

สศท.2563/ว359

วันที่ 12 พฤษภาคม 2563

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ Big Data & Cloud Computing 2020

เรียน นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียน

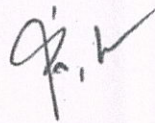
ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน Big Data & Cloud Computing 2020 ซึ่งเป็นงานอบรมสัมมนาวิชาการด้านการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ภายใต้แนวคิดหลัก The Power of Data in Digital Transformation ระหว่างวันที่ 26-27 สิงหาคม 2563 ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ หอวายุภักษ์ 2 ชั้น 4 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 เข้าร่วมอบรมสัมมนาฯตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมสัมมนาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุต 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



(นางสาวกัลยา แสงทหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ส่งหนังสือเพื่อปฏิบัติ

<input checked="" type="checkbox"/> สำนักปลัด อบจ.	<input type="checkbox"/> กองคลัง
<input type="checkbox"/> กองกิจการสภา อบจ.	<input type="checkbox"/> กองช่าง
<input type="checkbox"/> กองแผน	<input type="checkbox"/> หน่วยตรวจสอบภายใน
<input type="checkbox"/> กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	
<input type="checkbox"/> กองผังเมือง	

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 นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (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 เป็นเครื่องมือสำคัญที่จะพลิกให้เกิดทุกความได้เปรียบสำหรับผู้ก้าวหน้าเทคโนโลยีนี้ยังมีทรงประสิทธิภาพ และในขณะเดียวกัน จะผลักผู้ที่ไม่ทันให้ตกยุคอย่างรวดเร็ว <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 เพื่อสร้างนวัตกรรมในการให้ดำเนินยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนองค์กร รวมถึงการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมอย่างยั่งยืนได้ องค์กรความรู้และเทคโนโลยีใดที่เราควรจะใช้เพื่อโจทย์นี้?? <i>โดย คุณปฐมมา จันทร์ภักษ์ 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 คุณณัฐจิรา เดชคุณาร Head of Robotics บริษัท เวอร์ชวล 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 ธรรมภิบาลแห่งการใช้ข้อมูลอย่างไร? 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.	กรณีศึกษา 3:
15.20 - 15.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
15.50 – 17.00 น. (70 นาที)	<p>เสวนา1: Emphasizing Privacy Protection in Data Activities</p> <p>เป็นที่แน่ชัดแล้วว่าประเทศไทยจะมีมาตรฐานใหม่ในการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม ในเรื่องของกฎหมาย การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล คำถามที่เราต้องคำนึงถึง และตอบก็คือ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการอย่างไร ด้วยมาตรฐานอะไร อย่างไรที่จะเกิดขึ้น ?? แยกแยะอย่างไร Contract vs Consent และคำถามอีกมากมายในเชิงความ เข้มข้น ความลึก ของแนวทางปฏิบัติที่เราควรยึดถือ ในยุคที่ข้อมูลอยู่ในทุกจังหวะของทุกกิจกรรม ทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม *** ❖ เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล *** ❖ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย *** ❖ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) *** ❖ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) *** <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.ธันยวัต สมใจทวีพร ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
Day 2	August 27, 2020
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: The Essence of Data Visualization: How to Present Data-Driven Insight</p> <p>ในโลกของ Big Data เราต้องสร้างภาพจากมหาสมุทรแห่งข้อมูลให้ได้ เพราะมิฉะนั้น เราจะถูกความท่วมท้น ความ หลากหลาย ความรวดเร็วของข้อมูล ทำให้เกิดความสับสนของการนำไปใช้ ไม่สามารถเชื่อมโยง หรือ นำเสนอได้ พลัง ของการโน้มน้าวชักจูง จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องใช้ประสาทสัมผัสด้วยสายตา ให้เรารับข้อมูลปริมาณมาก ๆ ได้</p> <p>โดย ดร.สุทธิพงษ์ ธีชัยพงษ์ นักวิจัยห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีการวิเคราะห์กระบวนการเชิงคำนวณ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ***</p>
09.40 – 10.10 น.	กรณีศึกษา 4:
10.10 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.40 – 11.50 น. (70 นาที)	<p>เสวนา2.: Tapping New Insight to Save Lives, the Case of COVID-19</p> <p>ท่ามกลางความสับสนไปทั่วโลก วิกฤติการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 มีการดึงเอาการวิเคราะห์ข้อมูล เข้า มาใช้เชิงรุกอย่างไร จนได้รับผลที่น่าพอใจ สามารถรับมือได้ มีการแพร่ระบาดต่ำเมื่อเทียบกับหลายประเทศในโลก ร่วม ฟังการถอดบทเรียนการบริหารจัดการวิกฤตินี้ผ่านการใช้ชุดฐานข้อมูลต่าง ๆ มาวิเคราะห์อย่างไร? บูรณาการข้อมูลกัน อย่่างไร? และเราสามารถใช้อะไรสำหรับรับมือปัญหาต่าง ๆ ในอนาคตอย่างไร?</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 วิฑูรกุลชิต ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม *** ❖ นพ.ไพท ลิ่งหิคำ นายแพทย์ชำนาญการ กองนวัตกรรมและวิจัย 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 จากการณ์ตื่นตัวของ big data และจากการขยายตัวอย่างมหาศาลของข้อมูล data explosion ในยุคดิจิทัล ทำให้การแสวงหาปัญญา หรือ insight จาก data analytics เพื่อใช้สร้างการคุณค่าในการให้บริการประชาชน และการบริหารราชการแผ่นดิน ทั้งภารกิจหลัก ภารกิจสนับสนุน ภารกิจเกี่ยวกับกฎหมายระเบียบมาตรฐานต่าง ๆ ภารกิจงานสื่อสารกับประชาชน และภารกิจการติดตามประเมินผลได้อย่างไร</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 จะสามารถดึงข้อมูลเชิงวิเคราะห์ที่ข้อมูลออกมาให้ถึงขีดสุดได้อย่างไร? ตอบโจทย์ความต้องการเชิงธุรกิจในการประมวลผลข้อมูลปริมาณมหาศาล และรังสรรค์บริการใหม่ๆ ได้อย่างรวดเร็ว ทั้งการผสมผสานข้อมูลแบบ end-to-end ด้วยแพลตฟอร์ม Business Intelligence และ Machine Learning</p> <p>โดย รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและภาคีความร่วมมือ 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?? องค์กรต้องกังวลอะไรกับการเดินทางเทคโนโลยีนี้? บางสาขาอาชีพ บางธุรกิจจะถูกกวาดล้างไปหมดจริงหรือ? Positive vs Negative Impact อะไรบ้าง และจะเดินทางอย่างไร? 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 ***