

ด่วนที่สุด

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E สพร2564/ว77

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 410

วันที่ 12 ม.ค. 2564 ~~13 ม.ค. 2564~~

เรื่อง ขอรียนเชิญผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ร่วมรับฟังเสวนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมภาครัฐ ในหัวข้อ "วิสัยทัศน์ของผู้นำในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Government Technology Foresight)" และ "การประยุกต์กรอบปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ (AI Government Framework)" ผ่านการถ่ายทอดสด Facebook Live และ Youtube

ผอ.ป.ลค.

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ขอรียนเชิญผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ร่วมรับฟังเสวนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมภาครัฐในหัวข้อ "วิสัยทัศน์ของผู้นำในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Government Technology Foresight)" และ "การประยุกต์กรอบปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ (AI Government Framework)" ผ่านการถ่ายทอดสด Facebook Live และ Youtube	
ในวันพฤหัสบดีที่ 14 มกราคม 2564	
เวลา 13.00-16.00 น.	
เห็นสมควรแจ้งเวียนให้บุคลากรในสังกัดทราบ	

ชนกพร

(นางนิตารัสมิ เกษสุขสมวงษ์)

ป.ร.ลค. รักษาการในตำแหน่ง ผอ.ป.ลค.

ปฏิบัติราชการแทน ส.น. 13 ม.ค. 2564

เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ช.ภาค ชน. ๑-๓ มอ. และ ผ.นท.มอ.

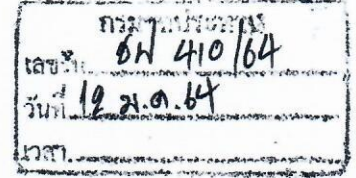
เพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบ

(นางนิตายา นวนวงษ์)
ผ.ท.บอ.

๑๓ ม.ค. ๒๕๖๔

ด่วนที่สุด

ที่ สพร ๒๕๖๔/ว ๗๗



๘ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเรียนเชิญผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ร่วมรับฟังเสวนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมภาครัฐ ในหัวข้อ “วิสัยทัศน์ของผู้นำในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Government Technology Foresight)” และ “การประยุกต์กรอบปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ (AI Government Framework)” ผ่านการถ่ายทอดสด Facebook Live และ YouTube

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการเสวนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมภาครัฐ ในหัวข้อ “วิสัยทัศน์ของผู้นำในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Government Technology Foresight)” และ “การประยุกต์กรอบปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ (AI Government Framework) เพื่อการพัฒนาบริการภาครัฐ” (๑๙ Code)

จากสถานการณ์ปัจจุบันท่ามกลางวิกฤตการแพร่กระจายของโรคโควิด-19 ในช่วงปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ความจำเป็นต้องใช้เครื่องมือเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐและเจ้าหน้าที่จึงเป็นสิ่งจำเป็น แต่เพราะเทคโนโลยีดิจิทัลมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาท่ามกลางสถานการณ์ที่คาดเดาได้ยาก (VUCA) ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐจำเป็นต้องมีวิสัยทัศน์ต่อแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี ที่จะมัลกระทบต่อการเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างความปลอดภัยในการทำงานภาครัฐ ที่สามารถตรวจสอบได้ เพื่อนำแนวทางที่ได้ไปประกอบการวางนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนดำเนินการ รวมถึงการเลือกเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาบริการต่าง ๆ ของภาครัฐได้อย่างเหมาะสม ช่วยให้ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐสามารถประเมินความพร้อมในด้านศักยภาพขององค์กรและด้านบุคลากร ทักษะความเชี่ยวชาญ และงบประมาณที่จำเป็น เพื่อจะให้องค์กรของภาครัฐไทยพร้อมรับมือกับโลกที่หมุนไปอย่างรวดเร็ว และสามารถสร้างความสามารถทางแข่งขันระหว่างประเทศได้

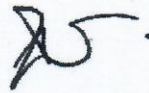
ด้วยพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๔ (๑) ได้บัญญัติว่า “การนำระบบดิจิทัลที่เหมาะสมมาใช้ในการบริหารและการให้บริการของหน่วยงานของรัฐทุกแห่ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและให้มีการใช้ระบบดิจิทัลอย่างคุ้มค่าและเต็มศักยภาพ” ดังนั้น สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. เป็นหน่วยงานกลางที่มีบทบาทสำคัญด้านการดำเนินการกิจขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ตลอดจนทำหน้าที่ศึกษา วิจัย สร้างนวัตกรรม ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิชาการ รวมถึงงานวิจัยและผลักดันและสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐมุ่งสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล และเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว สพร. จึงได้กำหนดจัดงานเสวนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมภาครัฐแบบออนไลน์ ในหัวข้อ “วิสัยทัศน์ของผู้นำในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Government Technology Foresight)” และ “การประยุกต์กรอบปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ (AI Government Framework) เพื่อการพัฒนาบริการภาครัฐ” ขึ้น ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหน่วยงานสามารถรับชมที่เว็บไซต์ <https://www.facebook.com/DGAThailand>, <https://www.facebook.com/techsauceTH> และ <https://www.youtube.com/DGAThailand>

ในการนี้ ...

ในการนี้ สพร. จึงขอเรียนเชิญท่านร่วมรับฟังงานเสวนาตามวันและเวลาดังกล่าว ทั้งนี้ ท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารประชาสัมพันธ์ ได้ที่ QR Code ตามปรากฏท้ายหนังสือ หากประสงค์ จะสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถประสานงานได้ที่ นายสุดเขต เขยกลืนเทศ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๐๐ ต่อ ๑๔๑๐๘ หรือ มือถือ ๐๘ ๐๕๙๖ ๓๒๓๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการบรรยาย ดังกล่าวให้แก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในสังกัดของท่านได้เข้าร่วมด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุพจน์ เรียรุฒิ)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

ศูนย์นวัตกรรมดิจิทัล

โทร ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๐๐ ต่อ ๑๔๑๐๘ (สุดเขต)

โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๑๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์สารบรรณกลาง dga@saraban.mail.go.th



ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม

Government Technology Foresight



AI Government Framework



กำหนดการ

งานเสวนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมภาครัฐ ในหัวข้อ
“วิสัยทัศน์ของผู้นำในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
(Government Technology Foresight)”

และ “การประยุกต์กรอบปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ (AI Government Framework)”

ผ่านการถ่ายทอดสดผ่านทาง Facebook และ YouTube ของ DGA Thailand และ Techsauce

วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ เวลาประมาณ ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้อง ๑๖๐๑ ชั้น ๑๖ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

เวลา	รายละเอียดกิจกรรม	วิทยากร / ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.	<p>GOVTECH FORESIGHT : วิสัยทัศน์ของผู้นำในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <ul style="list-style-type: none"> GovTech กับการวัดระดับความพร้อมด้านรัฐบาลดิจิทัล (15 นาที) การประยุกต์ใช้งานด้านเทคโนโลยีเพื่อบริหารจัดการจัดเก็บข้อมูลภาครัฐ (15 นาที) การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อให้บริการประชาชน (15 นาที) การมองอนาคตที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัล (15 นาที) 	<p>ดร.สุพจน์ เตียรุจดี ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ดร.สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์ ประธานสถาบัน TDRi ผศ.ดร.อรอร ภูเจริญ ผู้อำนวยการสถาบันนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>แขกรับเชิญพิเศษผ่านทาง Zoom</p> <ul style="list-style-type: none"> หัวข้อที่ 2 : นายชัยวัฒน์ คำศรีสวัสดิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มงานเผยแพร่และใช้ประโยชน์จากข้อมูล ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน กรมการพัฒนาชุมชน หัวข้อที่ 3 : นายธนวัฒน์ ยอดใจ นายกเทศมนตรีเมืองแม่เตี๊ยะ จังหวัดเชียงใหม่ <p>ดำเนินรายการโดย คุณอรนุช เลิศสุวรรณกิจ CEO, Techsauce</p>
๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๐ น.	พักถ่ายทอดสด 10 นาที	
๑๔.๔๐ - ๑๕.๔๐ น.	<p>AI GOVERNMENT FRAMEWORK : กรอบการทำงานปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ</p> <ul style="list-style-type: none"> ปัญญาประดิษฐ์กับการยกระดับด้านรัฐบาลดิจิทัล (30 นาที) AI จากประสบการณ์สู่การเรียนรู้สำหรับภาครัฐไทย (30 นาที) 	<p>นายณัฐวัชร วรรณกุล รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ศ.ดร.ธนารักษ์ ธีระมั่นคง นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ ดร. เอกสิทธิ์ พัชรวงศ์ศักดิ์ บริษัท cube analytics consulting จำกัด</p>

แขกรับเชิญพิเศษผ่านทางออนไลน์

ดร.บุญเกียรติ เอี่ยมวงศ์เจริญ
ประธานหลักสูตรการจัดการ
(วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต)และรักษาการประธาน
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ดำเนินรายการโดย
คุณอรนุช เลิศสุวรรณกิจ
CEO, Techsauce

๑๕.๔๐ - ๑๖.๐๐ น.

ถาม - ตอบ
สิ้นสุดการถ่ายทอดสด

* หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม