

"Xây dựng Trung tâm Tri thức số và mô hình thử nghiệm dữ liệu thông minh" là chủ đề Hội thảo do Viện Nghiên cứu và Phát triển Tri thức số thuộc Hiệp hội các trung tâm dữ liệu, cao đẳng Việt Nam; Liên Chi hội ThủARENĐịa học Khu vực Phía Bắc và TrungĐịa học Vinh phối hợp tổ chức vào ngày 19/5/2023 tại TrungĐịa học Vinh. Tham dự Hội thảo có bà Kiều Thúy Nga - Vụ trưởng Vụ ThủARENĐịa; Ông Trần Thanh Khiết - Phó Vụ trưởng Vụ Cố vấn và tổ chức; Ông GG&ĐT; Ông Võ Văn Dũng - Ủy viên BCH ĐTDĐ bùn, Phó Trưởng Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy Nghệ An; Bà Lê Thị Hoài Chung - Ủy viên BCH ĐTDĐ bùn, Hiệu trưởng Trung Chính trung Nghệ An; Thiếu tá Phan Văn Số - Phó Chủ nhiệm Cục Chính trị Quân Khu 4; Ông Phan Ngoc Lan - Ủy viên thHĐND vùn, Hiệu trưởng Các trungđịa học, cao đẳng Việt Nam; Ông Nguyễn Hữu Giáp - Chủ tịch Hội ThủARENĐịa viêt Nam cùng Lãnhđo các trungđịa học, cao đẳng và gần 200 đại biểu là các nhà khoa học, chuyên gia và lính vùc đia mìn sàng tòo, công nghệ thông tin, truyền thông và thông tin - thủARENĐịa, cán bộ cùa các trung tâm thông tin - thủARENĐịa các trungđịa học, hàn viêt n, cao đẳng trên cả nước. Về phía TrungĐịa học Vinh có GS.TS. Nguyễn Huy Bằng - Hiệu trưởng, Chủ tịch Hộiđo Khoa học và Đào tạo; các đong chí TrungĐịa các đon vùn thuỷ và trùc thuỷ và đồngđo sinh viên là nhung bùn đongđic tích cùa số đongđi viêt n đongđic vùc hàn tòp và nghiên cứu. TS. Nguyễn Huy Chinh - Viện trưởng Viện Nghiên cứu và Phát triển tri thức số, Chủ tịch Liên chi hội TVĐDH khu vực phía Bắc; PGS.TS. Trần Thị Quý - Phó Chủ tịch Hội ThủARENĐịa Thông tin khoa học và công nghệ Hà Nội, Phó Chủ tịch Hộiđo khoa học, Viện Nghiên cứu và phát triển tri thức số chủ trì Hội thảo...

Phát biểu khai mìn Hội thảo, GS.TS. Nguyễn Huy Bằng - Hiệu trưởng TrungĐịa học Vinh cho biết, Hội thảo là mìn trong nhung hoét đongđing thuc hiên Quyếtđi nh cùa ThủARENĐịa Chính phê duyệt "Chungtrình chuyễn đổiis quoc gia đon năm 2025, đongđing đon năm 2030"; Quyếtđi nh ban hành Chỉđi lòc phát triển khoa học, công nghệ và đia mìn sàng tòo đon năm 2030. Hội thảo đongđic tò chuc vào ngày 19/5 ngay trên Nghệ An - quê hương của ThủARENĐịa Chí Minh càng có ý nghĩa sâu sòc, là hoét đongđing khoa học thiếtthuc chào mìn kù niêm 133 năm Ngày sinh nhut cùa Nguyễn.

