

สตท.๖๐๖๒/๒๕๖๖

วันที่ 12 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการโครงการ Big Data & Cloud Computing 2023 (On-Site)
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
รับเลขที่: ๖๑๐๓
วันที่: ๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๖
เวลา: ๑๓.๑๐ น.

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดและกำหนดการโครงการฯ 2.แบบลงทะเบียน

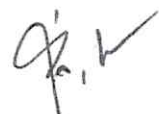
ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน Big Data & Cloud Computing 2023 ซึ่งเป็นงานอบรมสัมมนาวิชาการด้านการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ภายใต้แนวคิดหลัก Empowering Business with Data & Cloud ระหว่างวันที่ 23-24 สิงหาคม 2566 ณ ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ กรุงเทพฯ

เป็นเครื่องมือที่รวมบริการเพื่อจัดเก็บและเรียกใช้ข้อมูลจำนวนเท่าใดก็ได้จากทุกที่ตามต้องการด้วยการใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง คลาวด์เป็นเซิร์ฟเวอร์ที่กระจายไปทั่วอินเทอร์เน็ตเพื่อจัดเก็บจัดการและประมวลผลข้อมูล เป็นการส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทยทั้งภาครัฐและเอกชน เกิดความตระหนักในเรื่องของคุณค่า และมูลค่าของข้อมูล Big Data ที่จะสามารถปรับเปลี่ยนประเทศเพื่อมุ่งไปสู่ Data-Driven Economy โดยสองนวัตกรรมนี้ คือ Big Data และ Cloud เป็นส่วนสำคัญในการผลักดันเร่งให้เกิดกระบวนการค้นคว้าและนวัตกรรม นำไปสู่การวิจัยในสาขาใหม่ ๆ ส่งเสริมให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจใหม่ที่ต้องขับเคลื่อนด้วยข้อมูล อีกทั้งยังส่งเสริมเพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน Data Science เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ให้มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัทรา กนิษฐสุต โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 223 และ 230 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ Big Data & Cloud Computing 2023 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง


เรียน นพ.ตสจ.
เพื่อโปรดพิจารณา
- นพ.ดร.อนุสรณ์ อนุสรณ์ ๒๓๖
(นายอนุสรณ์ อนุสรณ์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ วิชาการในตำแหน่ง
นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา)

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัญญา แสงหวานูญ)

๑๑๖๖ ๐๖๒๐
นพ.ดร.อนุสรณ์ อนุสรณ์ ๒๓๖
๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๖
๓๐.๓๕

เลขที่การสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๖

๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๖

(นายอนุชญา วรณโพธิ์กลาง)
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

รายละเอียดโครงการ Big Data & Cloud Computing 2023

หลักการและเหตุผล

Data Analytics และ Cloud เป็นหนึ่งใน Megatrend ที่สำคัญและจำเป็น ไม่ว่าจะเป็นการสร้างและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลปริมาณมหาศาล การปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 การเติบโตของเมืองอัจฉริยะและระบบนิเวศอัจฉริยะอื่น ๆ การขยายตัวของเมืองและการเพิ่มขึ้นของมหานคร การเพิ่มขึ้นของธุรกิจ e-Commerce และร้านสะดวกซื้อ การเชื่อมต่อเพิ่มขึ้นและความเป็นส่วนตัวลดลง การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำงาน การเปลี่ยนชีวอำนาจเศรษฐกิจโลก สังคมผู้สูงอายุ การขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ล้วนส่งผลกระทบต่อเชิงเศรษฐกิจและสังคมในระดับโลกรวมถึงประเทศไทย นำมาซึ่งการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ มากมายเพื่อรับมือและแก้ไขประเด็นปัญหาเหล่านี้

วัตถุประสงค์ และประโยชน์คาดว่าจะได้รับ

1. เพื่อเป็นเวทีแสดงนวัตกรรมและประชุมวิชาการ ในการเดินทางประเทศไทยไปสู่ Data-Driven Economy
2. เพื่อสร้างความตระหนัก และการลงทุนทางด้าน Data Analytics & Cloud อย่างถูกต้องเหมาะสม ใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มมูลค่า ในการเพิ่มศักยภาพองค์กร
3. เพื่อสร้างเครือข่ายและระบบนิเวศที่เกี่ยวข้อง สำหรับการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อส่งเสริมให้เกิดเศรษฐกิจใหม่ที่ต้องขับเคลื่อนด้วยข้อมูล

ระยะเวลา และสถานที่ในการจัดงาน

วันที่ 23 – 24 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเทล ประตูน้ำ กรุงเทพฯ

