

Số: 112 /TB-KHCNTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 6 năm 2018

**THÔNG BÁO SỐ 2**

V/v mời tham dự Hội thảo khoa học Smart City 360° lần thứ II  
Chủ đề: "Giải pháp tương tác thời gian thực cho Đô thị thông minh"

Ngày 26 tháng 7 năm 2018, tại Trung tâm hội nghị White Palace, TP.HCM

06.07.2018  
- phòng QL/KH thông tin  
điều hành

Tiếp theo Thông báo số 1 (Thông báo số 148/TB-KHCNTT ngày 14 tháng 5 năm 2018 của Viện Khoa học và Công nghệ tính toán) về việc tổ chức Hội thảo khoa học Smart City 360° lần thứ II, với chủ đề "**Giải pháp tương tác thời gian thực cho Đô thị thông minh**"; kết nối với chuỗi sự kiện Toàn cảnh Công nghệ thông tin Việt Nam (Vietnam ICT Outlook - VIO 2018) do Hội Tin học Thành phố Hồ Chí Minh (HCA) tổ chức.

Ban Tổ chức Hội thảo xin trân trọng gửi đến quý cơ quan, đơn vị Thông báo số 2 với các nội dung chính như sau:

**I. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM**

1. Thời gian: bắt đầu lúc 13g00, ngày 26 tháng 7 năm 2018 (chiều Thứ Năm);
2. Địa điểm: Trung tâm Hội nghị White Palace, 194 Hoàng Văn Thụ, Phường 9, Quận Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh

**II. NỘI DUNG HỘI THẢO**

1. Các chủ đề tham luận đã được gửi đến Hội đồng nội dung xem xét, lựa chọn để trình bày tại Hội thảo:
  - (i) Nghiên cứu và triển khai Hệ thống quan trắc và cảnh báo chất lượng nước, chất lượng không khí khu vực vùng Thành phố Hồ Chí Minh;
  - (ii) Trí tuệ nhân tạo và các thuật toán học máy trong phân tích tự động hình ảnh y-sinh học;
  - (iii) Ứng dụng Deep Learning cho bài toán phát hiện và nhận dạng đối tượng qua camera giám sát thời gian thực;
  - (iv) Công nghệ Blockchain và các ứng dụng thực tiễn vào xây dựng đô thị thông minh;
  - (v) Ứng dụng bản đồ thời gian thực trong theo dõi và điều tiết giao thông;
  - (vi) Công nghệ và giải pháp quan trắc điều khiển giao thông đô thị thông minh đã triển khai tại một số thành phố Việt Nam;



(viii) Hệ sinh thái thông tin cho mô hình đô thị thông minh;

2. Hội đồng nội dung sẽ thông báo kết quả xét chọn các chủ đề đến các tác giả sau ngày 10 tháng 7 năm 2018.

### III. ĐÓNG GÓP VÀ TRÌNH BÀY THAM LUẬN

1. Ban Tổ chức tiếp tục kính mời các tổ chức, cá nhân có quan tâm giới thiệu năng lực nghiên cứu và triển khai ứng dụng trong các lĩnh vực liên quan đến giải pháp thời gian thực trong đô thị thông minh. Thời hạn đăng ký và gửi bài tham luận như sau:

a) Báo cáo tóm tắt và báo cáo toàn văn

- Thời gian đăng ký và tiếp nhận (gia hạn): trước ngày 10/7/2018.

- Hình thức:

+ Báo cáo tóm tắt: các nội dung chính bao gồm tiêu đề, thông tin diễn giả (kèm hình ảnh nếu có), nội dung chủ đề trong khoảng 300-500 từ (theo Mẫu 01 đính kèm hoặc tại đăng ký trực tuyến tại địa chỉ dành riêng cho các tác giả <https://goo.gl/GcRCko>);

+ Báo cáo toàn văn: không quá 5 trang A4 (chưa bao gồm hình ảnh, bảng biểu, phụ lục nếu có). Bài viết sử dụng ngôn ngữ chính là tiếng Việt, định dạng cơ bản trên trang A4, font chữ Times New Roman, cỡ chữ 13 (Ban Tổ chức sẽ giúp biên tập và định dạng trước khi in).

