

Số: 390 /TB-KHCNTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 11 năm 2019

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	
ĐẾN	Số: 957
	Về việc tổ chức Hội thảo khoa học Smart City 360° lần thứ III
	Ngày: 21.11.2019
Chuyển:	

## THÔNG BÁO

### Về việc tổ chức Hội thảo khoa học Smart City 360° lần thứ III Chủ đề “Tính toán ứng dụng và Đô thị thông minh”

Căn cứ Quyết định số 6179/QĐ-UBND ngày 23 tháng 11 năm 2017 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về phê duyệt Đề án “Xây dựng thành phố Hồ Chí Minh trở thành đô thị thông minh giai đoạn 2017 – 2020, tầm nhìn đến năm 2025”;

Căn cứ Kế hoạch số 39/KH-KHCNTT ngày 28 tháng 02 năm 2019 về việc triển khai hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2019 của Viện Khoa học và Công nghệ Tính toán,

Tiếp nối thành công của chuỗi hội thảo Smart City 360° năm 2017 và năm 2018, Viện Khoa học và Công nghệ Tính toán sẽ tổ chức Hội thảo khoa học Smart City 360° lần thứ III năm 2019 với chủ đề “Tính toán ứng dụng và Đô thị thông minh”.

#### I. MỤC TIÊU - Ý NGHĨA

- Hội thảo khoa học Smart City 360° lần thứ III, có mục tiêu giới thiệu, trao đổi, mở rộng các ý tưởng nghiên cứu khoa học và công nghệ về các hệ thống tính toán và ứng dụng của các hệ thống này Đô thị thông minh; giới thiệu các giải pháp, ứng dụng của các doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong các lĩnh vực liên quan đến tính toán và các ứng dụng thông minh.

- Hội thảo là cơ hội kết nối các doanh nghiệp khởi nghiệp và các công trình nghiên cứu của các nhà nghiên cứu, các chuyên gia công nghệ đến từ các trường Đại học, Viện nghiên cứu trong và ngoài nước. Hội thảo cũng kỳ vọng giới thiệu các giải pháp mới đến cho các cơ quan quản lý, nhà đầu tư và các doanh nghiệp có nhu cầu ứng dụng các giải pháp hệ thống thông tin – tính toán.

#### II. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

- Đơn vị bảo trợ: Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hồ Chí Minh;
- Đơn vị tổ chức: Viện Khoa học và Công nghệ Tính toán (ICST);
- Đơn vị hỗ trợ tổ chức: Hội Tin học Thành phố Hồ Chí Minh (HCA).

#### III. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

- Thời gian: từ 8g00-11g30 ngày 27 tháng 11 năm 2019 (thứ Tư)
- Địa điểm: Khách sạn Eastin Grand Hotel, 253 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 10, Quận Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Đăng ký tham dự Hội thảo: trước ngày 25/11/2019 tại địa chỉ <https://ticketbox.vn/event/hoi-thao-khoa-hoc-tinh-toan-ung-dung-va-do-thi-thong-minh-77765> (địa chỉ rút gọn: <http://bit.ly/SmartCity360>)

4. Thời hạn đăng ký báo cáo đóng góp hoặc đăng ký trưng bày triển lãm tại Hội thảo (nếu có):

- Đăng ký và gửi thông tin tham dự: trước ngày **22/11/2019**;
- Gửi báo cáo đóng góp cho Hội thảo(nếu có): trước ngày **24/11/2019**;
- (Tất cả các báo cáo, tài liệu được trình bày và đóng góp tại Hội thảo sẽ được cung cấp trên website của Viện Khoa học và Công nghệ tính toán).
- Gửi tài liệu trình chiếu, video clip (nếu có): trước ngày **26/11/2019**;

#### **IV. NỘI DUNG**

Các báo cáo tham luận sẽ tập trung vào các lĩnh vực liên quan đến chủ đề chính của hội thảo, bao gồm nhưng không giới hạn các nội dung sau:

1. Các nội dung nghiên cứu liên quan đến Chương trình Nghiên cứu công nghệ thông tin phục vụ Đô thị thông minh và Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ IV theo Kế hoạch số 93/KH-SKHCN về tổ chức thực hiện 04 Chương trình nghiên cứu khoa học và công nghệ mục tiêu giai đoạn 2018 - 2020, tầm nhìn đến năm 2025; cụ thể:

- Nghiên cứu xây dựng nền tảng thử nghiệm mở (Open testbed platform).
- Nghiên cứu mô hình hệ thống dữ liệu mở cùng các công cụ phân tích mạnh nhằm hỗ trợ các ứng dụng về quản lý cũng như khai thác, sử dụng.
- Nghiên cứu phát triển các ứng dụng trên nền Vạn vật kết nối (Internet of Things - IoT); các giải pháp ứng dụng trí tuệ nhân tạo và các giải pháp bảo mật, an ninh mạng.
- Phát triển các ứng dụng điển hình cho đô thị thông minh và cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ IV.

2. Một số chủ đề cụ thể:

- Các nghiên cứu, ứng dụng liên quan đến tính toán hiệu năng cao; kinh nghiệm và kết quả thử nghiệm thực tế hoặc mô phỏng các hệ thống trong các lĩnh vực liên quan đến đô thị thông minh;
- Các nghiên cứu, giải thuật, ứng dụng về mô hình, phương pháp, kỹ thuật phân tích, đồng bộ, tối ưu hóa trong các hệ thống thông minh;
- Các giải pháp ứng dụng trí tuệ nhân tạo, khai thác dữ liệu để giải quyết các vấn đề cụ thể như giao thông, y tế, môi trường.

