

TUẦN LỄ CHUYỂN ĐỔI SỐ TP.HCM 2024

“CÔNG NGHỆ SỐ - ĐỘNG LỰC TĂNG TRƯỞNG MỚI CỦA TP.HCM”

Ngày 22 và 23.10.2024 | Thành phố Hồ Chí Minh

TRIỂN LÃM CÔNG NGHỆ

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ

Đơn vị chỉ đạo và bảo trợ

- UBND TP. Hồ Chí Minh

Đơn vị tổ chức

- Sở TT&TT TP. Hồ Chí Minh
- Hội Tin học TP. Hồ Chí Minh (HCA)

Đối tượng hướng đến

- Công dân TP. Hồ Chí Minh
- Lãnh đạo các Sở ban ngành, cơ quan, tổ chức trung ương và địa phương
- Doanh nghiệp công nghệ và ứng dụng

Triển lãm công nghệ (2 ngày)

- 50 gian hàng công nghệ

- 3.000+ lượt tham quan, kết nối tại triển lãm

Giải pháp triển lãm

- Khu vực Thành phố:** Các mô hình, nền tảng số từ Sở ban ngành của TP.HCM
- Khu vực trải nghiệm công nghệ mới:** AI, IoT, Cloud, Big Data, AR/VR/3D, Blockchain, 5G, Web 3.0, Metaverse
- Khu vực kết nối – giao thương**
- Khu vực trưng bày giải pháp, ứng dụng công nghệ:** Kinh tế số, Dữ liệu số, Hạ tầng số, Công nghiệp số, Du lịch số, Doanh nghiệp số, Ngân hàng số,...
- Khu vực đổi mới sáng tạo:** Các ý tưởng, sản phẩm công nghệ đổi mới sáng tạo

Hội thảo chuyên đề

- 07+ phiên hội thảo

- 3.000+ lượt tham dự hội thảo

Lịch trình

- Ngày 22/10/2024 (Sáng)**
 - Khai mạc Khu triển lãm và VIP Tour.
 - Khai mạc Tuần lễ Chuyển đổi số TP.HCM năm 2024 và Phiên Toàn thể: Công nghệ số - Động lực tăng trưởng mới của TP.HCM.
- Ngày 22/10/2024 (Chiều)**
 - Hội thảo 1: Hạ tầng và An toàn thông tin thúc đẩy phát triển Trí tuệ nhân tạo (AI).
 - Hội thảo 2: Công nghệ vi mạch bán dẫn – Xu hướng phát triển và nhu cầu nhân lực.
- Ngày 23/10/2024 (Sáng)**
 - Hội thảo 3: Công nghệ mới – Trải nghiệm du lịch bền vững.
 - Hội thảo 4: Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) nâng cao hiệu suất doanh nghiệp.
- Ngày 23/10/2024 (Chiều)**
 - Hội thảo 5: Văn phòng số - Đổi mới công nghệ tối ưu hóa hiệu suất công việc.
 - Hội thảo 6: Các giải pháp của thanh niên thành phố thúc đẩy chuyển đổi số trong xây dựng đô thị thông minh.

THỜI GIAN	CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT
Ngày 22.10.2024 (Buổi sáng)	
<p>➤ Khai mạc Khu triển lãm công nghệ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng Đại biểu: 50 khách - Địa điểm: Sảnh Nile - Đơn vị chủ trì: Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM; Hội Tin học TP.HCM 	
07:30	Đón tiếp đại biểu.
08:00	Giới thiệu chương trình - Giới thiệu đại biểu.
08:05	Phát biểu khai mạc. <i>Lãnh đạo Ủy ban nhân dân TP.HCM</i>
08:15	Nghi thức khai mạc Khu triển lãm công nghệ.
08:20	VIP Tour tham quan Khu triển lãm công nghệ.
<p>➤ Phiên Toàn thể: Công nghệ số - Động lực tăng trưởng mới của TP.HCM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng Đại biểu: 400 khách - Địa điểm: Sảnh Volga - Đơn vị chủ trì: Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM - Đơn vị phối hợp: Hội Tin học TP.HCM (HCA) 	
09:00	Giới thiệu chương trình - Giới thiệu đại biểu.
09:10	Tổng kết Kết quả Chuyển đổi số của Thành phố giai đoạn 2020 – 2024 và Định hướng của Thành phố về bức tranh chuyển đổi số toàn diện thúc đẩy kinh tế số giai đoạn mới 2025 - 2030. <i>Lãnh đạo Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM</i>
09:25	Phát biểu chúc mừng và chỉ đạo. <i>Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông</i>
09:35	Phát biểu đáp từ. <i>Lãnh đạo Ủy ban nhân dân TP.HCM</i>
09:45	Thành phố khởi động giai đoạn mới thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện.
09:55	Tham luận: Giải pháp thực thi hiệu quả kiến trúc chính quyền số TP.HCM. <i>Lãnh đạo Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM</i>
10:10	Tham luận: Chiến lược phát triển kinh tế số - Cơ hội và Thách thức. <i>Lãnh đạo Viện Đô thị thông minh và quản lý, Đại học Kinh tế TP.HCM</i>
10:25	Tham luận: Công nghệ 5G – Tiềm năng ứng dụng và kế hoạch phát triển định hình kỷ nguyên bền vững. <i>Lãnh đạo Tập đoàn Công nghiệp – Viễn thông Quân đội (Viettel Group)</i>
10:40	Tham luận: Trí tuệ nhân tạo (AI) - Nâng cao công tác quản lý và vận hành trong các cơ quan nhà nước. <i>Lãnh đạo Hiệp hội Blockchain Việt Nam</i>
10:55	Phát biểu cảm ơn. <i>Lãnh đạo Sở Thông tin và Truyền thông</i>

