

# ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๓๐๕/ว๑๑๐๕



กรมวิทยาศาสตร์บริการ  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญสถาบันอุดมศึกษาเข้าร่วมสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง ศปว. New ERA พลิกโฉมห้องสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สู่ยุค AI และ Open Science

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการและกำหนดการสัมมนา จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยศูนย์ประสานงานสารนิเทศสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศปว.) กำหนดจัดสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง ศปว. New ERA พลิกโฉมห้องสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สู่ยุค AI และ Open Science ในวันพุธที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ภูมิบัณฑิต ชั้น ๖ อาคารสถาบันพัฒนานักวิทยาศาสตร์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ภายใต้แนวคิด One Click to Science Knowledge - ST&I Single Search เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากหลากหลายหน่วยงานโดยสืบค้นเพียงคลิกเดียว ลดความซับซ้อนในการค้นหา เพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ประโยชน์จากข้อมูล อีกทั้งการจัดสัมมนาครั้งนี้เป็นการสื่อสารทิศทางการพัฒนาใหม่ของเครือข่าย ศปว. ในยุคดิจิทัล รวมถึงการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการออกแบบบริการสารสนเทศที่ตอบโจทย์ผู้ใช้งานจริง

ในการนี้ กรมวิทยาศาสตร์บริการพิจารณาเห็นว่ามหาวิทยาลัยของท่านเป็นหน่วยงานสำคัญ ด้านการศึกษา วิจัย และการให้บริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งมีส่วนสนับสนุนให้เกิด การแลกเปลี่ยนมุมมองและความร่วมมือทางวิชาการอย่างกว้างขวาง จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง อาทิ ผู้ปฏิบัติงานด้านห้องสมุด ศูนย์สารสนเทศ หรือนักวิจัย เข้าร่วมสัมมนาในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ทั้งนี้ โปรดแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมผ่านแบบลงทะเบียน <https://www.dss.go.th/a/qr/yzdGE> หรือสแกน คิวอาร์โค้ด ภายในวันจันทร์ที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณในความร่วมมือของท่าน  
มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภูวดี ตูจินดา)

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัลวิทยาศาสตร์บริการ

สถาบันเทคโนโลยีดิจิทัลวิทยาศาสตร์บริการ

โทร. ๐ ๒๒๐๑ ๗๒๕๑ / ๐๙๘ ๒๗๑ ๖๙๘๘ (จอย)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ joy@dss.go.th



ลงทะเบียน

## สัมมนาเชิงวิชาการ

เรื่อง ศปว. New ERA พลิกโฉมห้องสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สู่ยุค AI และ Open Science

วันพุธที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมภูมิบัณฑิต อาคารสถาบันพัฒนานักวิทยาศาสตร์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ  
จัดโดย กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

## ๑. หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบัน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ ทั้งในมิติของเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของประชาชน การเข้าถึงข้อมูลและองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และครบถ้วน จึงเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สนับสนุนการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยี การกำหนดนโยบาย ตลอดจนการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ของหน่วยงานต่าง ๆ อย่างไรก็ตาม ระบบสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศในปัจจุบันยังคงมีลักษณะกระจัดกระจาย ข้อมูลถูกจัดเก็บอยู่ในหลายหน่วยงาน หลายแพลตฟอร์ม และใช้มาตรฐานที่แตกต่างกัน ส่งผลให้ผู้ใช้งาน โดยเฉพาะนักวิจัย นักพัฒนาเทคโนโลยี และบุคลากรภาครัฐ ต้องใช้เวลาและทรัพยากรจำนวนมากในการค้นหา เปรียบเทียบ และรวบรวมข้อมูลจากหลายแหล่ง

ศูนย์ประสานงานสารสนเทศสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศปว.) ซึ่งเป็นเครือข่ายความร่วมมือด้านสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ มีบทบาทสำคัญในการเชื่อมโยงหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมกว่า ๔๐ หน่วยงาน เพื่อแลกเปลี่ยนทรัพยากรสารสนเทศ องค์ความรู้ และแนวปฏิบัติที่ดีในการให้บริการสารสนเทศแก่ผู้ใช้ ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ศปว. ได้มีการพัฒนารูปแบบความร่วมมือและกลไกการทำงานอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีดิจิทัล ส่งผลต่อพฤติกรรมการใช้งานของผู้ใช้และความคาดหวังต่อการเข้าถึงความรู้ในยุคปัจจุบัน ทำให้บทบาทของระบบสารสนเทศและห้องสมุดวิทยาศาสตร์ต้องปรับตัวเข้าสู่ “ยุคใหม่” (New Era) ที่ไม่ได้มุ่งเน้นเพียงการจัดเก็บข้อมูล และให้บริการทรัพยากรสารสนเทศของตนเอง แต่ต้องสามารถสร้างคุณค่าใหม่จากข้อมูลที่มีอยู่ ตลอดจนเชื่อมโยงบูรณาการ กับหน่วยงานภายนอก เพื่อสร้างเครือข่ายที่เข้มแข็งและยั่งยืน

