

สทท.2564/ว369

วันที่ 6 กันยายน 2564

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ Big Data & Cloud Computing 2021 (Online Conference)

เรียน อธิบดีกรมกิจการผู้สูงอายุ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียน

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน Big Data & Cloud Computing 2021 ซึ่งเป็นงานอบรมสัมมนาวิชาการด้านการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ภายใต้แนวคิดหลัก Big Data & Cloud Computing: Essential Technology Duo of New Normal Practices ระหว่างวันที่ 24 - 25 พฤศจิกายน 2564

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

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีการบริหารทรัพยากรมนุษย์ ในรูปแบบออนไลน์ตามวันเวลาดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัทรา กนิษฐสุต โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 222 และ 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ Big Data & Cloud Computing 2021 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง



(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

กรมกิจการผู้สูงอายุ
รับที่ 8845
วันที่ - 9 ก.ย. 2564
เวลา 14:44:26

สำนักงานเลขานุการกรม
รับที่ 2854
วันที่ 13 ก.ย. 2564
เวลา 17:10 น.

เรียน อผส.

สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากร
กรม ผส. เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีการบริหาร
ทรัพยากรมนุษย์ Big Data & Cloud Computing 2021 ในรูปแบบ
ออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๕ พ.ย. ๖๔ สำหรับหน่วยงาน
ราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัด
ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม
การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๙ และที่แก้ไข
เพิ่มเติม (โดยมีค่าลงทะเบียนท่านละ ๔,๑๗๓ บาท)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และเห็นความหมาย สลก.
แจ้งเวียนประชาสัมพันธ์ กอง/กลุ่ม และหน่วยงานในสังกัด

(นางปราณี ประทุมมา)
เลขานุการกรม
- 9 ก.ย. 2564

- เห็นชอบตามเสนอ

(นางสุจิตรา พิทยานรเศรษฐ์)
อธิบดีกรมกิจการผู้สูงอายุ
10 ก.ย. 2564

1461
14 ก.ย. 64
15.00

นางปราณี ประทุมมา
เลขานุการกรม
13 ก.ย. 2564

(นายมงคล ยงภักดี)
ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล
๑๖ ก.ย. ๖๔

รายละเอียดโครงการ Big Data & Cloud Computing 2021

หลักการและเหตุผล

Big Data Analytics และ Cloud กำลังเป็นหนึ่งใน Megatrend ในแวดวงวิทยาศาสตร์ระดับโลกแล้วในวันนี้ เพราะเทคโนโลยีกำลังจะเป็นเครื่องมือที่สำคัญที่จะให้ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนสามารถร่วมกันทำงาน (Collaboration) เพื่อทำให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจในยุค Industry 4.0 และทำให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน โดยเทคโนโลยีดังกล่าวจะสร้างงานรูปแบบใหม่ที่สอดคล้องกับความต้องการของโลก เพิ่มคุณภาพในด้านการผลิตและทำให้การทำงานของภาครัฐและเอกชนมีประสิทธิภาพสูงขึ้น ประเทศที่ตามไม่ทัน อาจตกยุคอย่างรวดเร็ว ดังนั้นผู้นำและผู้บริหารทั้งภาครัฐและเอกชนที่ต้องเข้าไปมีส่วนเกี่ยวข้องในบทบาท Policy Maker ในยุทธศาสตร์ระดับชาติจะต้องเปิดกว้างที่จะยอมรับและศึกษาอย่างลึกซึ้งเกี่ยวกับการเปลี่ยนผ่านของโลกที่กำลังเข้าสู่ภูมิทัศน์ใหม่ 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 นำไปสู่การวิจัยในสาขาใหม่ๆ ส่งเสริมให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจใหม่ที่ต้องขับเคลื่อนด้วยข้อมูล
4. เพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน Data Science เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีความสามารถ เข้ามาทำงานเพื่อร่วมพัฒนาประเทศ

