

Blockchain và AI: Công nghệ tương lai trong kỷ nguyên số

Ngày 18/03/2024, tại Đà Nẵng, Viện Công nghệ Blockchain và Trí tuệ nhân tạo (ABAI), Hiệp hội Blockchain Việt Nam (VBA), Trường Đại học Công nghệ thông tin và Truyền thông Việt Hàn (VKU) thuộc Đại học Đà Nẵng cùng phối hợp tổ chức Tọa đàm: “Blockchain và AI: Công nghệ tương lai trong kỷ nguyên số” với mục tiêu cập nhật kiến thức công nghệ và định hướng nghề nghiệp cho thế hệ trẻ trước xu hướng phát triển ngày càng mạnh mẽ của Blockchain và trí tuệ nhân tạo (AI).

Phát biểu khai mạc Tọa đàm, TS Trần Thế Sơn - Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt Hàn nhấn mạnh vai trò thiết yếu của việc tiếp cận các công nghệ mới trong chương trình đào tạo. Theo TS Trần Thế Sơn, khi Việt Nam và thế giới đang bước vào kỷ nguyên số, các nền tảng AI và Blockchain sẽ trở thành động lực then chốt cho quá trình chuyển đổi số, tạo ra nhiều cơ hội và thách thức cho thị trường việc làm. Trước bối cảnh đó, Nhà trường tăng cường hợp tác với các tổ chức chuyên môn, hiệp hội doanh nghiệp nhằm giúp sinh viên trang bị đầy đủ kỹ năng, sẵn sàng bắt kịp xu hướng công nghệ toàn cầu. Nhà trường cũng sớm tích hợp các môn học về Blockchain và AI vào chương trình đào tạo chính thức. Sinh viên sẽ được khuyến khích tham gia các dự án thực tiễn và hợp tác với doanh nghiệp công nghệ lớn để tích lũy kinh nghiệm, nâng cao năng lực cạnh tranh.



Ông Nguyễn Đức Long - Giám đốc Chuyển đổi số, Viện Công nghệ Blockchain và Trí tuệ Nhân tạo chia sẻ tại Tọa đàm (nguồn: Quốc Dũng - TTXVN).

Ông Nguyễn Đức Long - Giám đốc Chuyển đổi số ABAI chia sẻ về tiềm năng to lớn của Blockchain trong nhiều lĩnh vực. Dẫn báo cáo từ Standard Chartered, đến năm 2034, thị trường tài sản mã hóa toàn cầu có thể đạt hơn 30.000 tỷ USD, chiếm khoảng 16% tổng tài sản tài chính thương mại. Với tính phi tập trung, minh bạch và bảo mật cao, Blockchain không chỉ mang lại giải pháp đột phá trong tài chính mà còn mở rộng sang chuỗi cung ứng, y tế, giáo dục và nhiều ngành nghề khác. Điều này cũng thể hiện rõ tầm quan trọng của tinh thần tự học, khuyến khích sinh viên tận dụng các nền tảng trực tuyến như MasterTeck để theo kịp xu hướng phát triển của công nghệ.

Trong bối cảnh Việt Nam đặt mục tiêu trở thành một trong những quốc gia dẫn đầu khu vực về Blockchain vào năm 2030, việc trang bị kỹ năng về AI và Blockchain ngay từ giai đoạn đại học sẽ là hành trang quan trọng cho thế hệ trẻ. Sự kiện không chỉ mang đến những kiến thức cập nhật mà còn tạo động lực để sinh viên dần thân vào kỷ nguyên số, nơi sáng tạo và công nghệ được xem là chìa khóa mở ra cánh cửa tương lai.

PT

Nguồn: TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM