



Thực hiện bởi
giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI
TỔNG CỤC GIÁO DỤC NGHỀ NGHIỆP
DIRECTORATE OF VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING

HỘI THẢO

THỐNG NHẤT NHẬN THỨC VÀ PHƯƠNG PHÁP CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG GDNN VÀ MỤC ĐÍCH HOẠT ĐỘNG RÀ SOÁT HÀNH LANG PHÁP LÝ CDS

Thời gian: 13:30 – 16:00, Thứ 5, ngày 14/10/2021

1. Tổng quan

Chuyển đổi số được coi là một trong hai giải pháp mang tính đột phá trong dự thảo “Chiến lược Phát triển GDNN đến 2030 và tầm nhìn 2045”. Tổng cục GDNN đã hoàn thành dự thảo và trình Chính phủ “Chiến lược CDS trong GDNN đến 2025, tầm nhìn 2030”. Chiến lược được xây dựng dựa trên cấu trúc hệ sinh thái CDS bao gồm sáu hợp phần: Nội dung giáo dục và đào tạo; Phương pháp dạy và học; Nhà giáo và người học số; CSHT, nền tảng và học liệu số; Quản lý và quản trị số; Hệ thống hành lang pháp lý. Với sự hỗ trợ của Tổ chức Hợp tác Quốc tế GIZ và các chuyên gia, Tổng cục GDNN đang tiến hành thực hiện Dự án rà soát hành lang pháp lý (các văn bản, quy định, chính sách...) gắn với sáu hợp phần của hệ sinh thái nhằm phân tích thực trạng và kiến tạo cho hoạt động CDS trong GDNN.

2. Mục đích hội thảo

Hội thảo giúp các nhà quản lý, lãnh đạo, cán bộ, giáo viên đến từ các Sở LĐ&TBXH, các trường CD, trung cấp, trung tâm GDNN, các DN và các hội đồng tư vấn nghề... từ 10 tỉnh/TP thống nhất nhận thức và phương pháp luận về CDS. Hội thảo đồng thời giới thiệu mục đích, kế hoạch và kỳ vọng của Dự án rà soát hành lang pháp lý, từ đó giúp các đại biểu tham gia Dự án có chuẩn bị tốt cho các buổi thảo luận nhóm và phỏng vấn tại từng tỉnh/TP trong tháng 10/2021.

3. Chương trình hội thảo

Thời gian	Nội dung	Phụ trách
13:30 – 13:35	Giới thiệu mục đích, nội dung, chương trình và đại biểu tham dự hội thảo	BTC
13:35 – 13:45	Phát biểu khai mạc	Đại diện Tổng cục GDNN/GIZ
13:45 – 14:45	Giới thiệu hệ sinh thái và phương pháp luận CDS trong GDNN	GS. Hồ Tú Bảo TS. Nguyễn Nhật Quang
14:45 – 15:15	Q&A, thảo luận	
15:15 – 15:30	<i>Nghỉ giải lao</i>	
15:30 – 15:55	Giới thiệu Dự án rà soát hành lang pháp lý CDS, các nội dung cần chuẩn bị cho buổi phỏng vấn và thảo luận nhóm ở địa phương	TS. Nguyễn Nhật Quang
15:55 – 16:00	Tổng kết và kết thúc	BTC

Giới thiệu về chuyên gia

GS. TSKH. Hồ Tú Bảo



GS. TSKH. Hồ Tú Bảo tốt nghiệp Kỹ sư Toán điều khiển tại Đại học Bách khoa Hà Nội (1978), Thạc sĩ (1984), Tiến sĩ (1987) tại Đại học Paris 6, và Tiến sĩ Khoa học (1998) tại Đại học Paris 9, Cộng hoà Pháp, về ngành Trí tuệ nhân tạo; là Phó giáo sư (1992) và Giáo sư (1998). GS Bảo làm nghiên cứu và giảng dạy từ khi tốt nghiệp đại học đến nay về lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo (AI), Học máy (ML) và Khai phá dữ liệu (DM), với nhiều đề tài nghiên cứu cơ bản và ứng dụng, là tác giả của hơn 300 bài báo trên các tạp chí, hội nghị quốc tế. Là thành viên Ban điều hành của PRICAI (hội nghị châu Á-Thái bình dương về AI), ACML (hội nghị châu Á về Học máy), PAKDD (hội nghị châu Á-Thái bình dương về Khai phá dữ liệu). Ông đã làm việc tại Viện Công nghệ Thông tin, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (1979-2010), Viện Khoa học và Công nghệ Tiên tiến Nhật Bản (JAIST, 1993-2018). Hiện nay ông là Giám đốc Phòng Khoa học Dữ liệu của Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán (VIASM), Giám đốc Khoa học của Viện John von Neumann (JVN), ĐHQG HCM, Giám đốc khoa học của Trung tâm quốc tế về Trí tuệ nhân tạo của Đại học Bách khoa Hà Nội (BK.AI). Gần đây ông đã chủ trì xây dựng chương trình cử nhân về Trí tuệ nhân tạo và Khoa học dữ liệu của Đại học Bách khoa Hà Nội, Đại học Thăng Long, Khoa Quốc tế ĐHQG Hà Nội, và nghiên cứu và đào tạo về Chuyển đổi số.

<http://www.jaist.ac.jp/~bao>.

TS. Nguyễn Nhật Quang



TS. Nguyễn Nhật Quang tốt nghiệp trường Đại học Bách Khoa Vorosilopgrad thuộc Liên Xô cũ (1980) và nhận bằng Tiến sĩ tại Học viện quân sự Brno, Cộng hòa Séc (1987). Ông đã có hơn 30 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực công nghệ thông tin, đặc biệt là các phương pháp số trong kỹ thuật, GIS/ CAD/ BIM. Ông là thành viên sáng lập và nguyên Phó Chủ tịch Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ công nghệ thông tin Việt Nam (VINASA), kiêm Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ VINASA (VSTI). Những nghiên cứu của ông trong 10 năm qua tập trung vào lĩnh vực chuyển đổi số, hạ tầng thông tin, thành phố thông minh và các hệ thống thông minh nói chung. Ông là thành viên tích cực trong nhóm Think tank - nhằm thúc đẩy và nâng cao nhận thức về chuyển đổi số đối với xã hội và chính phủ Việt Nam, đồng thời ông cũng tiến hành nhiều hoạt động giảng dạy và tư vấn chuyên môn cho các doanh nghiệp và tổ chức.