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 24 – 25 พฤศจิกายน 2564

สถานที่จัดงาน

Online Conference (Zoom Webinar)

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. เพิ่มระดับผลผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี
5. นำเอาเทคโนโลยี Big Data ไปประยุกต์ใช้งานกับข้อมูลปริมาณมากและหลากหลายได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

- สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ***
- สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***
- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ***
(***อยู่ระหว่างเรียนเชิญ***)

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- คุณภุชพงศ์ โนนไธสง
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
- ดร.มนู อรติตลเชษฐ์
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- คุณวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา
เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (กรรมการ)
- นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์
รักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (กรรมการ)
- รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล
ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (GBDi) (กรรมการ)

- คุณวันเพ็ญ พูลวงษ์
ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ (กรรมการ)
- ศ.ดร.ธนารักษ์ ชีระมั่นคง
นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)
- ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (กรรมการ)
- คุณกัลยา แสงหาบุญ
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)
- คุณบุญรักษ์ สรค์คานนท์
สมาชิกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์

ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757 อีเมล: pimphatsara@absolutealliances.com

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2021

Theme: Big Data & Cloud Computing: Essential Technology Duo of

New Normal Practices

วันที่ 24 - 25 พฤศจิกายน 2564

(Online Conference) ผ่าน Zoom Webinar

As.of.30.08.64

Day 1	November 24, 2021
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.00 - 09.30 น.	กล่าวรายงาน โดย นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)
09.30 - 10.00 น.	กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ: Big Data & Cloud Computing: Essential Technology Duo of New Normal Practices คู่หูเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก Big Data & Cloud ที่มีบทบาทสำคัญและหลีกเลี่ยงไม่ได้ ในการใช้ชีวิตวิถีใหม่ หลังความปั่นป่วนโลกจาก โควิด-19 โดย คุณอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.00 - 10.20 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.20 - 11.00 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 1: Data as a Services: Open Public Data</u> ข้อมูลที่มีการจัดเก็บมากที่สุด อยู่ที่ภาครัฐ หากประเทศจะเดินหน้าด้วย data-driven economy ภาครัฐต้องมีนโยบายเปิดกว้างในการให้เข้าถึงข้อมูลเป็นบริการพื้นฐาน ตามนโยบาย “เปิดเผยเป็นหลัก ปกปิดเป็นรอง” เพื่อประโยชน์สูงสุดของการมีและใช้ข้อมูล โดย คุณวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ***
11.00 - 11.30 น.	<u>Use Case by Sponsor 1:</u>
11.30 - 12.10 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 2: The Rise of Augmented Consumer</u> พฤติกรรมลูกค้า ประชาชนผู้ใช้บริการ ชับซ้อนยิ่งขึ้นทุกวัน ด้วยการเชื่อมโยงกับข้อมูลข่าวสารจากแหล่งต่างๆ อยู่ตลอดเวลา ทำให้องค์กร ทั้งรัฐ และเอกชนจะต้องออกแรงมากขึ้นที่จะเข้าใจ และสามารถตอบสนองความต้องการเหล่านั้นได้ทัน โดย ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ***
12.10 - 13.10 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 - 13.50 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 3: From Big to Small and Wide Data</u> ทุกวันนี้ผู้คนทั่วโลก สร้างและผลิตข้อมูลในปริมาณทวีทุกวินาที ข้อมูลมีมหาศาลเกินกว่าประโยชน์ที่เราจะได้ หากเราไม่มีความเข้าใจธรรมชาติของข้อมูลและบริหารจัดการได้ทัน แนวคิดใหม่จากที่มุ่งเน้น ปริมาณ Big เราอาจต้องเลือกเฉพาะเจาะจง Small และพิจารณาอย่างกว้าง Wide จึงจะครบมิติ โดย ผศ.ดร. ฤชงค์ อุทโยภาส กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล) สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ***
13.50 - 14.20 น.	<u>Use Case by Sponsor 2:</u>
14.20 - 14.40 น.	รับประทานอาหารว่าง