แนวคิด “One Click to Science Knowledge” จึงเกิดขึ้นเพื่อตอบโจทย์ความท้าทายดังกล่าว มุ่งเน้นให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากหลากหลายหน่วยงาน โดยสืบค้นเพียงคลิกเดียว ลดความซับซ้อนในการค้นหา และเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ประโยชน์จากข้อมูล แนวคิดนี้ได้นำไปสู่การพัฒนาแพลตฟอร์ม ST&I Single Search ซึ่งเป็นระบบค้นหาข้อมูลแบบบูรณาการ ทำหน้าที่เป็นประตูเชื่อมโยง (Gateway) ไปยังแหล่งข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากหน่วยงานเครือข่าย ศปว. ทั้งในรูปแบบฐานข้อมูลงานวิจัย สิทธิบัตร เทคโนโลยี มาตรฐาน และองค์ความรู้อื่น ๆ ที่หลากหลายตามภารกิจของหน่วยงานที่อยู่ภายในเครือข่าย

อย่างไรก็ตาม การพัฒนาระบบเทคโนโลยีเพียงอย่างเดียวไม่อาจนำไปสู่การใช้งานที่มีประสิทธิภาพได้ หากขาดความเข้าใจร่วมกันของหน่วยงานเครือข่าย ขาดการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และขาดการมีส่วนร่วม ในการออกแบบบริการให้ตอบโจทย์ผู้ใช้งานจริง ดังนั้น การจัดสัมมนาเชิงวิชาการในหัวข้อ “ศปว. New ERA พลิกโฉมห้องสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สู่ยุค AI และ Open Science” จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อเป็นเวทีในการสื่อสารแนวคิด ทิศทาง และบทบาทใหม่ของ ศปว. ในยุคดิจิทัล รวมถึงสร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์ในระดับประเทศ

การสัมมนาดังกล่าวถูกออกแบบในรูปแบบกิจกรรม Show – Share – Shift ซึ่งเน้นการมีส่วนร่วม และการเรียนรู้ร่วมกันมากกว่าการถ่ายทอดความรู้แบบทางเดียว โดยในช่วง Show จะเป็นการบรรยายและสาธิตการใช้งานเครื่องมือจริงโดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมเห็นภาพการทำงานของระบบ ST&I Single Search และศักยภาพในการนำไปใช้งานจริง ในช่วง Share จะเป็นการเสวนาแลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practice) จากตัวแทนห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศของหน่วยงานเครือข่าย ศปว. ซึ่งจะช่วยสะท้อนประสบการณ์จริง ปัญหา และแนวทางการพัฒนาบริการสารสนเทศที่เกิดขึ้นในบริบทที่หลากหลาย ขณะเดียวกันยังเป็นการสร้างแรงบันดาลใจและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหน่วยงาน สำหรับช่วง Shift จะเป็นกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “การออกแบบบริการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ สิ่งแวดล้อม ในยุค AI และ Open Science” มาช่วยแก้ไข Pain Point ของนักวิจัย เพื่อให้การเข้าถึงองค์ความรู้และการทำงานวิจัยมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมจากหลากหลายหน่วยงาน ได้ร่วมกันระดมสมอง ออกแบบบริการใหม่ หรือแนวทางการแก้ไข Pain Point ของนักวิจัย โดยใช้ทรัพยากร ความเชี่ยวชาญ และเครือข่ายของ ศปว. เป็นฐานในการพัฒนาแนวคิด กิจกรรมในช่วงนี้มีเป้าหมายเพื่อเปลี่ยนบทบาทของผู้เข้าร่วมจาก “ผู้รับฟัง” ไปสู่ “ผู้ร่วมสร้าง” และนำไปสู่แนวคิดบริการที่สามารถต่อยอดสู่การทดลองใช้งานจริง (Pilot) หรือการพัฒนาความร่วมมือในระยะต่อไป