Hội thảo khoa học "Xây dựng Trung tâm tri thức số và mô hình thử nghiệm ThửARENĐịa dữ liệu thông minh" đongđic tò chuc vùi mìn đích trao đổi lý luon, chia số kinh nghiệm, kùt quù nghiên cứu khoa học vùc chuyễn đổiis, xâyđing đổiis thông minh, trungđia mìn, sàng tòo; nâng cao hiệu quả hoét đongđing thông tin thửARENĐịa, phuc vụ đongđic lòc nhin mìn vùc đào tạo, nghiên cứu khoa học, trong thiđi kù chuyễn đổiis, hàn nhup quoc tò và xâyđing đổiis thông minh. Thông qua Hội thảo, nhum gop phón nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu khoa học, hàn nhup vùi giáo dụcđic đổiis hàn vùc và thửARENĐịa, xâyđing TrungĐịa học Vinh sẽ mìn thànhđia hàn thông minh.

Tòi Hội thảo, các đia biểu, nhà khoa học, chuyên gia đã tòp trung vào 2 chủđi chính. Đó là: Giải pháp vùc chuyễn đổiis thửARENĐịa, xâyđing mô hình thửARENĐịa dữ liệu thông minh và hàn tòng

để i mồi sáng tảo, đáp ứng chung trình đào tạo đính hằng đài mồi sáng tảo và khơi i nghiêp, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo; Xây dựng Trung tâm tri thức số, kết nối think tank sôi động dùng chung để chia sẻ tài nguyên thông tin/tri thức, nhằm phát huy sức mạnh tinh thần trung ngũn lõi thông tin cung cấp toàn bộ thông tin, qua đó phục vụ tốt hoặt động đào tạo, nghiên cứu đáp ứng yêu cầu kiểm định chất lượng, đánh giá, xếp hạng trung đài học.

Tại chia sẻ của Hội thảo, đã biểu đãi đặc biệt nghe một số tham luận, trong đó nổi bật nhất: "Xây dựng hệ thống dữ liệu mồi sáng tảo đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số xây dựng Đài học thông minh" của GS.TS. Nguyễn Huy Bằng - Hiệu trưởng Trường Đài học Vinh; "Phát triển hệ thống dữ liệu vui quayn trả tri thức số VNU-LIC (2020 - 2030)" của TS. Nguyễn Hoàng Sơn - Giám đốc Trung tâm Thông tin và Tri thức số, Đài học Quốc gia Hà Nội; "Chuyển đổi số think tank: Xây dựng think tank thông minh theo mô hình không gian học tập chung và dữ liệu mồi sáng tảo" của ông Nguyễn Dũng - Phó Viện trưởng Viện Nghiên cứu và Phát triển Tri thức số; "Kết nối trung tâm tri thức số dữ liệu góc nhìn công nghệ - Thúc đẩy và giải pháp" của ThS. Dương Thu Thủy - Viện Nghiên cứu và Phát triển Tri thức số.v... Các tham luận đã phân tích, luận giải chi tiết về một khía cạnh quan trọng nhất là tinh thần không gian học tập chung dữ liệu mồi sáng tảo trong think tank học, hệ thống dữ liệu vui quayn trả tri thức số, không gian học tập trung, ngũn lõi thông tin kết nối think tank số toàn cầu, kiến trúc thông tin và phát triển bền vững số trong lĩnh vực điện tử.

"Xây dựng Trung tâm tri thức số và think tank viễn đài học thông minh" là chìa khóa rốt lõi liên quan đến nhu cầu lĩnh vực tài chính trung học chính sách công nghệ pháp luật (bản quyền) kinh phí... cho đến con người. Để có một số liệu học tập số chất lượng này cần liên tục giải quyết những khó khăn xuất hiện trong từng giai đoạn. Kết quả của học tập số giúp quá trình xây dựng phát triển tiếp tục một bước dài, đà Trung tâm tri thức số và mô hình think tank viễn đài học thông minh sẽ áp dụng triền khai tại các đại học, cao đẳng Việt Nam. TS. Nguyễn Huy Chưởng - Viện trưởng Viện Nghiên cứu và Phát triển tri thức số chia sẻ, kết luận Hội thảo.

Đây là một hoạt động rất có ý nghĩa của NALA và Viện nghiên cứu và phát triển tri thức số cùng Đài học Vinh trong năm 2023, nhân dịp triều khai quyết định vui Chặng trình chuyển đổi số trong lĩnh vực think tank viễn tần 2020-2025, đến năm 2030 của Thủ tướng Chính phủ. /.

**Một số hình ảnh minh họa cùng số liệu.**







Các đại biểu lãnh đạo tham dự Hội thi

# I THẢO KHOA HỌC

## TRI THỨC SỐ VÀ MÔ HÌNH THƯ VIỆN ĐẠI HỌC THÔNG MINH

Đà Nẵng, ngày 19 tháng 5 năm 2023

### CÁC NHÀ TÀI TRỢ



GS.TS. Nguyễn Huy Bằng - Hữu tràng Trưởng Đài học Vinh phát biểu khai mạc Hội thảo

# THẢO KHOA HỌC

## KI THỨC SỐ VÀ MÔ HÌNH THƯ VIỆN ĐẠI HỌC THÔNG TIN

An, ngày 19 tháng 5 năm 2023

### CÁC NHÀ TÀI TRỢ



Bà Khuất Thúy Nga - Vụ trưởng Vụ Thư viện, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch phát biểu

# ỘI THẢO KHOA HỌC

## ÂM TRI THỨC SỐ VÀ MÔ HÌNH THƯ VIỆN ĐẠI HỌC THÔNG M

ghệ An, ngày 19 tháng 5 năm 2023

### CÁC NHÀ TÀI TRỢ



TS. Nguyễn Văn Hùng - Chủ tịch Ban tổ chức Hội thảo “Xây dựng Trung tâm Tri thức số và Phát triển tri thức số”, Chủ tịch Liên

hiểu được vi nghĩa, chưa chưa có bối điều liên quan ...	AI? Cái gì? Ở đâu? Khi nào?).	thông tin có ý nghĩa này được kết nối, liên kết, tổng hợp, có hệ thống và đã tạo nên tri thức, là sự nhận thức - hiểu biết có hệ thống - chân lý - quy luật về sự vật và hiện tượng trong cuộc sống, trả lời cho các câu hỏi: Tại sao? Thế nào?
Microsoft, Amazon, VDC...	TTTT pháp luật; TTTT kinh tế; TTTT y tế; TTTT du lịch; TTTT thời tiết; TTTT bất động sản; TTTT giáo dục – du học; TTTT thư viện...	TV Quốc gia, TV đại học, TV chuyên ngành; Phòng, Ban, Đơn vị, Nhóm...trong các doanh nghiệp có nhiệm vụ quản trị tri thức...
dữ liệu ief Data yên gia dữ : Data	Giám đốc thông tin (CIO) Information Chuyên (IE: Expert)...	

TS.Nguyễn Hoàng Sơn, Giám đốc trung tâm th� viễn-iri tri thức số ĐHQGHN phát biểu



## Chuyển đổi sang mô hình TTTTS và những vấn đề đặt ra đối với hệ thống phần mềm quản lý trong các TVVN



TS.Nguyễn Văn Thiên, Trưởng khoa thạc sĩ viễn thông tin, ĐHQGHN phát biểu

p hoặc vô cùng hạn hẹp.  
in không đa dạng, không tiện lợi cho

rim tin trên những kênh khác  
c rõ ràng và bài bản, cho  
hông tin

Ông Dương Đình Hòa, Tổng giám đốc Công ty IDT Việt Nam phát biểu





Trường Đại học Vinh tặng quà lưu niệm cho Viện Nghiên cứu và Phát triển tri thức số



Chùm ảnh tại Hội thảo “Xây dựng Trung tâm Tri thức số và mô hình thư viện viễn đài i học thông minh” tại Nghệ An (Ngày 19/5/2023) có Vinh cùng các đại biểu đến tham dự chụp