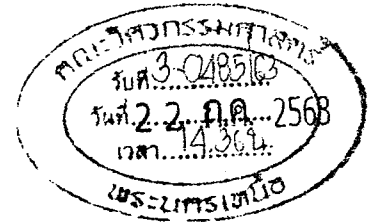
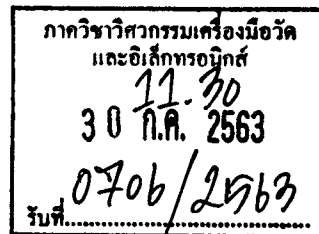


เลขที่ สดท.2563/ว378



วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วมฟังสัมมนาโครงการ Big Data & Cloud Computing 2020 (ไม่มีค่าใช้จ่าย)

เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการฯ 2. แบบตอบรับการเข้าร่วมงานฯ

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 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

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

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ในนามเจ้าภาพร่วมการจัดงาน จึงขอความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมฟังสัมมนาโครงการ Big Data & Cloud Computing 2020 (ไม่มีค่าใช้จ่าย) ทั้งนี้กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ภายในวันที่ 19 สิงหาคม 2563 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุต โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com ;info-absolute@absolutealliances.com

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาส่งบุคลากรเข้าร่วมฟังงานสัมมนาวิชาการ และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้ โปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรและนักศึกษาภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

จากสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ขอความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วม

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

กิจกรรมโครงการ Big Data & Cloud Computing 2020 ระหว่างวันที่

26-27 ส.ค. 63 ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ 2 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการ

แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขานุการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ขอเรียนขอให้งดการตอบรับในกรณีนี้

ทศพร ๒๕

28 ก.ค. 63

23 ก.ค. 63

จกน/1.๖๖

025

30/7/63

รับ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอิเล็กทรอนิกส์

☒ เพื่อทราบ/ประกาศภาควิชา☒ เพื่อทราบ/ประกาศศ.☐ เพื่อโปรดพิจารณา☐ อื่นๆ 24 ก.ค. 30 ก.ค. 63

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 16.06.2020

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 เป็นเครื่องมือสำคัญที่จะพลิกให้เกิดทุกความได้เปรียบสำหรับผู้ก้าวหน้าทางเทคโนโลยีนี้อย่างมีทรงประสิทธิภาพ และในขณะเดียวกัน จะผลักดันให้ตามไม่ทันให้ตกยุคอย่างรวดเร็ว โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
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 องค์ความรู้และเทคโนโลยีใดที่เราควรจะใช้เพื่อโจทย์นี้?? โดย คุณธนวัฒน์ สุธรรมพันธุ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด ***
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 โดย คุณณัฐริกา เดชคุณากร Head of Robotics บริษัท เวอร์ซอล แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด
13.40 - 14.10 น.	กรณีศึกษา 2:
14.10 - 14.50 น.	ปาฐกถา 3: Operationalizing Digital Data Governance Framework

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

โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 16.06.2020

(40 นาที)	จะปฏิบัติตามกรอบ กฎ กติกา ธรรมชาติแห่งการใช้ข้อมูลอย่างไร? แนวทางและเส้นแห่งมาตรฐาน ที่ประเทศไทยเรา ได้วางไว้สำหรับเป็นกติกากลางของประเทศมีอย่างไร? โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ต้องยอมรับว่า ข้อมูลที่มีมากที่สุด เป็น ข้อมูลที่ถูกครอบครองโดยภาครัฐ ดังนั้น การจะให้ทุกภาคส่วนเข้าถึง นำไปใช้ โปร่งใส ตรวจสอบได้ จำเป็นต้องมี Framework ในระดับชาติ เพื่อเป็นแนวทางสำหรับทุกคน โดย คุณวิบูลย์ ภัทรพิบูล รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
14.50 - 15.20 น.	<u>กรณีศึกษา 3:</u>
15.20 - 15.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
15.50 - 17.00 น. (70 นาที)	<u>เสวนา 1:</u> Emphasizing Privacy Protection in Data Activities เป็นที่แน่ชัดแล้วว่าประเทศไทยจะมีมาตรฐานใหม่ในการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม ในเรื่องของกฎหมาย การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล คำถามที่เราต้องคำนึงถึง และตอบก็คือ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการอย่างไร ด้วยมาตรฐานอะไร อย่างไรที่จะเกิดขึ้น ?? แยกแยะอย่างไร Contract vs Consent และคำถามอีกมากมายในเชิงความ เข้มข้น ความลึก ของแนวทางปฏิบัติที่เราควรยึดถือ ในยุคที่ข้อมูลอยู่ในทุกจังหวะของทุกกิจกรรม ทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่ <u>ร่วมเสวนา โดย</u> ❖ คุณกฤษพงศ์ โนนไธสง รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ทำหน้าที่ เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล ❖ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย *** ❖ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) *** ❖ กรรมการผู้จัดการ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) *** <u>ดำเนินรายการ โดย</u> ❖ ดร.ธัญวดี สมใจทวีพร ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
Day 2	August 27, 2020
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
09.00 - 09.40 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 4:</u> The Essence of Data Visualization: How to Present Data-Driven Insight