ดังนั้น การจัดสัมมนาเชิงวิชาการ “ศปว. New ERA พลิกโฉมห้องสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สู่ยุค AI และ Open Science” เป็นกิจกรรมที่ออกแบบให้ผู้เข้าร่วมจากหลากหลายหน่วยงานในเครือข่าย ศูนย์ประสานงานสารสนเทศสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศปว.) และมหาลัยในเครือข่าย กรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้มีส่วนร่วมในการระดมความคิดเห็น แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และร่วมกันออกแบบแนวคิดบริการใหม่ หรือแนวทางการแก้ไขปัญหา (Pain Point) ที่เกิดขึ้นในการให้บริการสารสนเทศแก่นักวิจัย เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านของเครือข่ายสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของประเทศสู่การเป็นแพลตฟอร์มกลางที่เชื่อมโยงองค์ความรู้ สร้างคุณค่าใหม่จากข้อมูล และสนับสนุนการพัฒนาประเทศบนฐานความรู้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อสื่อสารแนวคิด ทิศทาง และบทบาทใหม่ของศูนย์ประสานงานสารสนเทศสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศปว.) ในยุคดิจิทัล (New Era) และสร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับแนวคิด “One Click to Science Knowledge” และระบบ ST&I Single Search

๒.๒ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) และถอดบทเรียนจากประสบการณ์ การพัฒนาบริการสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของหน่วยงานเครือข่าย ศปว.

๒.๓ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานเครือข่ายในการออกแบบและพัฒนาบริการสารสนเทศที่ ตอบโจทย์ผู้ใช้งานจริง และสร้างแนวคิดความร่วมมือที่สามารถนำไปต่อยอดสู่การทดลองใช้งานจริงในอนาคต

### ๓. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารและบุคลากรของหน่วยงานเครือข่ายศูนย์ประสานงานสารสนเทศสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศปว.) และสถาบันอุดมศึกษา บุคลากรด้านสารสนเทศ ห้องสมุดวิทยาศาสตร์ นักพัฒนาเทคโนโลยี นักวิจัย ประกอบด้วยบุคลากรของรัฐ และบุคคลที่มีใช้รัฐ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการปฏิบัติงาน ประมาณ ๑๒๐ คน

### ๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๔.๑ หน่วยงานเครือข่าย ศปว. มีความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับบทบาท ทิศทาง และกลไกการดำเนินงาน ของ ศปว. ในยุคดิจิทัล (New Era) รวมถึงแนวคิด “One Click to Science Knowledge” และการใช้งาน ระบบ ST&I Single Search อย่างมีประสิทธิภาพ

๔.๒ เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) และบทเรียนจาก ประสบการณ์จริงของหน่วยงานเครือข่าย ศปว. ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาบริการสารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของแต่ละหน่วยงาน

๔.๓ เกิดแนวคิด รูปแบบบริการ หรือข้อเสนอเชิงพัฒนาที่มาจากความร่วมมือของเครือข่าย และสามารถนำไปต่อยอดสู่การทดลองใช้งานจริง (Pilot) หรือการพัฒนาความร่วมมือเชิงบูรณาการในระยะต่อไป

๔.๔ เครือข่าย ศปว. มีความเข้มแข็งมากขึ้น เกิดการเชื่อมโยงการทำงานระหว่างหน่วยงานอย่างเป็น ระบบ และสนับสนุนการพัฒนาระบบสารสนเทศวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของประเทศให้มี ประสิทธิภาพและยั่งยืน

### ๕. รายละเอียดวิชาการ

๕.๑ บทบาทใหม่ของห้องสมุดวิทยาศาสตร์ในยุคดิจิทัล (New Role of Science Libraries) จากแหล่งจัดเก็บข้อมูลสู่การเป็น Science Knowledge Hub ของประเทศ

๕.๒ การพัฒนาระบบสารสนเทศวิทยาศาสตร์แบบบูรณาการ แนวคิด One Click to Science Knowledge การเชื่อมโยงข้อมูล และมาตรฐานเมทาดาทา

๕.๓ การประยุกต์ใช้ AI เพื่อยกระดับบริการสารสนเทศวิทยาศาสตร์ การสืบค้นอัจฉริยะ การวิเคราะห์ ข้อมูล และการสนับสนุนการตัดสินใจ

๕.๔ การเชื่อมโยงการทำงานระหว่างหน่วยงานอย่างเป็นระบบ และสนับสนุนการพัฒนาระบบ สารสนเทศวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของประเทศให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

