



รายงานบันทึกงาน

เลขทะเบียน:336

เลขที่เอกสาร:คศ0201.5/ว5587

สถานะ:กำลังปฏิบัติงาน

ลงวันที่:17/06/2562

อ้างถึง:

จาก:กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

เรื่อง:ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมสัมมนาโครงการ Big Data

---

วันที่ 26/06/2562 19:28:09รองอธิการบดีด้านกิจการพิเศษ61: รองศาสตราจารย์สมชาติ หาญวงษา

นำเสนอ/ผู้ปฏิบัติ :-

บันทึกงาน: มอบ สวส, และแจ้ง ปชส.ถึง 4 คณะ และ วิทยาลัย

หมายเหตุ :-



(รองศาสตราจารย์สมชาติ หาญวงษา)

---

## รายละเอียดโครงการ Big Data & Cloud Computing 2019

### หลักการและเหตุผล

Big Data Analytics และ Cloud กำลังเป็นหนึ่งใน Megatrend ในแวดวงนักยุทธศาสตร์ระดับชาติทั่วโลกแล้วในวันนี้ เพราะเทคโนโลยีกำลังจะเป็นเครื่องมือที่สำคัญที่จะให้ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนสามารถร่วมกันทำงาน (Collaboration) เพื่อทำให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจในยุค Industry 4.0 และทำให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน โดยเทคโนโลยีดังกล่าวจะสร้างงานรูปแบบใหม่ที่สอดคล้องกับความต้องการของโลก เพิ่มคุณภาพในด้านการผลิตและทำให้การทำงานของภาครัฐและเอกชนมีประสิทธิภาพสูงขึ้น ประเทศที่ตามไม่ทัน อาจตกยุคอย่างรวดเร็ว ดังนั้น ผู้นำและผู้บริหารทั้งภาครัฐและเอกชนที่ต้องเข้าไปมีส่วนเกี่ยวข้องในบทบาท Policy Maker ในยุทธศาสตร์ระดับชาติ จะต้องเปิดกว้างที่จะยอมรับและศึกษาอย่างลึกซึ้งเกี่ยวกับการเปลี่ยนผ่านของโลกที่กำลังเข้าสู่ภูมิทัศน์ใหม่ ซึ่ง Big Data Analytics และ Cloud กำลังทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงยุทธศาสตร์ของชาติอย่างมาก อย่างที่ไม่เคยปรากฏมาก่อนในอดีต เพื่อให้การกำหนดยุทธศาสตร์ชาติในทุกมิติสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลกได้ ต่อไป

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนของประเทศไทย ทั้งภาครัฐและเอกชน เกิดความตระหนักในเรื่องคุณค่า และมูลค่าของข้อมูล Big Data ว่าสามารถจะพลิกโฉมหน้าประเทศได้อย่างไร เพื่อมุ่งไปสู่ Data-Driven Economy
2. เป็นเวทีสำคัญในการร่วมระดมสมอง เพื่อร่วมกำหนด Big Data Analytics Direction ของประเทศไทย เพื่อช่วยสร้างเครื่องมือในระดับชาติให้เกิดขีดความสามารถใหม่ๆ
3. เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ถึงเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก สองนวัตกรรมนี้ คือ Big Data และ Cloud ว่าจะเป็นส่วนสำคัญในการผลักดัน Thailand 4.0 เร่งให้เกิดกระบวนการค้นคว้าและนวัตกรรม นำไปสู่การวิจัยในสาขาใหม่ๆ ส่งเสริมให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจใหม่ที่ต้องขับเคลื่อนด้วยข้อมูล
4. เพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน Data Science เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีความสามารถ เข้ามาทำงานเพื่อร่วมพัฒนาประเทศ

### ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 28 – 29 สิงหาคม 2562

### สถานที่จัดงาน

อาคารศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องประชุมวายุภักษ์ 2 - 4 ชั้น4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

### งบประมาณค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม คนละ 5,900 บาท (ห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 6 สิงหาคม 2562 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 2 ท่าน ราคา 6,900 บาท และค่าใช้จ่ายดังกล่าว เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่ากระเป่าและเอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเช้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง) โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

### วิธีชำระค่าลงทะเบียน

กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล [Pimphatsara@absolutealliances.com](mailto:Pimphatsara@absolutealliances.com) [Tanya@absolutealliances.com](mailto:Tanya@absolutealliances.com)

ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

- ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาอาคารเสริมมิตร เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
- ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนทบุรีเลขที่บัญชี 925-0-07304-7
- ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