11:00	Chụp hình lưu niệm - Kết thúc chương trình.
11:30	VIP Networking Lunch.
Ngày 22.10.2024 (Buổi chiều)	
<p>➤ Hội thảo 1: AI và An Toàn Thông Tin: Đổi Mới Công Nghệ và Quản Lý Rủi Ro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng Đại biểu: 150 – 200 khách - Địa điểm: Sảnh Volga - Đơn vị chủ trì: Chi hội An toàn Thông tin phía Nam (VNISA) - Đơn vị phối hợp: Hội Tin học TP.HCM (HCA) 	
13:30	Đón tiếp Đại biểu.
14:00	Giới thiệu chương trình - Giới thiệu đại biểu.
14:05	Phát biểu chào mừng. <i>Lãnh đạo Sở Thông tin và Truyền thông</i>
14:10	Keynote: AI và An toàn thông tin: Cơ hội và thách thức <i>TS. Phạm Văn Hậu, Ủy viên Ban Chấp hành, Chi hội ATTT phía Nam (VNISA)</i>
14:30	Tham luận 1: Lạc Việt – Nhà cung cấp dịch vụ đám mây “tất cả trong một”: Ứng dụng – Nền tảng – Hạ tầng. <i>Đơn vị báo cáo: Ông Lê Thanh Phương, Kỹ sư tư vấn giải pháp, Công ty Cổ phần Tin học Lạc Việt</i>
14:45	Tham luận 2: Giải pháp Omada - Hạ tầng mạng trên nền tảng Cloud. <i>Đơn vị báo cáo: Ông Nguyễn Ngọc Khoa, Chuyên viên tư vấn giải pháp dự án, TP-Link</i>
15:00	Tham luận 3: Quản lý rủi ro an toàn thông tin cho AI. <i>Đơn vị báo cáo: Ông Nguyễn Hoàng Phúc, Chuyên gia tư vấn giải pháp bảo mật, CMC Telecom</i>
15:15	Tham luận 4: Bảo vệ dữ liệu trước nguy cơ tấn công APT và Ransomware. <i>Đơn vị báo cáo: Ông Vũ Ngọc Anh, Kỹ sư bảo mật cấp cao, Trellix</i>
15:30	Bàn tròn thảo luận. <i>Moderator: TS. Phạm Văn Hậu, Ủy viên Ban Chấp hành, Chi hội ATTT phía Nam (VNISA)</i>
16:20	Phát biểu tổng kết. <i>TS. Phạm Văn Hậu, Ủy viên Ban Chấp hành, Chi hội ATTT phía Nam (VNISA)</i>
16:30	Chụp hình lưu niệm - Kết thúc chương trình.
<p>➤ Hội thảo 2: Công nghệ vi mạch bán dẫn – Xu hướng phát triển và nhu cầu nhân lực</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng Đại biểu: 150 – 200 khách - Địa điểm: Sảnh Thames - Đơn vị chủ trì: Khu Công nghệ cao TP.HCM - Đơn vị phối hợp: Hội Công nghệ Vi mạch Bán dẫn TP.HCM 	
13:30	Đón tiếp Đại biểu.

