện Công nghệ Thông tin đã giới thiệu cho học viên các khái niệm, nguyên lý cơ bản và bản chất của các mô hình trí tuệ nhân tạo; các kỹ thuật prompt để khai thác một cách hiệu quả các mô hình AI phục vụ cho công việc quản lý cũng như các hoạt động nghiên cứu khoa học. [Xem thêm](#)



ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VÀ NỀN TẢNG THÔNG MINH TRONG XỬ LÝ DỮ LIỆU ĐA NGUỒN



Ngày 18/11/2024, Viện Công nghệ Thông tin tổ chức Hội thảo với chủ đề “Ứng dụng trí tuệ nhân tạo và nền tảng thông minh trong xử lý dữ liệu đa nguồn.” theo cả hai hình thức trực tiếp và trực tuyến dưới sự chủ trì của PGS.TS. Lê Hoàng Sơn – Phó Viện trưởng Viện CNTT. Sự kiện thu hút đông đảo chuyên gia, giảng viên và sinh viên từ các trường đại học và doanh nghiệp tham dự, tập trung thảo luận về các giải pháp công nghệ tiên tiến trong bối cảnh dữ liệu lớn và đa nguồn ngày càng phổ biến.

Hội thảo kết thúc với phần thảo luận sôi nổi, mang lại nhiều ý tưởng hữu ích cho nghiên cứu và ứng dụng AI. PGS.TS. Lê Hoàng Sơn đánh giá cao các bài trình bày, nhấn mạnh cam kết của Viện CNTT trong việc nghiên cứu và phát triển các giải pháp AI phục vụ cộng đồng. [Xem thêm](#)

