

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM – HÀN QUỐC

# Thư mời

Kính gửi :.....

**Tham dự**  
**Hội thảo Tiểu vùng Đông Nam Á về**  
**Phát triển Thành phố Thông minh Xanh, An toàn**

**Thời gian:** Từ ngày 06 - 09/12/2023

**Địa điểm:**

- Ngày 06&07/12/2023: Viện VKIST – Khu CNC Hòa Lạc, Km29 Đại lộ Thăng Long, Huyện Thạch Thất, Hà Nội.
- Ngày 08/12/2023: Khách sạn Grand Plaza Hà Nội, số 117 đường Trần Duy Hưng, Trung Hoà, Cầu Giấy, Hà Nội.

**Mục đích tổ chức hội thảo:**

Hội thảo được tổ chức nhằm nâng cao hiểu biết về công nghệ giảm thiểu, ứng phó với biến đổi khí hậu; công nghệ hóa học xanh tiên tiến để giảm thiểu và sử dụng khí nhà kính; xây dựng năng lực về bảo mật và quyền riêng tư thông tin cho thành phố thông minh, an toàn; trao đổi kinh nghiệm và bài học về phát triển thành phố xanh, thông minh và an toàn; xây dựng các đề xuất chiến lược/chính sách liên quan đến công nghệ để phát triển thành phố xanh, thông minh và an toàn.

**Ban tổ chức**

- Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc (VKIST)
- Trung tâm Đào tạo Công nghệ Thông tin và Truyền thông Châu Á và Thái Bình Dương for Development (APCICT)
- Hội đồng nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NST)
- Viện Công nghệ Xanh Quốc gia (NIGT)
- Viện Công nghệ Xây dựng và Xây dựng Hàn Quốc (KICT)



APCICT  
Asia-Pacific Training Center  
for Information and Communication  
Technology for Development



National Research Council  
of Science & Technology



vkist.gov.vn

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Vũ Đức Lợi

**CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO**

Ngày 1 06/12/2023	Địa điểm: Trụ sở VKIST
09:00-09:15	Giới thiệu chương trình và thành phần tham gia
09:15-11:00	<b>Bài giảng 1: TS. Seunghyun Jung</b> , Nghiên cứu viên chính, KICT Thành phố xanh thông minh và công nghệ giảm thiểu, ứng phó với biến đổi khí hậu.
11:00-12:15	<b>Bài giảng 2: TS. Donmin Lee</b> , Nghiên cứu viên chính, NIGT Một số thành tựu chính của NIGT trong việc triển khai Thành phố thông minh ở Châu Á.
12:15-13:30	<b>Bữa trưa</b>
13:30-15:15	<b>Bài giảng 3: TS. Minju Kim</b> , Trưởng nhóm nghiên cứu, KICT Công nghệ thông minh cho khả năng phục hồi đô thị
15:15-17:00	<b>Bài giảng 4: TS. Cheol-Ho Park</b> , Nghiên cứu viên chính, KIER Trình diễn công nghệ năng lượng xanh cho thành phố thông minh
17:00-17:45	<b>Bài giảng 5: Nghiên cứu điển hình về Khởi nghiệp Xanh I: GRENEPLE, SHINHAN A-TEC, DTONIC.</b>
17:45-18:30	<b>Bữa tối</b>

Ngày 2 07/12/2023	Địa điểm: Trụ sở VKIST
09:00-09:05	<b>Lễ khai mạc</b>
09:05-09:40	<b>Phát biểu khai mạc</b> TS. Sang-hyup Lee, Chủ tịch NIGT
	<b>Phát biểu chào mừng</b> PGS. TS. Bùi Thế Duy, Thư trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam
	<b>Phát biểu chúc mừng</b> TS. Kiyoung Ko, Giám đốc/Trưởng văn phòng, UN APCICT
	<b>Phát biểu chào mừng</b> TS. Yoon, Seok Jin, Chủ tịch KIST
09:40-10:10	<b>Báo cáo 1</b> TS. Sang- hyup Lee, Chủ tịch NIGT Chiến lược quyền lực mềm cho quan hệ đối tác công tư Hàn Quốc-ASEAN trong công nghệ xanh
09:40-10:10	<b>Báo cáo 2</b> PGS.TS Vũ Đức Lợi, Phó Viện trưởng Phụ trách VKIST Vai trò của VKIST đối với hợp tác khoa học và công nghệ Hàn Quốc-Việt Nam-ASEAN
10:40-10:45	<b>Lễ ký kết Biên bản ghi nhớ NIGT-VKIST</b>
10:45-11:00	<b>Teabreak</b>
11:00-12:15	<b>Bài giảng 6: TS. Kwanyoung Kim</b> , Giám đốc, GNIDCC Thương mại hóa toàn cầu công nghệ giảm thiểu, ứng phó với biến đổi khí hậu.
12:15-13:30	<b>Bữa trưa</b>
13:30-16:30	<b>Bài giảng 7: Ông Freddy Tan</b> , Giám đốc điều hành, An ninh mạng EPIC, Bảo mật và quyền riêng tư thông tin cho Thành phố thông minh xanh
16:30-17:45	<b>Bài giảng 8: Ông Moon-Sik Bae</b> , CEO, Carbon S Dự án phát triển hạ tầng xanh ứng dụng công nghệ blockchain.
17:45-18:15	<b>Bài giảng 9: TS. Young Joo Ko</b> , Nghiên cứu viên cao cấp, KRICT Các công nghệ hóa học xanh tiên tiến để giảm thiểu và sử dụng khí nhà kính.
18:15-19:00	Nghiên cứu điển hình về Khởi nghiệp Xanh II: ENVELOPS, EP PAPERTECH, INFOSHARE
18:15-19:00	<b>Hoạt động theo nhóm</b>

Ngày 3 08/12/2023	Địa điểm: Khách sạn Grand Plaza
08:30-09:00	<b>Team Work</b> Giới thiệu Hướng dẫn Team Building (Dr. Yujin Park, Nghiên cứu viên, NIGT).
09:00-12:00	<b>Team Work</b> Thảo luận nhóm về Công nghiệp hóa toàn cầu liên quan đến Công nghệ Khí hậu
12:00-13:00	<b>Bữa trưa</b>
13:00-14:45	<b>Team Work</b> Làm việc nhóm để viết Đề xuất Công nghiệp hóa Toàn cầu liên quan đến Công nghệ Khí hậu
14:45-15:00	<b>Teabreak</b>
15:00-16:45	<b>Startup Demo Day</b> Startup Hàn Quốc & Việt Nam (khoảng 12 công ty)
16:45-17:30	<b>Bài thuyết trình</b> Trình bày đề xuất
17:30-18:00	<b>Lễ trao giải</b> Trao giải cho các tập thể xuất sắc
18:00-20:00	<b>Bữa tối</b>
Ngày 4 09/12/2023 09:00-10:30	Cuộc họp tổng kết (Dành cho phía Hàn Quốc)

Xin vui lòng khẳng định sự tham dự của Quý đơn vị/đại biểu tới Trần Tuấn Thanh qua email: thanhtt@most.gov.vn (số điện thoại: 0982.433.485) trước ngày 04/12/2023 để Ban Tổ chức Hội thảo đón tiếp được chu đáo nhất. Kính mong sự có mặt của Quý đơn vị/đại biểu để Hội thảo thành công tốt đẹp. Trân trọng cảm ơn./.

