

DIỄN ĐÀN CÔNG NGHỆ VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ GIÁO DỤC

EDTECH VIETNAM 2023

(Innovate education with edtech)

Thời gian: Ngày 01 - 02/12/2023

Ngày 01/12/2023

Địa điểm: Hội trường Nguyễn Văn Đạo - Đại học Quốc Gia Hà Nội

Số 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 1: Seminar 1

CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG GIÁO DỤC ĐẠI HỌC VÀ CHUYÊN NGHIỆP

(E-Learning and Professional Development through Digital Transformation)

Time: 08:00-11:30

TIME	NỘI DUNG
8:00	Đón tiếp đại biểu/ <i>Welcoming delegates</i>
9:00	<ul style="list-style-type: none">- Khai mạc chương trình/ <i>Opening the program</i>- Giới thiệu đại biểu/ <i>Introduce delegates</i>
9:05	Phát biểu khai mạc/ <i>Opening speech</i> TS Nguyễn Quân – Nguyên Ủy Viên Trung ương Đảng, Nguyên Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, Chủ tịch Hội Tự động hóa Việt Nam
BÁO CÁO CHÍNH / KEY TOPICS	
9:10	1. Xu hướng chuyển đổi số ngành giáo dục và mô hình giáo dục đại học số <i>The digital transformation trends in education sector and the model of online higher Education</i> <i>Trình bày: Vụ giáo dục Đại học – Bộ Giáo dục và Đào tạo</i>
9:25	2. Các nền tảng cho giáo dục, đào tạo và quản trị đại học <i>Platforms for higher education, training and administration</i> <i>Trình bày: TS Hồ Sỹ Lợi - Phó Chánh văn phòng VNU, Giám đốc Trung tâm Quản trị Đại học số - ĐHQGHN</i>
9:40	3. Hạ tầng công nghệ cho Chuyển đổi số Giáo dục <i>Technology infrastructure for digital transformation in education</i> <i>Trình bày: Tập đoàn Huawei</i>

<p>9:55</p>	<p>4. Vai trò của Dữ liệu, nhân lực dữ liệu cho Giáo dục đại học <i>The Role of Data, national data strategies, and their implications for higher education</i> Trình bày: Cục chuyển đổi số Quốc gia - Bộ TTTT</p>
<p>10:10</p>	<p>5. Thách thức và Cơ hội trong Chuyển đổi số Giáo dục Đại học <i>Challenges and opportunities in the digital transformation of higher education</i> Trình bày: PGS. TS Hoàng Hữu Hạnh – Chủ tịch HĐKH Viện Sáng tạo và Chuyển đổi số</p>
<p>10:25</p>	<p>6. Xây dựng hạ tầng công nghệ tối ưu thúc đẩy chuyển đổi số trong giáo dục đại học <i>Building sustainable and optimized technological infrastructure to drive digital transformation in higher education</i> Trình bày: Công ty Misa</p>
<p>10:40</p>	<p>PANEL DISCUSSION (Q&A) Điều phối: TS Lê Quang Minh – Phó Viện Trưởng Viện CNTT –ĐH Quốc Gia Hà Nội</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mô hình đại học số và hiện trạng tại Việt Nam/ <i>Vietnam's current state and the model of digital universities</i> - Các thành phần cơ bản để thực hiện thành công giáo dục đại học số/ <i>Vital elements for the effective adoption of digital higher education</i> - Quản trị số và tự chủ trong học thuật/ <i>Digital governance and academic autonomy</i>
<p>11:15</p>	<p>PHÁT BIỂU TỔNG KẾT HỘI THẢO</p>

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ 2: SEMINAR 2
CHUYÊN ĐỀ SỐ TRONG GIÁO DỤC K12
DIGITAL TRANSFORMATION IN K12 EDUCATION
TIME: 13:30 -16:30

STT	NỘI DUNG
13:30	Đón tiếp đại biểu/ <i>Welcoming delegates</i>
14:00	<ul style="list-style-type: none">- Khai mạc chương trình- <i>Opening the program</i>- Giới thiệu đại biểu- <i>Introducing delegates</i>
14:05	Phát biểu khai mạc/ <i>Opening speech</i> PGS TS Phạm Ngọc Linh - Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật <i>Vice President of the Union of Science and Technology Associations</i>
	BÁO CÁO CHÍNH/KEY TOPICS
14:10	1. Chuyển đổi số công tác dạy và học tại trường phổ thông tại Hà Nội <i>Digital transformation in teaching and learning activities in secondary schools</i> Trình bày: Lãnh đạo Sở GD&ĐT Hà Nội
14:25	2. Các giải pháp dạy và học hỗ trợ phát triển giáo viên trong thời kỳ mới <i>Teaching and learning solutions to support teacher development in the new era</i> Trình bày: Vụ Giáo dục Trung học – Bộ Giáo dục và Đào tạo
14:40	3. Vai trò giáo dục STEM/STEAM và đổi mới sáng tạo trong giáo dục phổ thông <i>The Role of STEM/STEAM Education and Innovation in Secondary Education</i> Trình bày: Doanh nghiệp Công nghệ về STEM
14:55	4. Thư viện số và xu hướng chuyển đổi số trong thư viện các trường phổ thông hiện nay <i>Digital libraries and the trends of digital transformation in Secondary school libraries</i> Trình bày: Công ty TNHH tài liệu trực tuyến VINA (VDOC)
15:10	5. Chiến lược phát triển giảng dạy tích hợp trong xu hướng phát triển của công nghệ số (AI và Dữ liệu lớn, các công nghệ mới nổi)

Integrated teaching development strategies in the context of emerging Digital Technologies (AI and Big Data)

Trình bày: Doanh nghiệp Công nghệ

15:25

PANEL DISCUSSION (Q&A)

Điều phối: TS Tôn Quang Cường – Trường ĐH Giáo dục - VNU

- Dạy và học trên môi trường số/ *Instruction and education in the digital age*
- Công nghệ, văn hoá và tâm lý trong ứng dụng công nghệ số / *Technology, culture and psychology in digital technology applications*
- Quản trị số và phát triển nguồn giáo viên, học sinh/ *Digital resource development and management for educators and students*

16:30

PHÁT BIỂU TỔNG KẾT HỘI THẢO

Ngày 02/12/2023 (Buổi sáng Thứ 7)

Thời gian: 8:00 – 11:30

Địa điểm: Nhà Hát Quân Đội - Số 130 Hồ Tùng Mậu, Cầu Giấy, Hà Nội

DIỄN ĐÀN PHIÊN TOÀN THỂ

CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG PHÁT TRIỂN GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐÁP ỨNG YÊU CẦU CMCN 4.0 TẠI VIỆT NAM

*(Digital Transformation in Education and Training Development meeting
demands of IR4 in Vietnam)*

- Thời gian: 08:00-10:30 ngày 02/12/2023

TIME	NỘI DUNG / Agenda
7:30	- Đón tiếp đại biểu/ <i>Welcoming delegates</i>
8:00	- Khai mạc chương trình/ <i>Opening</i> - Giới thiệu đại biểu/ <i>Introducing delegates</i>
8:10	- Phát biểu khai mạc / <i>Opening speech</i> TSKH Phan Xuân Dũng – Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam <i>President – Vietnam Union of S&T Associations</i>
8:20	- Phát biểu chào mừng/ <i>Welcoming speech</i> Lãnh đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo/ <i>Leader of Ministry of Education and Training</i>
BÁO CÁO CHÍNH / KEY TOPICS	
8:30	1. Đổi mới giáo dục và đào tạo trong bối cảnh Chuyển đổi số đáp ứng yêu cầu CMCN 4.0 tại Việt Nam <i>Education and Training innovation in the digital transformation context for meeting demands of IR4 in Vietnam</i> <i>Trình bày: Cục Công Nghệ Thông tin – Bộ Giáo dục và Đào tạo</i>
8:45	2. Xây dựng Khung kỹ năng Số cho người dạy và người học <i>Digital competence skills frameworks for teachers and learners</i> <i>Trình bày: Đại học Quốc gia Hà Nội</i>
9:00	3. Đổi mới sáng tạo giáo dục Đại học - Xu hướng toàn cầu trong Chuyển đổi số <i>Higher Education Innovation in the Global trend of Digital Transformation</i> <i>Trình bày: Prof. Marco Abbiati - Science Attaché, Italian Embassy in Hanoi</i>
9:15	4. Các giải pháp dạy và học hỗ trợ phát triển người dạy và học trong thời kỳ mới <i>Teaching and learning solutions to support teacher development in the new era</i> <i>Trình bày: Tập đoàn VNPT</i>

<p>9:30</p>	<p>5. Ứng dụng Công nghệ trong phát triển trường học thông minh và quản trị nhà trường <i>Technological applications in smart school development and school administration</i> Trình bày: Trường Đại học Phenikaa</p>
<p>9:45</p>	<p style="text-align: center;">PANEL DISCUSSION (Q&A)</p> <p>Điều phối: PGS.TS Hoàng Hữu Hạnh – Chủ tịch HĐKH Viện VIDTI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các khuôn khổ, hướng dẫn cho phát triển năng lực số của đội ngũ giáo viên/ <i>Frameworks and recommendations for teachers' digital competency development</i> - Kinh nghiệm phát triển tại một số CSGD tại Việt Nam/ <i>Development experience at a few Vietnamese educational institutions</i> - Ứng dụng công nghệ 4.0 giải quyết các bài toán về giáo dục 4.0.../ <i>Using 4.0 technology to address challenges in 4.0 education...</i> - Đảm bảo an toàn thông tin, an ninh mạng trong triển khai giáo dục số/ <i>Ensure information security and network security in implementing digital education</i>
<p>10:15</p>	<p style="text-align: center;">PHÁT BIỂU TỔNG KẾT</p>

LỄ TUYỂN DƯƠNG SÁNG KIẾN GIÁO DỤC THÔNG MINH VIỆT NAM

- Thời gian: 10:30-11:30 ngày 02/12/2023
- Truyền hình trực tiếp VTC1

STT	NỘI DUNG CHÍNH
10:30	<ul style="list-style-type: none">- Văn nghệ chào mừng/ <i>Cerebretory</i>- MC giới thiệu chương trình và giới thiệu đại biểu / <i>MC introduces the program and delegates</i>
10:35	Phát biểu Lãnh đạo VUSTA/ <i>Speech of Leader VUSTA</i>
10:40	Phóng sự chương trình/ <i>Reportage on programs</i>
10:45	Trao biểu trưng và chứng nhận/ <i>Awarding Cetificates</i> <ul style="list-style-type: none">- Trao lần 1- Trao lần 2
11: 30	Văn nghệ kết thúc chương trình/ <i>Closing the program</i>