

-] สำนักปลัดเทศบาล
-] สำนักคลัง
-] สำนักช่าง
-] สำนักสาธารณสุข
-] กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
-] สำนักการศึกษา
-] สำนักสวัสดิการสังคม
-] กองการเจ้าหน้าที่
-] สถานธนานุบาล



เทศบาลนครขอนแก่น

เลขที่รับที่ 10501

Co-Hosted By วันที่ 27 มิ.ย. 2566

เวลา DUGA

Total Digital Technology User Group Association
www.duga.or.th

วันที่ 12 มิถุนายน 2566

เรียน นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการโครงการ Big Data & Cloud Computing 2023 (On-Site)

กองการเจ้าหน้าที่

เลขที่รับ 1637

วันที่ 28 มิ.ย. 2566

เวลา 14.19

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 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 เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ให้มีความก้าวหน้ายิ่งขึ้น

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุด 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

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

เรียน ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

- กรรทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ขอเชิญ
ร่วมอบรมระดับมหาวิทยาลัยโครงการ Big Data &
Cloud Computing 2023 (on site)
วันที่ 23-24 สิงหาคม 2566 ณ ชั้น 7 โรงแรม
100 = โรงแรมไฮแอต รีโซเทล รัชดาภิเษก กรุงเทพฯ
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้
- เห็นชอบประชาสัมพันธ์

(นางสาวชลธิชา ร่องทอง)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

- เพื่อโปรดส่ง

ให้ ดร. พะทมนิษฐ์ ราชภัฏหอการค้า

นางสาวกนกกร ชัยนิติกุล
หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร
28 มิ.ย. 66

บน ปลัดเทศบาลนครขอนแก่น

- เพื่อโปรดทราบ
ในใบจอรณนพ/รณน

(นางตฤดี ประจักษ์เมือง)

หัวหน้าฝ่ายบรรจุแต่งตั้งและอัตรากำลัง รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น

- เพื่อโปรดทราบ

นางดาเมียม/ตาม/ลือ

(นางกัญญา แสนสะอาด)

รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดเทศบาลนครขอนแก่น

เห็นชอบตามเสนอ

(นายธีระศักดิ์ จิมาญพันธ์)

นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น

30 มิ.ย. 2566

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 การเปลี่ยนขีดอำนาจเศรษฐกิจโลก สังคมผู้สูงอายุ การขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ล้วนส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมในระดับโลกรวมถึงประเทศไทย 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 โฮเต็ล 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% |

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการศึกษาอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้หรือใบเสนอราคา เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

1. กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน
2. แนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ 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 สาขานนอัสโกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
 - ธนาคารสิริกิติ์ไทย 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 | วันที่ 23 สิงหาคม 2566 |
|-------------------------------|---|
| 08.30 - 09.30 น. | ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน |
| 09.30 - 10.00 น. | พิธีเปิดโครงการ Big Data & Cloud Computing 2023 กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ตันตียนนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ : Empowering Business with Data & Cloud สร้างพลังการขับเคลื่อนธุรกิจ ก้าวต่อไปด้วย Data & Cloud เพราะทุกวันนี้ ข้อมูลและการจัดเก็บข้อมูลที่ปลอดภัย จะทำให้องค์กรสามารถดึงศักยภาพของระบบที่ใช้วิเคราะห์และจัดเก็บข้อมูลออกมาใช้ ก่อให้เกิดประโยชน์กับธุรกิจได้สูงสุด โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม *** |
| 10.25 - 11.05 น. (40 นาที) | ปาฐกถา 1: Open Data in a Big Data World ในโลกแห่ง Big Data ที่ข้อมูลถูกผลิตออกมาในอัตราเร่งท่วมโลกทุกวินาที หน่วยงานภาครัฐจึงจำเป็นต้องมีมาตรฐานและมาตรการในการทำ Open Data ระหว่างภาครัฐด้วยกันเอง และต่อประชาชน ข้อมูลที่ต้องเปิดเผยเพื่อให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึง และใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ภาครัฐไทยเราเดินทาง Open Data ไปถึง ณ จุดใดแล้ว? โดย ดร.สุพจน์ เตชวรภูมิ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล *** |
| 11.05 - 11.35 น. | Use Case by Sponsor 1: |
| 11.35 - 12.15 น. (40 นาที) | ปาฐกถา 2: AI and Customer Analytics—Now and Next? พลังและศักยภาพของ AI ผู้ช่วยใหม่ในโลกธุรกิจและการตลาด เพื่อการวิเคราะห์ เข้าใจ และตอบสนองลูกค้าได้อย่างลึกซึ้งผ่านแคมเปญการตลาดหลากหลายวิธีการ เป็นสุดยอดสมการการตลาดที่มองข้ามไม่ได้ ยิ่งในยุคของ Generative AI ที่สามารถทำบางภารกิจได้ดีกว่ามนุษย์ กำลังเป็นที่จับตาว่า จะนำพาการต่อยอดธุรกิจ และการตลาดไปได้ไกลถึงจุดไหน? โดย ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ *** |
| 13.15 - 13.55 น. (40 นาที) | ปาฐกถา 3: Build the Right Business-Centric Cloud & Data Organization องค์กรยุคใหม่ ต้องสกัดใช้ข้อมูลให้เกิดมูลค่าสูงสุด เพื่อเข้าใจความต้องการลูกค้าสูงสุด เพื่อตัดสินใจในกระบวนการต่างๆ ได้อย่างถูกต้องแม่นยำรวดเร็วที่สุด จะสร้าง Cloud First เป็นโมเดลเพื่อตอบโจทย์องค์กร ถูกต้องจริงหรือไม่? เราต้องให้ความสำคัญกับปัจจัยอะไร? โดย ดร.ยุทธศาสตร์ นิธิไพจิตร ผู้จัดการฝ่ายธุรกิจคลาวด์และบิ๊กดาต้า บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) *** |
| 13.55 - 14.25 น. | Use Case by Sponsor 2: |
| 14.55 - 16.15 น. (80 นาที) | เสวนา 1: Data Catalog; The Pathway to Sharing and Enabling Innovation ปลดล็อกข้อจำกัดด้วย Data Catalog คืออะไร? ใช้งานอย่างไร? มีการทำงานอย่างไร? ทำไม องค์กรจึงต้องทำ Data Catalog และต้องทำอย่างไร? เพื่อให้การนำข้อมูลปริมาณมหาศาลนั้นไปใช้ประโยชน์ แลกเปลี่ยนระหว่างหน่วยงาน จนนำไปสู่การสร้างและออกแบบนวัตกรรมการให้บริการใหม่ๆ ได้อย่างยั่งยืน |

