

กำหนดการ Smart City Summit 2020

Theme: Thailand Smart City Model for Happiness and Local Value

วันที่ 28 - 29 กันยายน 2563 ณ ห้องวายุภักษ์ 5 ชั้น 5 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์
โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 13.04.2020

Day 1	September 28, 2020
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
08.00 - 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.00 - 10.00 น.	พิธีเปิดโครงการ Smart City Summit 2020 อย่างเป็นทางการ <u>กล่าวรายงาน</u> โดย นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) <u>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ: Thailand Smart City Model for Happiness and Local Value</u> ถึงเวลาเหมาะสมหรือยัง ที่ประเทศไทยจะย้อนมาเปิดประเด็น Smart City ในมิติใหม่ ที่ตัวชี้วัดไม่ใช่เพียงแต่ความเจริญล้ำหน้า หรือเทคโนโลยีที่ทันสมัยสุดขีด แต่เราจะชวนคิดโดยเน้นที่ผลลัพธ์คือความสุขของประชาชน และอัตลักษณ์ท้องถิ่นที่ดำรงอยู่ โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.00 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.30 - 11.10 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 1: The Smart City for Local Value</u> มิติการออกแบบ Smart City แต่ละแห่ง ควรจะถูกออกแบบมาเพื่อชุมชนนั้น ๆ ไม่ใช่ลอกเลียนแบบใคร ยิ่งในสถานะที่การเปลี่ยนแปลงของระบบเศรษฐกิจ สังคม และการเมืองในกระแสโลก และผลกระทบต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับสังคมไทย ยิ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่เราต้องกลับมาทบทวน Smart City แบบมุ่งเน้นผลลัพธ์ของแต่ละพื้นที่ โดย ดร.ภาสกร ประถมบุตร รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
11.10 - 11.40 น.	<u>กรณีศึกษา 1 :</u>
11.40 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 13.40 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 2: Next Level of Smart City Implications: Happiness</u> เราอาจจะต้องฉีกแนวคิด Thailand Smart City Model ที่มุ่งเน้นการพัฒนาเมือง โดยต้องหาคำตอบต่อไปให้ได้ว่า เมื่อพัฒนาเมือง และชนบทต่อไปเรามีแผนอะไรที่จะนำไปสู่การพัฒนาดัชนีชี้วัดความอยู่เย็นเป็นสุข ของประชาชน โดย ศาสตราจารย์ วุฒิสาร ตันไชย เลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า ***
13.40 - 14.10 น.	<u>กรณีศึกษา 2 :</u>
14.10 - 14.50 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 3: How Data Can Accelerate the Smart City Transition</u> เราไม่สามารถพัฒนาเมือง หรือพื้นที่ได้ด้วยการจินตนาการโดยปราศจากข้อมูล และจะต้องเป็นข้อมูลที่ได้ผ่านกระบวนการเก็บและวิเคราะห์อย่างมีนัยยะสำคัญ สมกับการเป็นฐานข้อมูลแห่งเมือง และข้อมูลนี้จะเป็นเครื่องมือสำคัญในอัตราเร่งการพัฒนาเมืองอย่างมีแบบแผน และสร้างคุณค่าอย่างแท้จริง โดย คุณประชา อัครวีระ ผู้อำนวยการเขตพื้นที่ภาคใต้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
14.50 - 15.20 น.	<u>กรณีศึกษา 3 :</u>
15.20 - 15.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี

กำหนดการ Smart City Summit 2020

Theme: Thailand Smart City Model for Happiness and Local Value

วันที่ 28 - 29 กันยายน 2563 ณ ห้องวายุภักษ์ 5 ชั้น 5 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์
โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 13.04.2020