+ Thông tin diễn giả kèm hình ảnh (theo Mẫu 01 đính kèm);

- Báo cáo tóm tắt và báo cáo toàn văn gửi trước thời hạn sẽ được đưa vào kỳ yếu hội thảo. Các báo cáo gửi sau thời hạn sẽ được cung cấp trực tuyến.

b) Báo cáo trình chiếu:

- Thời gian gửi: từ ngày 10/7 đến ngày 20/7/2018;

- Kích thước màn chiếu tiêu chuẩn 4:3;

- Ngôn ngữ: tiếng Việt hoặc tiếng Anh (ưu tiên trình bày bằng tiếng Việt; Hội thảo không có phiên dịch);

- Báo cáo trình chiếu sẽ được cung cấp trực tuyến cho các đại biểu tham dự Hội thảo.

2. 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. Ban Tổ chức không thu lệ phí duyệt bài và báo cáo tại Hội thảo.

3. Tác giả các bài báo cáo, tham luận đóng góp cho Hội thảo sẽ được Ban Tổ chức gửi thư mời tham dự Hội thảo (không cần phải đăng ký tham dự).

3. Liên hệ về đăng ký tham luận và các thông tin liên quan đến Hội thảo:

- Thường trực: TS. Đoàn Xuân Huy Minh (số điện thoại 091.800.8030 - [minh.dhx@icst.org.vn](mailto:minh.dhx@icst.org.vn))

#### IV. ĐĂNG KÝ THAM DỰ

1. 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.

2. Đại biểu đăng ký tham dự theo Mẫu 02 đính kèm, hoặc tại đăng ký trực tuyến tại địa chỉ <https://goo.gl/Kzh2H8>

- Các đại biểu đăng ký trước ngày 08/7/2018 sẽ nhận được thư mời qua email (có mã barcode để xác nhận ưu tiên tại Hội thảo);

- Các đại biểu đăng ký sau thời gian trên sẽ được ký tên xác nhận khi đến tham dự Hội thảo;

3. Liên hệ về đăng ký tham dự và các thông tin liên quan đến Hội thảo:

- Thư ký: chị Lê Thị Huyền (093.843.4218 – [huyen.lt@icst.org.vn](mailto:huyen.lt@icst.org.vn))

#### V. TÀI TRỢ CHO HỘI THẢO

1. Ban Tổ chức kính mời 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.

2. Các thông tin và hồ sơ tài trợ xem tại website của Hội Tin học Thành phố Hồ Chí Minh (HCA): <https://goo.gl/fgwUBn>

3. Liên hệ về việc tài trợ, truyền thông, tham gia trưng bày, giới thiệu công nghệ tại Hội thảo, hoặc các sự kiện VIO - Top ICT Việt Nam:

- Thư ký: chị Chung Phụng Châu (093.106.4882 - [chaucp@hca.org.vn](mailto:chaucp@hca.org.vn))

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)) và Tạp chí Thế giới Vi tính PC World Việt nam ([www.pcworld.com.vn](http://www.pcworld.com.vn)).

Thay mặt Ban Tổ chức, xin trân trọng thông báo./.

#### Nơi nhận:

- Các Trường, Viện, TTNC;
- Các Hiệp hội, Doanh nghiệp;
- UBND/Sở-Ban-ngành TP.HCM, các tỉnh;
- ICST, PCW, HCA (để phối hợp);
- Lưu: VT, M(300).