รูปแบบการจัดงาน

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

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	4,900	343.00	5243.00	49.00	5,194.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	4,900	343.00	5243.00	147.00	5,096.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	6,900	483.00	7383.00	69.00	7,314.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	6,900	483.00	7383.00	207.00	7,176.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 3 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	8,900	623.00	9523.00	89.00	9,434.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	8,900	623.00	9523.00	267.00	9,256.00	3%

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้หรือใบเสนอราคา เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

1. กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน
2. แนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com
3. ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนา เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
 - ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
 - ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนทบุรีเลขที่บัญชี 925-0-07304-7
 - ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 10 สิงหาคม 2566 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 16 สิงหาคม 2566 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย : บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2023
Theme: Empowering Business with Data & Cloud
วันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2566
ณ ห้อง Mayfair Ballroom A ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

Day 1	วันพุธที่ 23 สิงหาคม 2566
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	<p>พิธีเปิดโครงการ Big Data & Cloud Computing 2023</p> <p>กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ตันตียนานท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย</p> <p>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ : Empowering Business with Data & Cloud</p> <p>สร้างพลังการขับเคลื่อนธุรกิจ ก้าวต่อไปด้วย Data & Cloud เพราะทุกวันนี้ ข้อมูลและการจัดเก็บข้อมูลที่ปลอดภัย จะทำให้องค์กรสามารถดึงศักยภาพของระบบที่ใช้วิเคราะห์และจัดเก็บข้อมูลออกมาใช้ ก่อให้เกิดประโยชน์กับธุรกิจได้สูงสุด</p> <p>โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***</p>
10.25 - 11.05 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 1: Open Data in a Big Data World</p> <p>ในโลกแห่ง Big Data ที่ข้อมูลถูกผลิตออกมาในอัตราเร่งท่วมโลกทุกวินาที หน่วยงานภาครัฐจึงจำเป็นต้องมีมาตรฐานและมาตรการในการทำ Open Data ระหว่างภาครัฐด้วยกันเอง และต่อประชาชน ข้อมูลที่ต้องเปิดเผยเพื่อให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึง และใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ภาครัฐไทยเราเดินทาง Open Data ไปถึง ณ จุดใดแล้ว?</p> <p>โดย ดร.สุพจน์ ธิษฐานันท์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ***</p>
11.05 - 11.35 น.	Use Case by Sponsor 1:
11.35 - 12.15 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 2: AI and Customer Analytics—Now and Next?</p> <p>พลังและศักยภาพของ AI ผู้ช่วยใหม่ในโลกธุรกิจและการตลาด เพื่อการวิเคราะห์ เข้าใจ และตอบสนองลูกค้าได้อย่างลึกซึ้งผ่านแคมเปญการตลาดหลากหลายวิธีการ เป็นสุดยอดสมการการตลาดที่มองข้ามไม่ได้ ยิ่งในยุคของ Generative AI ที่สามารถทำบางภารกิจได้ดีกว่ามนุษย์ กำลังเป็นที่จับตาว่า จะนำพาการต่อยอดธุรกิจ และการตลาดไปได้ไกลถึงจุดไหน?</p> <p>โดย ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ***</p>
13.15 – 13.55 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 3: Build the Right Business-Centric Cloud & Data Organization</p> <p>องค์กรยุคใหม่ ต้องสกัดใช้ข้อมูลให้เกิดมูลค่าสูงสุด เพื่อเข้าใจความต้องการลูกค้าสูงสุด เพื่อตัดสินใจในกระบวนการต่างๆ ได้อย่างถูกต้องแม่นยำรวดเร็วที่สุด จะสร้าง Cloud First เป็นโมเดลเพื่อตอบโจทย์องค์กร ถูกต้องจริงหรือไม่? เราต้องให้ความสำคัญกับปัจจัยอะไร?</p> <p>โดย ดร.ยุทธศาสตร์ นิธิไพจิตร ผู้จัดการฝ่ายธุรกิจตลาดและบิ๊กดาต้า บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ***</p>
13.55 - 14.25 น.	Use Case by Sponsor 2:
14.55 – 16.15 น. (80 นาที)	<p>เสวนา 1: Data Catalog; The Pathway to Sharing and Enabling Innovation</p> <p>ปลดล๊อคข้อจำกัดด้วย Data Catalog คืออะไร? ใช้กันอย่างไร? มีการทำงานอย่างไร? ทำไม องค์กรจึงต้องทำ Data Catalog และต้องทำอย่างไร? เพื่อให้การนำข้อมูลปริมาณมหาศาลนั้นไปใช้ประโยชน์ แลกเปลี่ยนระหว่างหน่วยงาน จนนำไปสู่การสร้างและออกแบบนวัตกรรมการให้บริการใหม่ๆ ได้อย่างยั่งยืน</p>