15.50 – 17.00 น. (70 นาที)	<p>เสวนา1: Addressing Emerging Challenges of Sustainable Urban Development</p> <p>เมืองออกแบบได้ และสร้างได้อย่างยั่งยืน เราต้องมีแนวทางในการสร้างและออกแบบเมืองอย่างยืดหยุ่นและชาญฉลาด คำนึงปัจจัยความท้าทายทุกมิติทั้งเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีประเด็นใหม่ให้เราต้องเผชิญทุกวันตามพลวัตโลก</p> <p>นำเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย *** ❖ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ❖ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร *** ❖ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ *** <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อาจารย์ฉันทฉาย ฉันทวิลาสวงศ์ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***
Day 2	September 29, 2020
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: Solutions for More Inclusive and Participative Cities</p> <p>วิธีการสร้างให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมอย่างเข้มแข็งและเข้มข้น ในระดับ Active Citizens นั้นคือหัวใจสำคัญในการสร้าง Smart City Model เพราะทุกคนจะกลายมาเป็นผู้ออกแบบร่วมกัน ดูแลร่วมกัน พัฒนาร่วมกัน ด้วยจิตสำนึกของการมีส่วนร่วมสูงสุด</p> <p>โดย เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ***</p>
09.40 – 10.10 น.	กรณีศึกษา 4 :
10.10 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.40 – 11.50 น. (70 นาที)	<p>เสวนา2: Cities as Ecosystems: A Multi-Stakeholders Approach</p> <p>การสร้างและออกแบบเมือง ต้องมองทั้งระบบนิเวศในเชิงโครงสร้างแบบเชื่อมโยงและทับซ้อนหลากหลายมิติ เพราะเมื่อเราเอาประชาชนและสังคมแห่งการอยู่เย็นเป็นสุขเป็นศูนย์กลาง นั้นหมายถึงความซับซ้อนของผู้มีส่วนได้เสียของทั้งที่อาจเกิดในอดีต กำลังเกิดในปัจจุบัน และจะมีผลในอนาคต</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ❖ ดร.วสันต์ ภัทรอริคม ทีมวิจัยระบบขนส่งและจราจรอัจฉริยะ (ITS) กลุ่มวิจัยการสื่อสารและเครือข่าย (CNWRG) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (สอ.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ❖ คุณชำนาญ มีข้า ผู้อำนวยการกลุ่มงานแผนพัฒนาท้องถิ่น กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ❖ ประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) *** <p>ดำเนินรายการ โดย</p>

กำหนดการ Smart City Summit 2020

Theme: Thailand Smart City Model for Happiness and Local Value

วันที่ 28 - 29 กันยายน 2563 ณ ห้องวายุภักษ์ 5 ชั้น 5 ศูนย์ประชุมวายุภักษ์
โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 13.04.2020

	<p>❖ คุณบุญรักษ์ สรค์คานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สภาอากาศไทย ***</p>
11.50 – 13.00 น.	<p>พักรับประทานอาหารกลางวัน</p>
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Maximize the Use of Shared Services/Applications ให้ค่านึงทุนที่ประเทศมีในองค์กรรวม และนำทุกทรัพยากรมาใช้ร่วมกัน การพัฒนาเมืองและท้องถิ่นต้องยึดแนวทางแบบต่างคนต่างทำเป็นร่วมมือทำ และแสวงหาทรัพยากรร่วม ที่มักจะรวมศูนย์อยู่ที่ส่วนกลาง และมักจะมีย่อยมากมาย เพียงพอ ครบครัน ทั้งนวัตกรรม เทคโนโลยี องค์กรความรู้ และต้นแบบที่ควรเอาไปประยุกต์ต่อ <i>โดย ดร.สุพจน์ เตียรุจดี ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ***</i></p>
13.40 – 14.20 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: How Interconnected Devices Can Change Life in the City เมื่อเทคโนโลยีสามารถทำให้ทุกสรรพสิ่งในโลกนี้เชื่อมต่อกัน เป็นความน่าทึ่งของนวัตกรรมที่ทำให้การดำรงชีวิตในสังคมเมือง เปลี่ยนจากต้องทำอะไรเอง เป็นเพียงแค่คิดว่าเราอยากได้อะไร เราจะได้เห็นการเชื่อมต่อสรรพสิ่งอีกมากในอนาคตเมื่อ 5G เข้ามามีบทบาท <i>โดย คุณยงสิทธิ์ โรจน์ศรีกุล หัวหน้าคณะผู้บริหารกลุ่มลูกค้าองค์กร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด มหาชน</i></p>
14.20 - 14.50 น.	<p>พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี</p>
14.50 – 16.00 น. (70 นาที)	<p>Debate Panel: Is Counter-Urbanization an Alternative Solutions to Smart City การลดความแออัดในเมือง หรือ การชะลอการสร้างสังคมเมือง อาจจะเป็นอีกทางเลือกหนึ่งหรือไม่ ในการเดินทางไปสู่ Smart City ลองจินตนาการดูว่า กรุงเทพมหานครถึงแม้จะทันสมัยล้ำยุคเพียงใด เราก็ไม่สามารถรองรับประชากรถึง 20 ล้านคน หรือ เชียงใหม่ ขอนแก่น ภูเก็ต เช่นกัน แล้วเรามีทางเลือกอื่นหรือไม่ ร่วมเสวนา โดย ❖ คุณพจณี อรรถโรจน์ภิญโญ รองเลขาธิการสายงานนโยบายและแผน สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) *** ❖ ดร.ศุภกร สิทธิไชย ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ด้านโครงการพิเศษและศูนย์พัฒนาดิจิทัลและนวัตกรรม สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล *** ❖ ผศ.ดร.ธนา สุขวารีย์ คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม *** ❖ กรุงเทพมหานคร *** ดำเนินรายการ โดย ❖ คุณธง ตั้งศรีตระกูล รองประธานสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย ***</p>