



สทท.2563/ว359

วันที่ 12 พฤษภาคม 2563

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ Big Data & Cloud Computing 2020

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2.กำหนดการสัมมนาฯ 3.แบบลงทะเบียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
รับเลขที่..... **2301**
วันที่..... **15 มิ.ย. 2563**
เวลา..... น.

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน Big Data & Cloud Computing 2020 ซึ่งเป็นงานอบรมสัมมนาวิชาการด้านการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ภายใต้แนวคิดหลัก The Power of Data in Digital Transformation ระหว่างวันที่ 26-27 สิงหาคม 2563 ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องวายุภักษ์ 2 ชั้น4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

ซึ่งการจัดงาน Big Data & Cloud Computing 2020 เป็นการส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนของประเทศไทยทั้งภาครัฐและเอกชน เกิดความตระหนักในเรื่องของคุณค่า และมูลค่าของข้อมูล Big Data ที่จะสามารถปรับเปลี่ยนประเทศเพื่อมุ่งไปสู่ Data-Driven Economy โดยสองนวัตกรรมนี้ คือ Big Data และ Cloud เป็นส่วนสำคัญในการผลักดัน Thailand 4.0 เร่งให้เกิดกระบวนการค้นคว้าและนวัตกรรม นำไปสู่การวิจัยในสาขาใหม่ ๆ ส่งเสริมให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจใหม่ที่ต้องขับเคลื่อนด้วยข้อมูล อีกทั้งยังส่งเสริมเพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน Data Science เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าวที่เป็นประโยชน์ต่อการนำเทคโนโลยี Big Data ไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ในนามเจ้าภาพร่วมการจัดงาน จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมสัมมนาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุด โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com ;info-absolute@absolutealliances.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ Big Data & Cloud Computing 2020 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

เรียน อธิการบดี
๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
๒) เห็นควรมอบ - *สวท, คณะทุกคณะ*

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

*สมณ สวท/สวท
อำนวยการ/อำนวยการ
สวท/สวท*

@อำนวยการ
15 มิ.ย. 2563

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

เรียน คณบดี
● เพื่อโปรดทราบ
● เห็นควรมอบ.....

(นายสมปอง รักการธรรม)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดี
15 มิ.ย. 63

สมณ
16 มิ.ย. 2563

Handwritten signature or initials, possibly including the word "WILLIAM" and a date "1/1/18".

รายละเอียดโครงการ Big Data & Cloud Computing 2020

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 กำลังทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงยุทธศาสตร์ของชาติอย่างมากอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อนในอดีต เพื่อให้การกำหนดยุทธศาสตร์ชาติในทุกมิติสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลกได้ ต่อไป

วัตถุประสงค์

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

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 26 – 27 สิงหาคม 2563

สถานที่จัดงาน

อาคารศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องประชุมวายุภักษ์ 2 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

งบประมาณค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียนจากผู้ให้บริการอบรม คนละ 5,900 บาท (ห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 5 สิงหาคม 2563 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 2 ท่าน ราคา 7,900 บาท และค่าใช้จ่ายดังกล่าว เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่ากระเป๋าและเอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเช้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง) โดยผู้ให้บริการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย 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 ; Tanya@absolutealliances.com

ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

รับใบเสร็จรับเงินที่หน้างาน และกรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มายื่น ณ จุดการเงินหน้างาน

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันศุกร์ที่ 14 สิงหาคม 2563 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น
- 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
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

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

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- คุณอุษพงศ์ โนนไธสง
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
- นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา (รองประธานที่ปรึกษา)
- ดร.มนู อรติชลเชษฐ์
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- ผศ.(พิเศษ) นพ.พลวรรณ วิฑูรกลชิต
ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- ดร.ธัญวดี สมใจทวีพร
ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (กรรมการ)
- รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและภาคีความร่วมมือ และผู้อำนวยการศูนย์ Big data Experience Center มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (กรรมการ)

■ **คุณวันเพ็ญ พูลวงษ์**

ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ (กรรมการ)

- ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรรมการ)
- คุณกัลยา แสงหาบุญ
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)
- คุณบุญรักษ์ สรัคคานนท์
กรรมการที่ปรึกษา
- คุณดิลก คุณะดิลก
กรรมการที่ปรึกษา

