

Đơn vị tổ chức:



Đơn vị hỗ trợ:



AGENDA

HỘI THẢO CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG GIÁO DỤC ĐỂ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG Khu vực Đồng bằng sông Cửu Long



Thời gian	Chương trình	Người trình bày
13:00 - 13:30	Đón tiếp đại biểu	Điều phối viên
13:30 - 13:35	Tuyên bố lí do, giới thiệu đại biểu và diễn giả khách mời và Giới thiệu chương trình	Trường Đại học Kinh tế TP.HCM – PHVL
13:40 - 14:00	Phát biểu khai mạc và trình bày về "Tầm quan trọng của nhận thức, tư duy trong chuyển đổi số" .	GS.TS. Nguyễn Đông-Phong, Chủ tịch Hội đồng trường Đại học Kinh tế TP.HCM
14:00 - 14:50	Trình bày tham luận (10 phút/ chuyên gia)	
	Chuyển đổi số trong giáo dục tại tỉnh Vĩnh Long	Sở GD&ĐT/ Sở TT&TT tỉnh Vĩnh Long
	Hỗ trợ, phối hợp trong chuyển đổi số của giáo dục phổ thông và giáo dục đại học	Trường Đại học Kinh tế TP.HCM – PHVL
	Xây dựng lộ trình chuyển đổi số trong giáo dục - Hệ thống Giáo dục thông minh và học tập suốt đời.	<ul style="list-style-type: none">• ThS. Hà Duy Bình, CEO Steamzone Education Center• TS. Phạm Đăng Khoa, Trưởng phòng GD&ĐT Quận 3, Tp. HCM
14:50 - 15:20	Nghỉ giải lao. Tham quan hoạt động trải nghiệm giáo dục STEM và Lớp học internet thông minh.	
15:20 - 16:00	Trình bày tham luận (tiếp theo)	
	Giới thiệu chương trình đào tạo Chuyển đổi số dành cho lãnh đạo và cán bộ quản lí.	TS. Koh Noi Keng, CEO Fintech Singapore.
	Xây dựng hệ thống thư viện thông minh Smart Hybrid Library kết hợp thư viện số (Digital Library) và thư viện truyền thống (Traditional library) phục vụ phát triển kỹ năng đọc và văn hóa đọc trong nhà trường/Giới thiệu các ứng dụng chuyển đổi số và xây dựng phòng FABLAB nghiên cứu Big Data, AI, AIoT, Robotics, Blockchain, VR/AR...	Ông Hà Thành, Tổng Giám Đốc CTCP Tin Học Lạc Việt
	Phương pháp củng cố kiến thức, hình thành kiến thức mới & phát triển kỹ năng 4C thế kỷ 21 cho học sinh từ việc học trải nghiệm sáng tạo Stem.	TS. Nguyễn Thanh Hải - Chuyên gia về giáo dục STEM, Viện nghiên cứu giáo dục STEM, Đại học Missouri (Mỹ)
16:00 - 16:30	Toạ đàm giao lưu giữa các chuyên gia khách mời với đại biểu trực tiếp và trực tuyến	Điều phối: Ông Lâm Nguyễn Hải Long – Giám Đốc QTSC
16:30 - 16:35	Phát biểu bế mạc Hội thảo và kết thúc	Ban tổ chức Hội thảo





HƯỚNG DẪN QUÉT MÃ QR CODE

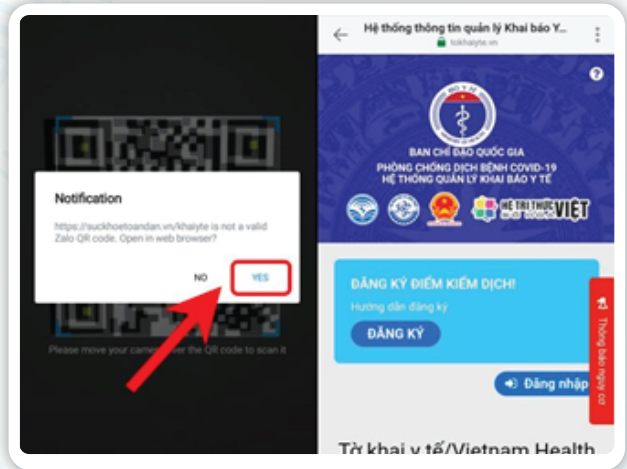
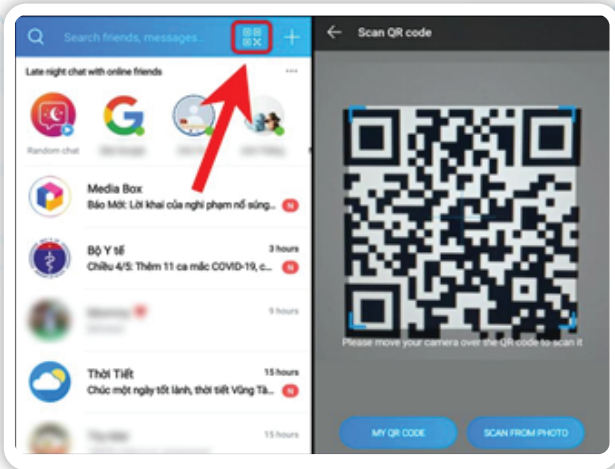
Để quét mã QR code
Anh/Chị có thể làm theo hướng dẫn sau:

Cách 1

Truy cập ứng dụng Zalo

Bước 1: Truy cập ứng dụng Zalo > Chọn biểu tượng mã QR (phía trên màn hình điện thoại) > Đưa mã QR đến trước máy ảnh và bắt đầu quét mã.

Bước 2: Chọn Đồng ý (Yes) để tiếp tục mở liên kết.



Cách 2

Quét mã trực tiếp qua biểu tượng Zalo ngoài màn hình

Bước 1: Nhấn giữ biểu tượng Zalo > Chọn Quét mã QR > Đưa mã QR đến trước máy ảnh và bắt đầu quét mã.

Bước 2: Chọn Đồng ý (Yes) để tiếp tục mở liên kết.