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 16.06.2020

	<p>ในโลกของ Big Data เราต้องสร้างภาพจากมหาสมุทรแห่งข้อมูลให้ได้ เพราะมีฉะนั้น เราจะถูกความท่วมท้น ความหลากหลาย ความรวดเร็วของข้อมูล ทำให้เกิดความสับสนของการนำไปใช้ ไม่สามารถเชื่อมโยง หรือ นำเสนอได้ พลังของการโน้มน้าวชักจูง จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องใช้ประสาทสัมผัสด้วยสายตา ให้เรารับข้อมูลปริมาณมาก ๆ ได้</p> <p>โดย ดร.สุทธิพงศ์ ธัชพงษ์ 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>เสวนา 2: Tapping New Insight to Save Lives, the Case of COVID-19</p> <p>ท่ามกลางความสับสนไปทั่วโลก วิกฤติการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 มีการดึงเอาการวิเคราะห์ข้อมูล เข้ามาใช้เชิงรุกอย่างไร จนได้รับผลที่น่าพอใจ สามารถรับมือได้ มีการแพร่ระบาดต่ำเมื่อเทียบกับหลายประเทศในโลก ร่วมฟังการถอดบทเรียนการบริหารจัดการวิกฤตินี้ผ่านการใช้ชุดฐานข้อมูลต่าง ๆ มาวิเคราะห์อย่างไร? บูรณาการข้อมูลกันอย่างไร? และเราสามารถใช้อะไรสำหรับรับมือปัญหาต่าง ๆ ในอนาคตอย่างไร?</p> <p>ร่วมเสวนา โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ศ.นพ.ศิริฤกษ์ ทองศิริไล เลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ทำหน้าที่ ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ❖ ผศ.(พิเศษ) นพ.พลวรรณ์ วิฑูรกลชิต ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ❖ นพ.ไพฑูรย์ สิงห์คำ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมด้านสุขภาพและป้องกันควบคุมโรค กรมควบคุมโรค <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ***
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 จากการตื่นตัวของ 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>

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

โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 16.06.2020

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 เทคโนโลยีพลิกโฉมธุรกิจที่มาแรงที่สุดในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาคือ Big data ในสเกลระดับคลาวด์ เมื่อการผสมรวมเทคโนโลยี big data analytics เข้าด้วยกับระบบคลาวด์ จะสามารถดึงข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลออกมาได้ถึงขีดสุดอย่างไร? ตอบโจทย์ความต้องการเชิงธุรกิจในการประมวลผลข้อมูลปริมาณมหาศาล และรังสรรค์บริการใหม่ๆ ได้อย่างรวดเร็ว ทั้งการผสมข้อมูลแบบ end-to-end ด้วยแพลตฟอร์ม Business Intelligence และ Machine Learning โดย รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (GBDI) ***</p>
14.20 – 14.50 น.	<p>พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี</p>
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 บางธุรกิจจะถูกกวาดล้างไปหมดจริงหรือ? Positive vs Negative Impact อะไรบ้าง และจะเดินหน้าอย่างไร? Data Analytics แบบใด ไม่ให้เกิดสภาวะ data หลอน</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (GBDI) *** ❖ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย *** ❖ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) *** <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ อ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***

แบบตอบรับบุคลากรเข้าร่วมฟังสัมมนาวิชาการโครงการ Big Data & Cloud Computing 2020 (ไม่มีค่าใช้จ่าย)

วันที่ 26-27 สิงหาคม 2563 เวลา 09.00-16.20 น.

ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4

โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

บริษัท/องค์กร/มหาวิทยาลัย/วิทยาลัย _____

ที่อยู่ _____

เบอร์ติดต่อ _____ เบอร์แฟกซ์ _____

ผู้ที่เข้าร่วมฟัง จำนวน _____ คน (ไม่เกิน 5 ท่านและโปรดกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน)

รายชื่อ (ผู้ที่เข้าร่วม)

1. _____ ตำแหน่ง _____

มือถือ _____ อีเมล _____

2. _____ ตำแหน่ง _____

มือถือ _____ อีเมล _____

3. _____ ตำแหน่ง _____

มือถือ _____ อีเมล _____

4. _____ ตำแหน่ง _____

มือถือ _____ อีเมล _____

5. _____ ตำแหน่ง _____

มือถือ _____ อีเมล _____

บุคลากร (ผู้ประสานงาน)

1. _____ ตำแหน่ง _____

มือถือ _____ อีเมล _____

หมายเหตุ การรับประทานอาหารกลางวันทางคณะทำงานมิได้มีบริการ แต่สามารถรับประทานอาหารว่าง ชา กาแฟ และขนม

กรุณาตอบกลับ แฟกซ์ +66 0-2661-7757

หรืออีเมล pimphatsara@absolutealliances.com

ภายในวันที่ 13 สิงหาคม 2563

โทรศัพท์ 02 661 7750 ต่อ 221, 223 โทรศัพท์ 02 661 7750 ต่อ 221, 223