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย

เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ

เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757

อีเมล: Pimphatsara@absolutealliances.com ; Info@absolutealliances.com

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2020

Theme: The Big Data & Cloud Game Changer—Practical Experiences

วันที่ 26 - 27 สิงหาคม 2563 ณ ห้องวายุภักษ์ 2 ชั้น 4

โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 23.04.2020

Day 1	August 26, 2020
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.00 – 09.20 น.	กล่าวรายงาน โดย นายกลมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)
09.30-10.00 น.	กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : The Big Data & Cloud Game Changer—Practical Experiences Game Changer คงไม่เกินจริง? เพราะ Big Data & Cloud ได้กลายเป็น Mega Trend ในแวดวงนักยุทธศาสตร์ระดับชาติทั่วโลกไปแล้ว เป็นเครื่องมือสำคัญที่จะพลิกให้เกิดทุกความได้เปรียบสำหรับผู้ก้าวหน้าทางเทคโนโลยีนี้อย่างมีทรงประสิทธิภาพ และในขณะเดียวกัน จะพลิกผู้ที่ตามไม่ทันให้ตกยุคอย่างรวดเร็ว <i>โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***</i>
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 1: Technology Insight for Modern Analytics and Business Intelligence Platforms เพราะข้อมูลคือทรัพย์สินเศรษฐกิจยุคใหม่ ที่มีความสำคัญยิ่งยวด เพราะผู้ที่สามารถวิเคราะห์และสกัดคุณค่าของข้อมูลออกมาได้ จะสามารถรังสรรค์ความรู้ใหม่ เพื่อสร้างนวัตกรรมในการให้คำเนิยยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนองค์กร รวมถึงการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมอย่างยั่งยืนได้ องค์กรความรู้และเทคโนโลยีใดที่เราควรจะใช้เพื่อโจทย์นี้?? <i>โดย คุณปฐมา จันทรักษ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไอบีเอ็ม ประเทศไทย จำกัด ***</i>
11.10 – 11.40 น.	กรณีศึกษา 1:
11.40 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 2: The Rise of Digital Twins in Real World Operation Digital Twins พลังใหม่... เร็วใหม่ โคลนนิ่ง เพราะในโลกธุรกิจที่ทุกความผิดพลาดเล็ก ๆ อาจเทียบเท่าเม็ดเงินมหาศาล การวางแผนงานให้ละเอียดรอบคอบก่อนปฏิบัติการจริง จึงเป็นหัวใจ Digital Twins คือ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีหลากหลาย เพื่อสร้างฝาแฝดดิจิทัล เพื่อเป็นโมเดลในการจำลองระบบการปฏิบัติการธุรกิจ หรือ ระบบการผลิต เสมือนจริงทั้งหมด ให้เราได้ทดสอบ ทดลองดูก่อน เพื่อการวางแผนและประเมินความเสี่ยง <i>โดย คุณณัฐธิกา เดชคุณากร Head of Robotics บริษัท เวอร์ซวล แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด ***</i>
13.40 – 14.10 น.	กรณีศึกษา 2:
14.10 – 14.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 3: Operationalizing Digital Data Governance Framework จะปฏิบัติตามกรอบ กฎ กติกา ธรรมาภิบาลแห่งการใช้ข้อมูลอย่างไร? แนวทางและเส้นแห่งมาตรฐาน ที่ประเทศไทยเรา ได้วางไว้สำหรับเป็นกติกากลางของประเทศมีว่อย่างไร? โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ต้องยอมรับว่า ข้อมูลที่มีมากที่สุด เป็นข้อมูลที่ถือครองโดยภาครัฐ ดังนั้น การจะให้ทุกภาคส่วนเข้าถึง นำไปใช้ โปร่งใส ตรวจสอบได้ จำเป็นต้องมี Framework ในระดับชาติ เพื่อเป็นแนวทางสำหรับทุกคน <i>โดย ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ***</i>