	ร่วมเสวนา โดย ❖ ผู้อำนวยการ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ***
Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566
09.30 – 10.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: Data Virtualization; The Simple and Effective way to Share Data</p> <p>เปิดมิติใหม่ที่จะช่วยให้องค์กรขนาดใหญ่สามารถนำข้อมูลทั้งหมดมาใช้งานแบบศูนย์กลางได้แบบง่ายตายกว่า ทรงประสิทธิภาพกว่าด้วย Data Virtualization นั้น มีการทำงานอย่างไร? ความเร็วในการ Integrate หรือ Query ข้อมูลแบบไหน? รองรับการเพิ่มขยายระบบได้ยืดหยุ่นเพียงใด? และเป็นเทคโนโลยีที่จะช่วยตอบโจทย์การ share data ได้ดีกว่าอย่างไร?</p> <p>โดย คุณปฎิภาณ ประเสริฐสม ผู้เชี่ยวชาญงานพิเศษด้านข้อมูลระดับสูง สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)</p>
10.10 – 10.40 น.	Use Case by Sponsor 3:
11.10 – 11.50 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Benefits and Challenge of Multi Cloud Adoption</p> <p>กว่า 93% ขององค์กรต่างๆ ทั่วโลก มีการใช้งาน Multi-Cloud และจะมีการใช้งานสูงเพิ่มขึ้นทุกปี ในอัตราเร่ง อย่างไรก็ตาม ฉายภาพประโยชน์ของ ความซับซ้อนในการจัดการกับข้อจำกัดต่างๆ ของ Multi Cloud</p> <p>โดย คุณจักรกฤษณ์ กลิ่นสมิทธิ กรรมการผู้จัดการ บริษัท Arise by INFINITAS ***</p>
11.50 – 12.30 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: Security Implications in the Cloud</p> <p>หาสมตุลอย่างไร ในยุค Multi-Cloud แนวโน้มภัยคุกคามและความมั่นคงปลอดภัยระบบคลาวด์ เมื่อองค์กรต่างเร่งขยายระบบขึ้นสู่ Cloud & Multi Cloud เพื่อให้รองรับการทำงานหลากหลายรูปแบบและยืดหยุ่นมากขึ้น ช่องโหว่และความมั่นคงปลอดภัยจากการทำ Cloud Transformation นี้ องค์กรต้องเตรียมความพร้อมในการรับมือการโจมตีทางไซเบอร์อย่างไร?</p> <p>โดย คุณพัชร ศรีนิมมวล Technical Solutions Specialist IBM Security ***</p>
13.30 – 14.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 7: Digital Ethics: Dealing with All the Data Dilemmas</p> <p>ในโลกเทคโนโลยีที่ AI เป็นใหญ่ ประเด็นเรื่องจริยธรรมและความเป็นส่วนตัวบนโลกดิจิทัล ถูกนำมาพูดกันมากยิ่งขึ้น ข้อมูลส่วนตัวที่เราให้ไว้ในโลกดิจิทัล ถูกนำไปใช้โดยที่เราไม่รู้ตัว คำถามใหญ่คือ เรามีทางออกของเรื่อง Digital Ethics นี้ในภาพใหญ่อย่างไร? ปัญหาที่ป้องกันได้จริงหรือไม่? ปัจจัยอะไรบ้างที่เราต้องคำนึงถึง? และสร้างจิตสำนึกนี้อย่างเป็นรูปธรรมได้ด้วยกระบวนการใด?</p> <p>โดย ผศ.ดร.พีรพัฒน์ โชคสุวัฒน์สกุล Managing partner, VA Partners ***</p>
14.10 – 14.40 น.	Use Case by Sponsor 4:
15.00 – 16.20 น. (80 นาที)	<p>เสวนา2: Smart City Data Platform</p> <p>หัวใจสำคัญของการพัฒนาเมืองให้ยั่งยืน คือ ข้อมูลระดับเมือง City Data Platform (CDP) ต้นแบบแห่งการพัฒนา เก็บข้อมูลและนำมาวิเคราะห์ผล เมืองต่างๆ ได้มีการพัฒนา CDP และลงรายละเอียดเมืองของตนเองอย่างไร? มีการนำข้อมูลมาวิเคราะห์ เพื่อต่อยอดขยายผลในการพัฒนาเมืองในด้านไหน? สามารถใช้ CDP เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคเอกชน ประชาชน และภาคส่วนต่างๆ อย่างไร?</p> <p>ร่วมเสวนา โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณพงษ์ศักดิ์ ยิ่งชนมเจริญ นายกเทศมนตรีนครยะลา *** ❖ ดร.กมลพ เกตุชาติ นายกเทศมนตรีนครนครศรีธรรมราช ***

❖ คุณธนวัฒน์ ยอดใจ นายกเทศมนตรีเมืองแม่เหียะ ***

ดำเนินรายการ โดย:

❖ รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (GBDI)