14:00	Tuyên bố lý do - Giới thiệu đại biểu.
14:05	Phát biểu chào mừng. <i>Lãnh đạo Ban Quản lý Khu Công nghệ cao TP.HCM</i>
14:10	Keynote: Bức tranh xu hướng, đánh giá về tiềm năng, thách thức và định hướng phát triển ngành công nghiệp bán dẫn và nhu cầu nhân lực <i>Đơn vị báo cáo: Ông Nguyễn Thiện Nghĩa, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Thông tin và Truyền thông</i>
14:30	Tham luận 1: Giới thiệu chương trình phát triển công nghiệp vi mạch TP.HCM tại Khu Công nghệ cao giai đoạn 2025 – 2030. <i>Đơn vị báo cáo: Ban Quản lý Khu Công nghệ cao TP.HCM</i>
14:50	Tham luận 2: Đào tạo đội ngũ nhân lực vi mạch bán dẫn chất lượng cao.
15:10	Tham luận 3: Phát triển nguồn nhân lực tại doanh nghiệp: Cơ hội và thách thức.
15:30	Bàn tròn thảo luận. <i>Moderator: Lãnh đạo Ban Quản lý Khu Công nghệ cao TP.HCM</i>
16:30	Chụp hình lưu niệm - Kết thúc chương trình.

Ngày 23.10.2024 (Buổi sáng)

➤ **Hội thảo 3: Công nghệ mới – Trải nghiệm du lịch bền vững**

- Số lượng Đại biểu: **150 – 200 khách**
- Địa điểm: **Sảnh Volga**
- Đơn vị chủ trì: **Hội Tin học TP.HCM (HCA)**
- Đơn vị phối hợp: **Sở Du lịch TP.HCM; Hiệp hội Du lịch TP.HCM**

08:30	Đón tiếp Đại biểu.
09:00	Giới thiệu chương trình - Giới thiệu đại biểu.
09:05	Phát biểu chào mừng. <i>Ông Trần Anh Tuấn, Phó Chủ tịch Hội Tin học TP.HCM</i>
09:10	Tham luận 1: Giới thiệu mô hình 3D.360 trong quảng bá giới thiệu du lịch TP.HCM.
09:25	Tham luận 2: Ứng dụng AI trong việc hướng tới Hướng dẫn viên du lịch ảo phục vụ phát triển du lịch.
09:40	Tham luận 3: Triển khai số hóa du lịch áp dụng công nghệ thực tế tăng cường AR phục vụ khách du lịch.
09:55	Tham luận 4: Giải pháp du lịch số - Trải nghiệm tương tác đa chiều. <i>Đơn vị báo cáo: Ông Lê Nhật Hoàng Nam, Giám đốc Giải pháp và Công nghệ Việt, HPT</i>
10:10	Tham luận 5: VN Trip
10:25	Bàn tròn thảo luận. <i>Moderator: Ông Trần Anh Tuấn, Phó Chủ tịch Hội Tin học TP.HCM</i>

11:30	Chụp hình lưu niệm - Kết thúc chương trình.
<p>➤ Hội thảo 4: Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) nâng cao hiệu suất doanh nghiệp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng Đại biểu: 150 – 200 khách - Địa điểm: Sảnh Thames - Đơn vị chủ trì: Hội Tin học TP.HCM (HCA) - Đơn vị phối hợp: Hiệp hội Doanh nghiệp TP.HCM (HUBA) 	
08:30	Đón tiếp Đại biểu.
09:00	Giới thiệu chương trình - Giới thiệu đại biểu.
09:05	Phát biểu chào mừng. <i>Lãnh đạo Hiệp hội Doanh nghiệp TP.HCM (HUBA)</i>
09:10	Keynote: Bức tranh xu hướng, đánh giá về tiềm năng, thách thức và định hướng phát triển. <i>Đơn vị báo cáo: Ông Nguyễn Đình Thắng, Phó Chủ tịch Hội Tin học Việt Nam</i>
09:30	Tham luận 1: Ứng dụng AI trong quản trị doanh nghiệp giúp gia tăng năng suất. <i>Đơn vị báo cáo: Ông Huỳnh Văn Thành, Phó Giám đốc Kinh doanh, Công ty Cổ phần Misa tại TP.HCM</i>
09:45	Tham luận 2: <i>Đơn vị báo cáo: Bà Phạm Thị Mai Hương, Giám đốc Kinh doanh Khối Doanh nghiệp lớn, chính sách công và giáo dục, Lenovo Việt Nam</i>
10:00	Tham luận 3: Doanh nghiệp công nghệ: Huuk.
10:15	Tham luận 4: Doanh nghiệp công nghệ: Advantech
10:30	Bàn tròn thảo luận. <i>Moderator: Ông Ngô Trần Thịnh, Trưởng bộ phận nội dung số, Trung tâm Tin tức, Đài Truyền hình TP.HCM</i>
11:20	Phát biểu tổng kết. <i>Ông Nguyễn Anh Đức, Phó Chủ tịch Hội Tin học TP.HCM (HCA)</i>
11:30	Chụp hình lưu niệm - Kết thúc chương trình.
Ngày 23.10.2024 (Buổi chiều)	
<p>➤ Hội thảo 5: Văn phòng số - Đổi mới công nghệ tối ưu hiệu suất công việc</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng Đại biểu: 150 – 200 khách - Địa điểm: Sảnh Volga - Đơn vị chủ trì: Hội Tin học TP.HCM (HCA) - Đơn vị phối hợp: Hội Thiết bị Văn phòng miền Nam 	
13:30	Đón tiếp Đại biểu.
14:00	Giới thiệu chương trình - Giới thiệu đại biểu.
14:05	Phát biểu chào mừng. <i>Lãnh đạo Hiệp hội Doanh nghiệp TP.HCM (HUBA)</i>