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2020

Theme: The Big Data & Cloud Game Changer—Practical Experiences

วันที่ 26 - 27 สิงหาคม 2563 ณ ห้องวายุภักษ์ 2 ชั้น 4

โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 23.04.2020

14.50 - 15.20 น.	<u>กรณีศึกษา 3:</u>
15.20 - 15.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
15.50 - 17.00 น. (70 นาที)	<p><u>เสวนา1: Emphasizing Privacy Protection in Data Activities</u> เป็นที่แน่ชัดแล้วว่าประเทศไทยจะมีมาตรฐานใหม่ในการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม ในเรื่องของกฎหมาย การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล คำถามที่เราต้องคำนึงถึง และตอบก็คือ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการอย่างไร ด้วยมาตรฐานอะไร อย่างไรที่จะเกิดขึ้น ?? แยกแยะอย่างไร Contract vs Consent และคำถามอีกมากมายในเชิงความเข้มข้น ความลึก ของแนวทางปฏิบัติที่เราควรรีดยึดถือ ในยุคที่ข้อมูลอยู่ในทุกจังหวัดของทุกกิจกรรม ทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่</p> <p><u>ร่วมเสวนา โดย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม *** ❖ เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล *** ❖ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย *** ❖ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) *** ❖ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) *** <p><u>ดำเนินรายการ โดย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.ธันยวัฑ ลมใจทวีพร ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
Day 2	August 27, 2020
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 - 09.40 น. (40 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 4: The Essence of Data Visualization: How to Present Data-Driven Insight</u> ในโลกของ Big Data เราต้องสร้างภาพจากมหาสมุทรแห่งข้อมูลให้ได้ เพราะมิฉะนั้น เราจะถูกความท่วมท้น ความหลากหลาย ความรวดเร็วของข้อมูล ทำให้เกิดความสับสนของการนำไปใช้ ไม่สามารถเชื่อมโยง หรือ นำเสนอได้ พลังของการโน้มน้าวชักจูง จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องใช้ประสาทสัมผัสด้วยสายตา ให้เรารับข้อมูลปริมาณมาก ๆ ได้</p> <p><i>โดย ดร.สุทธิพงษ์ ธีชัยพงษ์ นักวิจัยห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีการวิเคราะห์กระบวนการเชิงคำนวณ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ***</i></p>
09.40 - 10.10 น.	<u>กรณีศึกษา 4:</u>
10.10 - 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.40 - 11.50 น. (70 นาที)	<p><u>เสวนา2: Tapping New Insight to Save Lives, the Case of COVID-19</u> ท่ามกลางความสะพรึงไปทั่วโลก วิกฤตการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 มีการดึงเอาการวิเคราะห์ข้อมูล เข้ามาใช้เชิงรุกอย่างไร จนได้รับผลที่น่าพอใจ สามารถรับมือได้ มีการแพร่ระบาดต่ำเมื่อเทียบกับหลายประเทศในโลก ร่วมฟังการถอดบทเรียนการบริหารจัดการวิกฤตินี้ผ่านการใช้ชุดฐานข้อมูลต่าง ๆ มาวิเคราะห์อย่างไร? บูรณาการข้อมูลกันอย่างไร? และเราสามารถไขโมเดลนี้สำหรับรับมือปัญหาต่าง ๆ ในอนาคตได้อย่างไร?</p>

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2020

Theme: The Big Data & Cloud Game Changer—Practical Experiences

วันที่ 26 - 27 สิงหาคม 2563 ณ ห้องวายุภักษ์ 2 ชั้น 4

โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 23.04.2020

	<p>ร่วมเสวนา โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ผศ.(พิเศษ) นพ.พลวรรธน์ วิฑูรกลชิต ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม *** ❖ นพ.ไพฑูรย์ ลิ้มหิรัญ นายแพทย์ชำนาญการ กองนวัตกรรมการแพทย์และวิจัย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ***
11.50 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Delivering Business Value Through Data Analytics in Public Sector</p> <p>No Silver Bullet จากการศึกษาของ big data และจากการขยายตัวอย่างมหาศาลของข้อมูล data explosion ในยุคดิจิทัล ทำให้การแสวงหาปัญญา หรือ insight จาก data analytics เพื่อใช้สร้างการคุณค่าในการให้บริการประชาชน และการบริหารราชการแผ่นดิน ทั้งภารกิจหลัก ภารกิจสนับสนุน ภารกิจเกี่ยวกับกฎหมายระเบียบมาตรฐานต่าง ๆ ภารกิจงานสื่อสารกับประชาชน และภารกิจติดตามประเมินผลได้อย่างไร</p> <p>โดย คุณวันเพ็ญ พูลวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ***</p>
13.40 – 14.20 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: How the Convergence of Big Data & Cloud Solutions are Changing the Corporate Landscape</p> <p>2 เทคโนโลยีพลิกโฉมธุรกิจที่มาแรงที่สุดในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา Big data ในสเกลระดับคลาวด์ เมื่อการผสมรวมเทคโนโลยี big data analytics เข้าด้วยกับระบบคลาวด์ จะสามารถดึงพลังการวิเคราะห์ข้อมูลออกมาให้ถึงขีดสุดได้อย่างไร? ตอบโจทย์ความต้องการเชิงธุรกิจในการประมวลผลข้อมูลปริมาณมหาศาล และรังสรรค์บริการใหม่ๆ ได้อย่างรวดเร็ว ทั้งการผสมผสานข้อมูลแบบ end-to-end ด้วยแพลตฟอร์ม Business Intelligence และ Machine Learning</p> <p>โดย รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและภาคีความร่วมมือ และผู้อำนวยการศูนย์ Big Data Experience มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ***</p>
14.20 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
14.50 – 15.50 น. (70 นาที)	<p>Debate Panel: To Benefit from Data Analytics: How to Overcome Its Barriers</p> <p>ประเด็นที่เราต้องอภิปราย Big Data & AI เป็น Complementary Not Disruptive ใช่หรือไม่? องค์กรต้องกังวลอะไรกับการเดินหน้าเทคโนโลยีนี้? บางสาขาอาชีพ บางธุรกิจจะถูกกวาดล้างไปหมดจริงหรือไม่? Positive vs Negative Impact อะไรบ้าง และจะเดินหน้าอย่างไร? Data Analytics แบบใด ไม่ให้เกิดสภาวะ data หลอน</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ สถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (GBDI) *** ❖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย *** ❖ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) *** <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***