รับใบเสร็จรับเงินที่หน้างาน และกรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มายื่น ณ จุดการเงินหน้างาน

หมายเหตุ: การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป่าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

### รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ไอซีที

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถใช้ประโยชน์จากการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้มเทคโนโลยีอนาคตโลก
3. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน
4. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี
5. นำเอาเทคโนโลยี Big Data ไปประยุกต์ใช้งานกับข้อมูลปริมาณมากและหลากหลายได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

### โครงสร้างการจัดงาน

#### ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย

#### ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

- สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) \*\*\*
- สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย \*\*\*
- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) \*\*\*
- สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.) \*\*\*

(\*\*\*อยู่ระหว่างเรียนเชิญ)

#### รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- นาวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์  
รองปลัดกระทรวงกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
- ดร.มนู อรรถิตลเชษฐ์  
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- น.อ.ศ.ดร.ประสงค์ ปราณีตพลกรัง  
คณะกรรมการกำหนดยุทธศาสตร์และนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (กรรมการ)
- ดร.อัมย์วัฑ สมใจวิฬร  
ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (กรรมการ)
- รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (กรรมการ)



- คุณไชยเจริญ อติแพทย์  
President ASEAN CIO ASSOCIATION (ACIOA) (กรรมการ)
- คุณประวีตร ฉัตตะละตา  
ผู้อำนวยการสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (กรรมการ)
- คุณบุญรักษ์ สรีคคานนท์  
นายกิตติมศักดิ์ สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (กรรมการ)
- คุณดิลก คุณะดิลก  
กรรมการสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย  
บริษัท แอ็บโซลูท์ อลliance (ประเทศไทย) จำกัด  
159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก)  
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757  
อีเมล: [Tanya@absolutealliances.com](mailto:Tanya@absolutealliances.com) ; [Info@absolutealliances.com](mailto:Info@absolutealliances.com)

**กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2019**  
**Theme: The Power of Data in Digital Transformation**  
**วันที่ 28-29 สิงหาคม 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4**  
**โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ**

As of 12.06.19

Day 1	August 28, 2019
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
08.00-10.00 น.	<p><b>ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา</b></p> <p>พิธีเปิดโครงการ Big Data &amp; Cloud Computing 2019 อย่างเป็นทางการ</p> <p><b>กล่าวรายงาน</b></p> <p>โดย นายกมลมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย</p> <p><b>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : The Power of Data in Digital Transformation</b></p> <p>ช่วงเปลี่ยนผ่านโลกสู่ยุค Digital อย่างเต็มรูปแบบในอนาคตอันใกล้ Data คือเครื่องมือที่ทรงพลังและทรงอิทธิพลที่สุด เป็นวาระสำคัญระดับยุทธศาสตร์ชาติในหลายๆประเทศ ด้วยความก้าวหน้าของเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างก้าวกระโดด ทำให้โลกของเรามีการผลิตข้อมูลข่าวสารในปริมาณมหาศาลในทุกวินาที จากคนหลายพันล้านคนทั่วโลก ผลกระทบใน 3 มิติหลัก ในด้านพลังอำนาจทางทหาร Military Superiority ด้านพลังอำนาจข้อมูลข่าวสาร Information Superiority และด้านพลังอำนาจทางเศรษฐกิจ Economic Superiority ซึ่งจะพลิกทุกสมรภูมิแห่งการแข่งขันของทุกประเทศในโลกใบนี้</p> <p>โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***</p>
10.00 – 10.30 น	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี</b>
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 1: The Foundation of Big Data and Big Data Analytics</b></p> <p>Big Data Analytics กำลังเป็นหนึ่งใน Megatrend ในแวดวงนักยุทธศาสตร์ระดับชาติทั่วโลกแล้วในวันนี้ ดังนั้น ผู้นำและผู้บริหารทั้งภาครัฐ และเอกชนที่ต้องเข้าไปมีส่วนเกี่ยวข้องในบทบาท Policymaker จะต้องเปิดกว้างที่จะยอมรับและศึกษาอย่างลึกซึ้งซึ่งเกี่ยวกับการเปลี่ยนผ่านของโลกที่กำลังเข้าสู่ภูมิทัศน์ใหม่ ซึ่ง Big Data Analytics กำลังจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง และเปลี่ยนผ่านครั้งสำคัญ ข้อมูล Big Data และการวิเคราะห์ข้อมูล และนำไปใช้ Big Data Analytics คือสองหัวใจสำคัญที่ฟังดูคล้ายแต่คนละบริบท</p> <p>โดย ดร.วิโรจน์ จิรพัฒน์กุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ลจตุลติโอ จำกัด ***</p>
11.10 – 11.40 น.	<b>กรณีศึกษา 1: Sponsor</b>
11.40 – 13.00 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 2: Data Analytics Led Innovation in Government Services</b></p> <p>Data Analytics Led Innovation in Government Services จากเวที World Economic Forum วลีที่ว่า “ข้อมูลเป็นทรัพย์สินที่มีค่าทางเศรษฐกิจเช่นเดียวกับน้ำมัน” คงพิสูจน์ความจริงในทุกวันนี้ ข้อมูลมหาศาลที่เกิดขึ้นในทุกวินาที จนเกิดเป็น An Ocean of Data ดังนั้นถือเป็นความสำคัญเร่งด่วนที่ทุกองค์กรทั้งภาครัฐ และภาคธุรกิจในประเทศไทย</p>

**กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2019**
**Theme: The Power of Data in Digital Transformation**
**วันที่ 28-29 สิงหาคม 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4**
**โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ**

As of 12.06.19

	จำเป็นต้องดำเนินการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ สร้างนวัตกรรม ในการแข่งขันกับตลาดอาเซียน และตลาดโลก หากเราล่าช้าเรื่อง Big Data Analytics เราก็จะสูญเสียโอกาสและศักยภาพในการพัฒนาประเทศ โดย ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ***
13.40 – 14.10 น.	<b>กรณีศึกษา 2: Sponsor</b>
14.10 – 14.50 น. (40 นาที)	<b>ปาฐกถา 3: The Essential of Data Insights for Executives</b> คงปฏิเสธไม่ได้อีกต่อไปว่า Data คือเชื้อเพลิงในการขับเคลื่อนองค์กรให้อยู่รอดในมรสุมคลื่นเทคโนโลยีที่ดาโถมเข้ามา disrupt ธุรกิจเล็กใหญ่กันอย่างไม่หยุดยั้ง การลงทุนของทุกองค์กรในทุกวันนี้ ไม่ใช่แค่เพียงทุ่มสรรพกำลังไปที่ “การเป็นเจ้าของ” หรือ “การลงทุน” ใน Mega Trend Technology ทั้งหลายเท่านั้น หัวใจสำคัญที่สุดคือ “การวางกลยุทธ์ข้อมูล” ที่จะช่วยให้องค์กรชื่อยุบนคลื่นเทคโนโลยีเหล่านี้ และอยู่เหนือคู่แข่งที่กำลังถูกกลืนหายไป โดย คุณอภิรัตน์ หวานชะเอม Chief Digital Officer at SCG ***
14.50 – 15.20 น.	<b>กรณีศึกษา 3: Sponsor</b>
15.20 - 15.50 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี</b>
15.50 – 17.00 น. (70 นาที)	<b>เสวนา 1: Using Marketing Analytics</b> หลายปีที่ผ่านมาในแวดวงธุรกิจ มีหัวข้อการคุยที่เรียกว่า Marketing Analytics มาอย่างต่อเนื่อง คลื่นลูกใหม่แห่งวงการ digital marketing แม้จะมีการพูดถึงอยู่มาก แต่คนที่เข้าใจจนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้กลับมีวงแคบกว่าที่คิด ทำอย่างไรที่เราจะใช้ Marketing Analytics เหล่านี้เพื่อ 1. เข้าใจสภาวะตลาด 2. เข้าใจกลุ่มลูกค้า 3. ช่วยปรับปรุงภาพลักษณ์องค์กรหรือ ผลิตภัณฑ์ 4. ช่วยในการรับมือกับอนาคต และ 5. ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย <b>เสวนา โดย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและภาคีความร่วมมือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</li> <li>❖ ดร.วราริณี ฉายแสงมงคล อาจารย์ประจำสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ***</li> </ul> <b>ดำเนินรายการ โดย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ คุณสุภาวดี ต้นதியานนท์ อุปนายกสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย และผู้ก่อตั้ง บริษัท เอ็กซ์พีเรียนซ์ แมทเทอร์ส จำกัด ***</li> </ul>
Day 2	August 29, 2019
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<b>ปาฐกถา 4: How The IoTs Will Disrupt Your Data and Analytics Capabilities-Smart City</b> IoTs ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญยิ่ง “ข้อมูล” ช่วยเมืองได้ “Urban Informatics” หรือการเก็บและศึกษาข้อมูลเพื่อเข้าใจพฤติกรรมของเมือง ซึ่งจะสามารถนำไปสู่การวางแผนพัฒนา แก้ปัญหา และ ปรับปรุงเมือง รวมถึงคุณภาพชีวิตของคน



**กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2019**  
**Theme: The Power of Data in Digital Transformation**  
**วันที่ 28-29 สิงหาคม 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4**  
**โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ**

As of 12.06.19

	ในแต่ละเมืองได้ แต่ทว่า ความท้าทายคือ ทำอย่างไรให้คนมีส่วนร่วมในการให้ข้อมูล ปลูกให้ทุกคนร่วมเป็น "active citizen" เป็นเจ้าของเมืองร่วมกัน โดย รศ.ดร.ปิ่นรัชฎ์ กาญจนะจิตฺติ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***
09.40 – 10.10 น.	<b>กรณีศึกษา 4: Sponsor</b>
10.10 – 10.40 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี</b>
10.40 – 11.50 น. (70 นาที)	<b>เสวนา 2: Data Life Cycle: The Future of Data Management</b> ข้อมูลขนาดยักษ์ปริมาณมหาศาล และหลังไหลเข้ามาตลอดเวลานั้น ความท้าทายในระดับ Mega Challenge คือ องค์กรจะสามารถมี action point อย่างไร กับการบริหารจัดการ 1. เรื่องคุณภาพของข้อมูล 2. การเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคล 3. การตั้งโจทย์และเลือกใช้ข้อมูลที่เหมาะสม 4. ความพร้อมของบุคลากร ซึ่งล้วนเป็นส่วนสำคัญของการบริหาร Data Life Cycle มาร่วมหาทางคำตอบแบบ step by step <b>เสวนา โดย:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ บริษัท ไพรซ์วอเตอร์เฮาส์คูเปอร์ส คอนซัลติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ***</li> <li>❖ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สคูลดีโอ จำกัด ***</li> <li>❖ ผู้ร่วมก่อตั้งและประธานกรรมการบริหาร บริษัท อินเทอร์เน็ต เบส บีซิเนส กรุ๊ป (ไอบีจี) จำกัด ***</li> </ul> <b>ดำเนินรายการ โดย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ***</li> </ul>
11.50 – 13.00 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<b>ปาฐกถา 5: What's Next : The New Data Security and Privacy Law</b> ผลกระทบของ "ร่าง พรบ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล" ที่องค์กรไม่ควรมองข้าม กฎหมายฉบับนี้เป็นผลมาจากการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ดิจิทัล ซึ่งส่งผลให้มีการส่งละเมิดสิทธิในข้อมูลส่วนบุคคลมากขึ้น จึงทำให้ภาครัฐต้องมีการคุ้มครองความเป็นส่วนตัวของประชากรในประเทศ ผลที่จะเกิดตามมาหลังจากกฎหมายฉบับนี้บังคับใช้ องค์กรต้องเตรียมความพร้อมในการรับมือความซับซ้อนนี้อย่างไรบ้าง โดย วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านกฎหมาย พ.ร.บ. ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ***
13.40 – 14.20 น. (40 นาที)	<b>ปาฐกถา 6: Use Cases for Data Visualization</b> Visualization : ในโลกของ Big Data เราต้องการนักสร้างภาพจากมหาสมุทรข้อมูล ในยุคที่ข้อมูลล้นเกิน ท่วมทับไปทุกหนแห่ง การเก็บรวบรวม วิเคราะห์ แล้วนำเสนอออกมาในรูปแบบที่น่าสนใจ เข้าใจง่าย ย่อมเป็นที่ปรารถนาแห่งยุค มาฟังตัวอย่างที่เป็นวาระระดับประเทศ "คนจนอยู่ไหน" คำถามที่เป็นโจทย์สำคัญของนโยบาย "บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ" ซึ่งได้นำเอา Data Visualization นำเสนอต่อรัฐบาลได้อย่างน่าสนใจยิ่ง โดย ดร.สุทธิพงศ์ อชัยพงษ์ นักวิจัยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ***
14.20 - 14.50 น.	<b>กรณีศึกษา 5 : Sponsor</b>



Co-Hosted By:



กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2019  
Theme: The Power of Data in Digital Transformation  
วันที่ 28-29 สิงหาคม 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4  
โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 12.06.19

14.50 – 15.50 น. (70 นาที)	<p><u>Debate Panel:</u> How Big Data and Cloud Infrastructure Will Push Intelligent to The Edge Computing</p> <p><u>ร่วมเสวนา โดย</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด ***</li><li>❖ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออราเคิล (ประเทศไทย) จำกัด ***</li><li>❖ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซิสโก้ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด ***</li></ul> <p><u>ดำเนินรายการ โดย</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย</li></ul>
-------------------------------	---