๖. ระยะเวลาในจัดสัมมนาเชิงวิชาการ

๑ วัน

๗. สถานที่จัดสัมมนาเชิงวิชาการ

ณ ห้องประชุมภูมิบัณฑิต อาคารสถาบันพัฒนานักวิทยาศาสตร์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กรุงเทพฯ

๘. ที่ปรึกษาในจัดสัมมนาเชิงวิชาการ

ดร.ภูวดี ตูจันดา ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัลวิทยาศาสตร์บริการ

๙. ผู้รับผิดชอบจัดสัมมนาเชิงวิชาการ

นางสาวอุตมลักษณ์ เวียนงาม      นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

นางสาวนันทนิส บาลเมือง      นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

กำหนดการสัมมนาเชิงวิชาการ

เรื่อง ศปว. New ERA พลิกโฉมห้องสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สู่ยุค AI และ Open Science

วันพุธที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมภูมิบัณฑิต อาคารสถาบันพัฒนานักวิทยาศาสตร์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กรุงเทพฯ

จัดโดย กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

| เวลา             | รายการ   |
|------------------|--|
| ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. | ลงทะเบียน  |
| ๐๙.๓๐ - ๐๙.๔๐ น. | กล่าวรายงาน<br>ดร.ภูวดี ตู้อัจฉริยา<br>ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัลวิทยาศาสตร์บริการ  |
| ๐๙.๔๐ - ๐๙.๕๐ น. | กล่าวเปิดการประชุม<br>ดร.พจมาน ท้าวจัน<br>รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ  |
| ๐๙.๕๐ - ๑๐.๒๐ น. | ST&I Single Search in Action : การเข้าถึงองค์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแบบบูรณาการในคลิกเดียว<br>ดร.ภูวดี ตู้อัจฉริยา<br>ประธานคณะกรรมการศูนย์ประสานงานสารนิเทศสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และประธานคณะกรรมการพัฒนาเว็บไซต์ศูนย์ประสานงานสารนิเทศสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี   |
| ๑๐.๒๐ - ๑๐.๓๕ น. | รับประทานอาหารว่าง   |
| ๑๐.๓๕ - ๑๒.๐๐ น. | เวทีเสวนาแห่งความเป็นเลิศ (Best Practice Forum) จากเครือข่าย ศปว.<br>หัวข้อ การยกระดับบริการสารสนเทศวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมสู่ยุคดิจิทัลอัจฉริยะ โดย<br>- นางมาริยาห์ ตั้งมิตรเจริญ ผู้อำนวยการกองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)<br>- ดร.ชนินทร์ สุริยะกุล ณ อยุธยา ผู้อำนวยการกองสื่อสารวิทยาศาสตร์ ศูนย์พัฒนาความตระหนัkd้านวิทยาศาสตร์แห่งชาติ (NSM) องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)<br>- นายองอาจ จิตรพรหม ผู้อำนวยการกลุ่มห้องสมุดสารสนเทศด้านการมาตรฐานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)<br>- นางสาวอุดมลักษณ์ เวียนงาม ผู้อำนวยการหอสมุดวิทยาศาสตร์ ดร.ตัว ลพานุกรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) |

กำหนดการสัมมนาเชิงวิชาการ

เรื่อง ศปว. New ERA พลิกโฉมห้องสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สู่ยุค AI และ Open Science

วันพุธที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมภูมิบัณฑิต อาคารสถาบันพัฒนานักวิทยาศาสตร์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กรุงเทพฯ

จัดโดย กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

| เวลา             | รายการ  |
|------------------|---|
| ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน  |
| ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. | กิจกรรมเชิงปฏิบัติการแบบแบ่งกลุ่มเชิงมีส่วนร่วม (Participatory Workshop)<br>หัวข้อ “การออกแบบบริการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ในยุค AI และ Open Science” โดย<br>- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิพสุดา คิเดิลิศ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต<br>- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอื้ออารี จันทร์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต |

หมายเหตุ :

1. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
2. สถานที่จัดงานมีพื้นที่จอดรถจำกัดและเพื่อความสะดวกในการเข้าร่วมงาน ขอความกรุณาผู้เข้าร่วมใช้บริการรถสาธารณะ
  - รถรับจ้างสาธารณะ (Taxi/Grab)
  - รถไฟฟ้า BTS ลงสถานีอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ และต่อรถประจำทางหรือรถรับจ้างมายังกรมวิทยาศาสตร์บริการ
  - รถโดยสารประจำทาง ผ่าน ถ.พระรามที่ ๖ สาย ๘, ๔๔, ๖๗, ๙๗, ๕๐๙

# แผนที่การเดินทาง