14:10	Keynote: Chuẩn bị nguồn nhân lực số phục vụ chuyển đổi số doanh nghiệp <i>Đơn vị báo cáo: Ông Lê Trung Nghĩa, VFOSSA</i>
14:30	Tham luận 1: Hợp nhất giao tiếp và cộng tác với giải pháp Văn phòng số. <i>Đơn vị báo cáo: Bà Nguyễn Quỳnh Trâm, Marketing Consultant, Zoho Corporation</i>
14:45	Tham luận 2: Chăm công và Quản lý an ninh doanh nghiệp. <i>Đơn vị báo cáo: Bà Phan Thị Ngọc Yến, Giám đốc sản phẩm, VNPT IT</i>
15:00	Tham luận 3: Kiến tạo môi trường làm việc linh hoạt, hiệu quả với giải pháp hội họp thông minh từ CMS. <i>Đơn vị báo cáo: Bà Hà Kiều My, Phụ trách nghiên cứu sản phẩm và giải pháp, Công ty TNHH Sản xuất và Dịch vụ CMC</i>
15:15	Tham luận 4: Đổi mới công nghệ tối ưu hiệu suất công việc. <i>Đơn vị báo cáo: Ông Đàm Văn Thiện, Tổng Giám đốc, Wata Software</i>
15:30	Tham luận 5: Giải pháp tối ưu hóa chi phí khi trang bị thiết bị CNTT cho doanh nghiệp. <i>Đơn vị báo cáo: Ông Lê Nguyên Khải, Phó Giám Đốc Kinh doanh, Công ty VSP</i>
15:45	Bàn tròn thảo luận. <i>Moderator: Ông Phí Anh Tuấn, Phó Chủ tịch Hội Tin học TP.HCM</i>
16:30	Chụp hình lưu niệm - Kết thúc chương trình.
<p>➤ Hội thảo 6: Các giải pháp của thanh niên thành phố thúc đẩy chuyển đổi số trong xây dựng đô thị thông minh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng Đại biểu: 150 – 200 thanh niên, sinh viên - Địa điểm: Sảnh Thames - Đơn vị chủ trì: Thành Đoàn TP.HCM - Đơn vị phối hợp: Đại học Ngân hàng 	
13:30	Phiên trình bày Poster.
14:20	Văn nghệ chào mừng.
14:25	Tuyên bố lý do – Phát biểu chào mừng. <i>Đại diện Ban Tổ chức</i>
14:35	Tặng hoa cảm ơn Hội đồng khoa học, Diễn giả.
14:45	- Keynote 1: Chuyển đổi số trong xây dựng đô thị thông minh tại TP.HCM: Thực trạng và Giải pháp. - Keynote 2: Những thách thức và giải pháp trong quá trình chuyển đổi số.
15:20	Thảo luận.
15:30	Tham luận 1: Digital transformation to build smart urban areas in Vietnam towards ecological urban areas.
15:37	Tham luận 2: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giải quyết thủ tục hành chính công tại Thành phố Hồ Chí Minh thông qua mô hình định danh khách hàng điện tử.

15:44	Tham luận 3: Ứng dụng chuyển đổi số vào xây dựng và vận hành thành phố Thủ Đức – Cơ hội, thách thức và một số giải pháp nâng cao hiệu quả.
15:51	Tham luận 4: Khuyến nghị thúc đẩy chuyển đổi số trong xây dựng đô thị thông minh.
15:58	Tham luận 5: Vai trò của AI trong thành phố thông minh: Thực trạng và xu hướng tương lai.
16:05	Tổng kết và trao giải.
16:30	Chụp hình lưu niệm – Kết thúc chương trình.

BAN TỔ CHỨC