

สทท.ว274/2565

วันที่ 2 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการ โครงการ Big Data & Cloud Computing 2022 (Online Conference) 919

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2.กำหนดการสัมมนาฯ 3.แบบลงทะเบียน

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน Big Data & Cloud Computing 2022 ซึ่งเป็นงานอบรมสัมมนาวิชาการด้านการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ภายใต้แนวคิดหลัก The New Age of Data Intelligence Cloud ระหว่างวันที่ 26-27 ตุลาคม 2565 ในรูปแบบออนไลน์ (Zoom Webinar)

เป็นเครื่องมือที่รวมบริการเพื่อจัดเก็บและเรียกใช้ข้อมูลจำนวนเท่าใดก็ได้จากทุกที่ตามต้องการด้วยการใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง คลาวด์เป็นเซิร์ฟเวอร์ที่กระจายไปทั่วอินเทอร์เน็ตเพื่อจัดเก็บจัดการและประมวลผลข้อมูล เป็นการส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนของประเทศไทยทั้งภาครัฐและเอกชน เกิดความตระหนักในเรื่องของคุณค่า และมูลค่าของข้อมูล Big Data ที่จะสามารถปรับเปลี่ยนประเทศเพื่อมุ่งไปสู่ Data-Driven Economy โดยสองนวัตกรรมนี้ คือ Big Data และ Cloud เป็นส่วนสำคัญในการผลักดันแรงให้เกิดกระบวนการค้นคว้าและนวัตกรรม นำไปสู่การวิจัยในสาขาใหม่ ๆ ส่งเสริมให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจใหม่ที่ต้องขับเคลื่อนด้วยข้อมูล อีกทั้งยังส่งเสริมเพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน Data Science เพื่อสร้างและดึงดูดทุนมนุษย์ให้มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการด้านการวิเคราะห์ข้อมูลในรูปแบบออนไลน์ตามวันเวลาดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์พัชรา กนิษฐสุด โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ [www.conferencethaiseries.com](http://www.conferencethaiseries.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ Big Data & Cloud Computing 2022 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

เรียน อธิการบดี

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นควรมอบ (นางสาวกัลยา แสงหาญ)

๑๑ ส.ค. 2565

เลขธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ / นังทม
- เห็นควรมอบ / ขช

(นางสาววิจิตร ขุนไชยการ)  
นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ

๑๐ ส.ค. ๒๕๖๕

๑๐๖ รวณ.  
1๐๖ รวณ.  
๑๐๖ รวณ.

(รศ.ดร.วีระยุทธ ขาตะกาญจน์)  
รองอธิการบดี

๑๐/๘/๖๕



## รายละเอียดโครงการ Big Data & Cloud Computing 2022

### หลักการและเหตุผล

Big Data Analytics และ Cloud กำลังเป็นหนึ่งใน Megatrend ในแวดวงวิทยาศาสตร์ระดับโลกแล้ว ในวันนี้ 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 เพื่อให้การกำหนดยุทธศาสตร์ชาติในทุกมิติสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลกได้ต่อไป

### 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 นำไปสู่การวิจัยในสาขาใหม่ ๆ ส่งเสริมให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจใหม่ที่ต้องขับเคลื่อนด้วยข้อมูล
4. เพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน Data Science เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีความสามารถ เข้ามาทำงานเพื่อร่วมพัฒนาประเทศ

### ระยะเวลาในการจัดงาน และสถานที่ในการจัดงาน

วันที่ 26 – 27 ตุลาคม พ.ศ. 2565 (Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

### รูปแบบการจัดงาน

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



### งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2,900	2,900	203.00	3,103.00	29.00	3,074.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	2,900	2,900	203.00	3,103.00	87.00	3,016.00	3%
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดสุทธิ	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3,900	3,900	273.00	4,173.00	39.00	4,134.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	3,900	3,900	273.00	4,173.00	117.00	4,056.00	3%

ค่าลงทะเบียนรูปแบบออนไลน์ (Zoom Webinar) จากผู้เข้ารับการอบรม ท่านละ 4,173 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว) ถ้าหากลงทะเบียนก่อนวันที่ 30 กันยายน 2565 ท่านจะได้รับโปรโมชั่นพิเศษ ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป ราคาเพียงท่านละ 3,103 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว) เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าบริหารจัดการ

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สำหรับหน่วยงานเอกชนโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมจากต้นสังกัดของตนเอง ถ้าหากทางหน่วยงานต้องการ Invoice (ใบแจ้งหนี้) หรือ ใบเสนอราคา สามารถแจ้งกับเจ้าหน้าที่ได้ทางอีเมล [Pimphatsara@absolutealliances.com](mailto:Pimphatsara@absolutealliances.com)

### วิธีการลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียน

กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียนหรือลงทะเบียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ [www.rethinkacademyth.com](http://www.rethinkacademyth.com) พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล [Pimphatsara@absolutealliances.com](mailto:Pimphatsara@absolutealliances.com) ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้า ก่อนวันประชุมสัมมนา เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ใบเสร็จสามารถจัดส่งทางไปรษณีย์ให้กับหน่วยงานก่อนวันอบรม และในส่วนของใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) สามารถจัดส่งไปรษณีย์มาที่ : การเงิน บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2661-7750

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 6 ตุลาคม 2565 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (กรณีผู้ร่วมสัมมนาไม่ยกเลิกก่อนขึ้นตอนดังกล่าว ท่านจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าสตางค์และเอกสารประกอบการสัมมนา)



### 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.) \*\*\*
- (\*\*\*อยู่ระหว่างเรียนเชิญ\*\*\*)

#### รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- ดร.เวทพงศ์ พงษ์ทรัพย์  
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
- ดร.มนู อรรถดิษฐ์  
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- คุณภพพงศ์ โนนไธสง  
เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (กรรมการ)
- น.อ.ศ.ดร.ประสงค์ ปราณีตพลกรัง  
อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (กรรมการ)
- รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล  
ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (GBDi) (กรรมการ)
- ดร.สุพจน์ ธิยารุติ  
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (กรรมการ)

- ดร.ปิยนุช วุฒิสอน  
ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ (กรรมการ)
- ศ.ดร.ธนารักษ์ ชีระมั่นคง  
นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)
- ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย  
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (กรรมการ)
- คุณกัลยา แสงหาบุญ  
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)
- คุณบุญรักษ์ สรีคคานนท์  
สมาชิกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์

ชอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757 อีเมล: [Pimphatsara@absolutealliances.com](mailto:Pimphatsara@absolutealliances.com)



กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2022  
Theme: The New Age of Data Intelligence Cloud  
วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565  
(Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

As of 26.07.2022

Day 1	October 26, 2022
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.00 - 09.30 น.	กล่าวรายงาน โดย เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)
09.30 - 10.00 น.	กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ: The New Age of Data Intelligence Cloud เพียงแค่นี้ data คงไม่พอ ถึงยุคแห่ง data intelligence cloud ยุคใหม่แห่งการเก็บและใช้ข้อมูลที่มีคุณค่าบนคลาวด์ เทคโนโลยี เมื่อโลกธุรกิจต้องการข้อมูลที่มีคุณค่า ไม่ใช่เพียงปริมาณ หรือคุณภาพ โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.00 - 10.30 น.	พักเบรก
10.30 - 11.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 1: Getting Started with Data Literacy and Data-Driven Transformation หน่วยงานสำคัญในการทำนโยบายกำกับดูแล และให้บริการประชาชน ด้วยการมีและใช้ข้อมูลปริมาณมหาศาล กระทรวงการคลังและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เปลี่ยนโฉมการทำงานยุคใหม่ ด้วยการทำงานแบบ agile มุ่งใช้ data analytics อย่างเต็มรูปแบบ และขับเคลื่อนไปสู่ data-driven transformation เพื่อออกแบบนโยบายและการให้บริการประชาชนอย่างน่าทึ่ง โดย คุณฉนวน แสงสนิท อธิบดีกรมสรรพากร ***
11.10 - 11.40 น.	Use Case by Sponsor 1:
11.40 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 13.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 2: Building a Cloud-Ready Operating Model for Agility and Resiliency กลยุทธ์มุ่งสู่ตลาดขององค์กร ควรมี operating model ที่ต้องใช้เพื่อวางแผนเป้าหมาย ผลลัพธ์และทรัพยากรที่ต้องใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ศักยภาพของ Cloud Team องค์ประกอบและรายละเอียดของ Operating Model นี้มีอะไรบ้าง? โดย ดร.สุพจน์ เตียรุจดี ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ***
13.40 - 14.10 น.	Use Case by Sponsor 2:
14.10 - 14.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 3: Preparing to Use Privacy-Enhancing Computation and Other Top Privacy Trends เทรนด์เทคโนโลยีที่กำลังเป็นที่กล่าวขานกันอย่างมากในระดับโลก สำหรับ Privacy Security อาทิเช่น Privacy-Enhancing Computation และอื่นๆ นั้น มีรายละเอียดและตัวอย่างการนำไปใช้จริงในองค์กรต่างๆ ในประเทศไทยแล้วหรือไม่? ผลลัพธ์ที่ได้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเพียงใด เทรนด์ของเทคโนโลยีเหล่านี้ เราควรศึกษาหรือนำมาใช้จริง อย่างน้อยแค่ไหน? โดย พลเอก ดร.ปรัชญา เฉลิมวัฒน์ เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ***
14.50 - 15.20 น.	Use Case by Sponsor 3:



กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2022  
Theme: The New Age of Data Intelligence Cloud  
วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565  
(Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

As of 26.07.2022

15.20 – 15.40 น.	พักเบรก
15.40 – 16.50 น. (70 นาที)	<p>เสวนา1: PDPA Practices, Experiences and Compliances</p> <p>ข้อมูลมีค่ามหาศาลและมาพร้อมความเสี่ยงอันยิ่งใหญ่ เมื่อ พ.ร.บ. PDPA ประกาศและบังคับใช้เต็มรูปแบบ ภาคปฏิบัติที่แท้จริงเรายังต้องรู้หรือทำอะไร? ประสบการณ์ที่ได้พบเจอแบบไหน? และการปฏิบัติตามควรเป็นแบบใด?</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ***</li> <li>❖ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ***</li> <li>❖ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ***</li> <li>❖ ผู้อำนวยการ สถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ ***</li> </ul> <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ อุปนายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ***</li> </ul>
Day 2	October 27, 2022
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: Data and Analytics <u>Value Management</u> : Use Case of Success Stories and Lessons Learned</p> <p>ข้อมูลสำคัญเมื่อเรานำมาใช้จริงในการวางกลยุทธ์ธุรกิจได้ คุณค่าของ data &amp; analytics เกิดขึ้นเมื่อ 3U คือ usable ใช้ได้จริง, useful มีประโยชน์ และ used ถูกใช้จริงๆ มาเรียนรู้ประสบการณ์จริงของคุณค่าแห่งการใช้ข้อมูลให้เกิดผลกับองค์กรจริงๆ นั้น เป็นอย่างไร องค์กรวางแผนในเรื่อง strategy, technology, operating model รวมทั้งต้องมี data literacy &amp; culture อย่างไร</p> <p>โดย ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ***</p>
09.40 – 10.10 น.	<u>Use Case by Sponsor 3:</u>
10.10 – 10.30 น.	พักเบรก
10.30 - 11.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Using Cloud for <u>Operation Intelligence</u></p> <p>เพื่อความรวดเร็วในการทำงาน ตอบสนองการทำงานและการให้บริการลูกค้าและประชาชนได้อย่างทรงประสิทธิภาพนั้น การทำงานบนระบบคลาวด์ ในห้วงเวลาที่ข้อมูลและการใช้งานเทคโนโลยีมีปริมาณมาก จะช่วยให้ผู้บริหารสามารถตัดสินใจได้อย่างรวดเร็วแต่มีความแม่นยำ การใช้คลาวด์ยังช่วยลดภาระความซับซ้อน คุ่มค่าการลงทุน ปรับและยืดหยุ่นมากกว่า</p> <p>โดย คุณภุชพงศ์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ***</p>
11.10 - 11.40 น.	<u>Use Case by Sponsor 4:</u>

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2022  
Theme: The New Age of Data Intelligence Cloud  
วันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2565  
(Online Conference ผ่าน Zoom Webinar)

As of 26.07.2022

11.40 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 13.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 6: Transforming SaaS to <u>Intelligent SaaS</u> ความคุ้นเคยกับการใช้ SaaS มานานกว่า 2 ทศวรรษ ถึงเวลาปรับเปลี่ยนมาเป็น Intelligent SaaS ด้วยความสามารถในการดึง สืบค้น การหา insight จากข้อมูลปริมาณมากๆ และศักยภาพในการทำงานร่วมกับ AI และ Machine Learning ทำให้สามารถวิเคราะห์ ตอบโจทย์การแก้ปัญหาต่างๆ ของธุรกิจได้ดีกว่า เร็วกว่า ที่เคยเป็นมา โดย รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการ สถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ ***
13.40 – 14.10 น.	<u>Use Case by Sponsor 5:</u>
14.10 – 14.20 น.	พักเบรก
14.20 - 15.30 น. (70 นาที)	เสวนา2: How Data & Analytics Practices <u>Can Provide Insight</u> into the Future (Customer 360 degree) Insight นั้นสำคัญแค่ไหน? จะใช้ข้อมูลที่มีอย่างชาญฉลาด วิเคราะห์อย่างมีแบบแผนอย่างไร? เพื่อให้ได้ “Insight ชัด ข้อมูลหรือความรู้ที่แปลงเป็นโอกาส” ให้องค์กรสามารถสร้างกิจกรรมทางการตลาดหรือการให้บริการลูกค้าหรือประชาชนได้อย่างเข้าถึง ตรงใจ และ เหนือชั้น ร่วมเสวนา โดย ❖ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ❖ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) *** ❖ ผู้บริหารจากธนาคารกรุงไทย *** ดำเนินรายการ โดย ❖ คุณสุภาวดี ตันติยานนท์ อุปนายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ***

\*\*\* อยู่ระหว่างเรียนเชิญ \*\*\*