| | |
|-------------------------------|--|
| | ร่วมเสวนา โดย ❖ ผู้อำนวยการ สำนักงานสถิติแห่งชาติ *** |
| Day 2 | วันพฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 |
| 09.30 – 10.10 น. (40 นาที) | ปาฐกถา 4: Data Virtualization; The Simple and Effective way to Share Data เปิดมิติใหม่ที่จะช่วยให้องค์กรขนาดใหญ่สามารถนำข้อมูลทั้งหมดมาใช้งานแบบศูนย์กลางได้แบบง่ายตายกว่า ทรงประสิทธิภาพกว่าด้วย Data Virtualization นั้น มีการทำงานอย่างไร? ความเร็วในการ Integrate หรือ Query ข้อมูลแบบไหน? รองรับการเพิ่มขยายระบบได้ยืดหยุ่นเพียงใด? และเป็นเทคโนโลยีที่จะช่วยตอบโจทย์การ share data ได้ดีกว่าอย่างไร? โดย คุณปฎิภาณ ประเสริฐสม ผู้เชี่ยวชาญงานพิเศษด้านข้อมูลระดับสูง สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) |
| 10.10 – 10.40 น. | Use Case by Sponsor 3: |
| 11.10 – 11.50 น. (40 นาที) | ปาฐกถา 5: Benefits and Challenge of Multi-Cloud Adoption กว่า 93% ขององค์กรต่างๆ ทั่วโลก มีการใช้งาน Multi-Cloud และจะมีการใช้งานสูงเพิ่มขึ้นทุกปี ในอัตราเร่ง อย่างไรก็ตาม ภายใต้อุปสรรคของ ความซับซ้อนในการจัดการกับข้อจำกัดต่างๆ ของ Multi Cloud โดย คุณจักรกฤษณ์ กลิ่นสมิทธิ กรรมการผู้จัดการ บริษัท Arise by INFINITAS *** |
| 11.50 – 12.30 น. (40 นาที) | ปาฐกถา 6: Security Implications in the Cloud ทัศนคติอย่างไร ในยุค Multi-Cloud แนวโน้มภัยคุกคามและความมั่นคงปลอดภัยระบบคลาวด์ เมื่อกิจกรรมต่างๆ ขยายระบบขึ้นสู่ Cloud & Multi Cloud เพื่อให้รองรับการทำงานหลากหลายรูปแบบและยืดหยุ่นมากขึ้น ช่องโหว่และความมั่นคงปลอดภัยจากการทำ Cloud Transformation นี้ องค์กรต้องเตรียมความพร้อมในการรับมือการโจมตีทางไซเบอร์อย่างไร? โดย คุณพัชร ศรีนิมมวล Technical Solutions Specialist IBM Security *** |
| 13.30 – 14.10 น. (40 นาที) | ปาฐกถา 7: Digital Ethics: Dealing with All the Data Dilemmas ในโลกเทคโนโลยีที่ AI เป็นใหญ่ ประเด็นเรื่องจริยธรรมและความเป็นส่วนตัวบนโลกดิจิทัล ถูกนำมาพูดกันมากยิ่งขึ้น ข้อมูลส่วนตัวที่เราให้ไว้ในโลกดิจิทัล ถูกนำไปใช้โดยที่เราไม่รู้ตัว คำถามใหญ่คือ เรามีทางออกของเรื่อง Digital Ethics นี้ในภาพใหญ่อย่างไร? ปัญหานี้ป้องกันได้จริงหรือไม่? ปัจจัยอะไรบ้างที่เราต้องคำนึงถึง? และสร้างจิตสำนึกนี้อย่างเป็นรูปธรรมได้ด้วยกระบวนการใด? โดย ผศ.ดร.พีรพัฒน์ โชคสุวัฒน์สกุล Managing partner, VA Partners *** |
| 14.10 – 14.40 น. | Use Case by Sponsor 4: |
| 15.00 – 16.20 น. (80 นาที) | เสวนา 2: Smart City Data Platform หัวใจสำคัญของการพัฒนาเมืองให้ยั่งยืน คือ ข้อมูลระดับเมือง City Data Platform (CDP) ต้นแบบแห่งการพัฒนา เก็บข้อมูลและนำมาวิเคราะห์ผล เมืองต่างๆ ได้มีการพัฒนา CDP และลงรายละเอียดเมืองของตนเองอย่างไร? มีการนำข้อมูลมาวิเคราะห์ เพื่อต่อยอดขยายผลในการพัฒนาเมืองในด้านไหน? สามารถใช้ CDP เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคเอกชน ประชาชน และภาคส่วนต่างๆ อย่างไร? ร่วมเสวนา โดย: ❖ คุณพงษ์ศักดิ์ ยิ่งชนมเจริญ นายกเทศมนตรีนครยะลา *** ❖ ดร.กณพ เกตุชาติ นายกเทศมนตรีนครนครศรีธรรมราช *** |



- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">❖ คุณธนวัฒน์ ยอดใจ นายกเทศมนตรีเมืองแม่เหี้ยะ *** <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (GBDI) |
|--|