#### **V. KINH PHÍ TỔ CHỨC VÀ TÀI TRỢ**

1. Kinh phí tổ chức Hội thảo do Viện Khoa học và Công nghệ tính toán chủ trì. Tác giả các bài báo cáo, tham luận đóng góp cho Hội thảo được nhận thù lao theo định mức quy định tại Thông tư liên tịch số 55/2015/TTLT-BTC-BKHCN về hướng dẫn định mức xây dựng, phân bổ dự toán và quyết toán kinh phí đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước.

2. Hội thảo được mở cửa tự do cho mọi cá nhân, đơn vị có quan tâm tham dự. Kinh phí đi lại, ăn ở của các đại biểu tham dự Hội thảo do các đơn vị tự đảm bảo. Ban Tổ chức sẽ xem xét hỗ trợ kinh phí cho một số đại biểu khi cần thiết.

3. Ban Tổ chức hoan nghênh các đơn vị và cá nhân tài trợ cho Hội thảo bằng hiện kim hoặc hiện vật. Các đơn vị tài trợ sẽ được trả quyền lợi thông qua các đối tác truyền thông của Viện Khoa học và Công nghệ tính toán.

#### **VI. ĐĂNG KÝ - LIÊN HỆ**

1. Về việc đăng ký, gửi báo cáo tham luận tại Hội thảo hoặc các nội dung chuyên môn:

- Thường trực: TS. Đoàn Xuân Huy Minh (số điện thoại 091.800.8030 hoặc email: minh.dsxh@icst.org.vn);

- Thư ký: (Chị) Lê Thị Huyền (số điện thoại: 028.37154718 – 028.39308708 hoặc email: huyen.lt@icst.org.vn)

- Địa chỉ: Viện Khoa học và Công nghệ tính toán, Tòa nhà SBI, CVPM Quang Trung, Quận 12, TP.HCM. ĐT: (028)37154718.

2. Về việc tài trợ, truyền thông, tham gia trưng bày, giới thiệu công nghệ tại Hội thảo:

- Ban Thư ký: (Chị) Chung Phụng Châu (số điện thoại: 093.106.4882 – email: chaucp@hca.org.vn)

- Địa chỉ: Hội Tin học thành phố Hồ Chí Minh, 224 Điện Biên Phủ, Quận 3, TP.HCM.

3. Thông tin của Hội thảo sẽ được cập nhật thường xuyên trên các website của Viện Khoa học và Công nghệ tính toán ([www.icst.org.vn](http://www.icst.org.vn)), Hội Tin học thành phố Hồ Chí Minh ([www.hca.org.vn](http://www.hca.org.vn)).

Thay mặt Ban tổ chức, xin trân trọng thông báo và kính mời các cá nhân, đơn vị có quan tâm đến tham dự./.

**Nơi nhận:**

- Các đơn vị;
- Sở KH&CN (để b/c);
- HCA (để phối hợp);
- Lưu: VT, LTH(100).



Nguyễn Kỳ Phùng



**CHƯƠNG TRÌNH  
HỘI THẢO SMART CITY 360<sup>0</sup> LẦN III**

**Chủ đề: "Tính toán ứng dụng và Đô thị thông minh"**

\*Từ 8g00 đến 11g30, ngày 27 tháng 11 năm 2019  
tại Khách sạn Eastin Grand Hotel, 253 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 10,  
Quận Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh.

Thời gian	Thời lượng	Nội dung
7:30 - 8:00	30'	<b>Đón khách</b>
8:00 - 8:10	10'	<b>Khai mạc chương trình</b> <i>Phát biểu chào mừng của lãnh đạo Viện KH&amp;CN tính toán</i>
8:10 - 8:40	30'	<b>Mô hình đồng vận hành (Interoperability) dữ liệu không gian địa lý của OGC và vai trò trong việc chia sẻ dữ liệu không gian địa lý</b> <i>Ông Bùi Hồng Sơn, Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin – Sở Tài nguyên &amp; Môi trường TP.HCM</i>
8:40 - 9:10	30'	<b>Hệ thống đo, giám sát, mô phỏng cảnh báo, và phòng chống ngập cho TP.HCM</b> <i>TS. Bùi Hữu Phú - Nam Long TekGroup</i>
9:10 - 9:40	30'	<b>Hệ thống bệnh án điện tử số hóa HSBA-EMR</b> <i>ThS. Nguyễn Vũ Minh Duy – BV Truyền máu và Huyết học</i>
9:40 - 10:00	20'	<b>Chụp hình lưu niệm - Giải lao - Networking</b>
10:00 – 10:30	30'	<b>Trình diễn giải pháp công nghệ</b> <i>Các đơn vị tham gia triển lãm</i>
10:30 – 11:00	30'	<b>Giới thiệu dự án nghiên cứu</b> <i>TS. Ngô Võ Kế Thành – Giám đốc TT R&amp;D – Khu Công nghệ cao TP.HCM</i>
11:00 – 11:30	30'	<b>Phiên thảo luận</b>
11:30		<b>Tổng kết – Bế mạc hội thảo</b>

Đăng ký tham dự miễn phí tại địa chỉ:

<http://bit.ly/SmartCity360>