VIỆN TRƯỞNG  
GS.TS. Nguyễn Kỳ Phùng





**CHƯƠNG TRÌNH (DỰ KIẾN)**  
**HỘI THẢO SMART CITY 360° LẦN II**  
**“GIẢI PHÁP TƯỞNG TÁC THỜI GIAN THỰC CHO ĐÔ THỊ THÔNG MINH”**

Ngày 26 tháng 7 năm 2017

tại Trung tâm hội nghị White Palace, Q. Phú Nhuận, TP.HCM

Thời gian	Thời lượng	Nội dung
13:00 - 13:30	30'	Đón khách
13:30 - 13:40	10'	<b>Khai mạc chương trình</b> <i>Phát biểu chào mừng của lãnh đạo Sở KH&amp;CN TP.HCM</i>
13:40 - 14:00	20'	<b>Chủ đề 1: Hệ thống quan trắc và cảnh báo chất lượng không khí</b> <i>Diễn giả:</i>
14:00 - 14:20	20'	<b>Chủ đề 2: Hệ sinh thái thông tin trong ĐTTM</b> <i>Diễn giả:</i>
14:20 - 14:40	20'	<b>Chủ đề 3: Hệ thống điều khiển giao thông thông minh</b> <i>Diễn giả:</i>
14:40 - 15:00	20'	<i>Giải lao – Kết nối</i>
15:00 – 15:20	20'	<b>Chủ đề 4: Blockchain và ứng dụng trong ĐTTM</b> <i>Diễn giả:</i>
15:20 – 15:40	20'	<b>Chủ đề 5: Các hệ thống theo dõi và nhận dạng</b> <i>Diễn giả:</i>
15:40 – 16:00	20'	<b>Chủ đề 6: Trí tuệ nhân tạo và y tế thông minh</b> <i>Diễn giả:</i>
16:00 – 16:20	20'	<b>Chủ đề 7: Trình diễn công nghệ điều khiển chiếu sáng tự động</b> <i>Đơn vị thực hiện:</i>
16:20 – 16:50	30'	<b>Thảo luận – Hỏi đáp</b>
16:50 - 17:00	10'	<b>Tổng kết – Bế mạc hội thảo</b> Chụp hình lưu niệm - Kết thúc chương trình



MẪU 02

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ**  
**Hội thảo Khoa học Smart City 360° lần thứ II**  
**Chủ đề: “Giải pháp tương tác thời gian thực cho Đô thị thông minh”**

(hoặc đăng ký trực tuyến tại địa chỉ <https://goo.gl/Kzh2H8>)

**Thời hạn đăng ký: trước ngày 8/7/2018**

- 1. Cơ quan tổ chức:** Viện Khoa học và Công nghệ Tính toán
- 2. Thời gian:** Ngày 26/7/2018 (buổi chiều)
- 3. Địa điểm:** Trung tâm hội nghị White Palace, Q. Phú Nhuận, TP.HCM
- 4. Thông tin liên hệ người đăng ký tham dự chính:**
  - Họ và tên: .....
  - Đơn vị: .....
  - Chức vụ: .....
  - Học hàm, học vị: .....
  - Địa chỉ liên hệ: .....
  - Điện thoại: .....e-mail:.....

**5. Thông tin người tham dự đi kèm** (Vui lòng cung cấp đầy đủ địa chỉ email của người tham dự để nhận thiệp mời điện tử)

STT	Họ và tên	Chức danh / Chức vụ	Điện thoại	e-mail
1				
2				
3				

**Vui lòng gửi Phiếu đăng ký qua email (hoặc đường bưu điện) về địa chỉ sau:**

Thư ký Hội thảo: **Lê Thị Huyền**  
email: [huyen.lt@icst.org.vn](mailto:huyen.lt@icst.org.vn) – ĐT: 0938434218  
Địa chỉ gửi Phiếu đăng ký theo đường bưu điện:  
**Viện Khoa học và Công nghệ tính toán**  
Phòng 311-B, Tòa nhà SBI, CVPM Quang Trung, Quận 12, TP.HCM