



## สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมการสัมมนาเครือข่าย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ครั้งที่ 8



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม เข้าร่วมสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 8 ระหว่างวันที่ 6-8 กุมภาพันธ์ 2562 ณ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ และฟ้าใสหมอกสวย รีสอร์ท เขาค้อ โชน C อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ การสัมมนามีการบรรยายพิเศษในหัวข้อต่างๆ เช่นเทคโนโลยี Blockchain กับการพัฒนาการศึกษาไทย , Green Library และการอภิปรายเรื่อง บทบาทของ ARIT ในการพัฒนาห้องสมุดฉลาดในยุคประเทศไทย 4.0 (ARIT Role for Smart Library Development in Thailand 4.0) ซึ่งการสัมมนาในครั้งนี้มีมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศได้เข้าร่วมการสัมมนาอย่างคับคั่ง



# งานวิทยบริการเป็นวิทยากรอบรมให้ความรู้การจัดการจดหมายเหตุ



เมื่อวันพุธที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562 งานวิทยบริการได้เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการจดหมายเหตุในหน่วยงานภาครัฐ ให้แก่นักศึกษาสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ โดย นางสาวศุภิสรา พิทักษ์เทพสมบัติ นักเอกสารสนเทศ ได้เป็นวิทยากรผู้ให้ความรู้ในครั้งนี้ ซึ่งการอบรมเป็นการให้ความรู้แก่นักศึกษาเกี่ยวกับการจัดการจดหมายเหตุในหน่วยงานภาครัฐ

## บริการช่วยการวิจัย

ติดต่อขอใช้บริการ ณ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 4 โทร 1721

..ให้บริการการสืบค้นวิจัยและวิทยานิพนธ์จาก web opac ..แนะนำการสืบค้นงานวิจัยและวิทยานิพนธ์ ในฐานข้อมูลต่างๆ

..บริการจัดทำสาระสังเขปที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่ทำกรวิจัย ..บริการจัดทำสาระสังเขปที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่ทำกรวิจัย

..จัดส่งข้อมูลให้ทางอีเมลล์ตามแบบฟอร์มที่กรอกไว้ภายใน 7 วัน (รวบรวมบรรณานุกรม ,จัดทำสาระสังเขป)



สงครามญี่ปุ่น ความทรงจำ

๑๕๒

๙๒๗๓๘

๒๕๖๐





### อบรมเชิงปฏิบัติการการประยุกต์ใช้งานจาก Google Form



งานเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาและวัดระดับความรู้ความสามารถทางด้านไอที เรื่อง "การประยุกต์ใช้งานจาก Google Forms" รุ่นที่ 1 วันพุธ ที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2953 อาคาร 29 ผู้เข้าอบรมจำนวนทั้งหมด 32 คน



### อบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างปฏิทินนัดหมายผ่าน Google Calendar



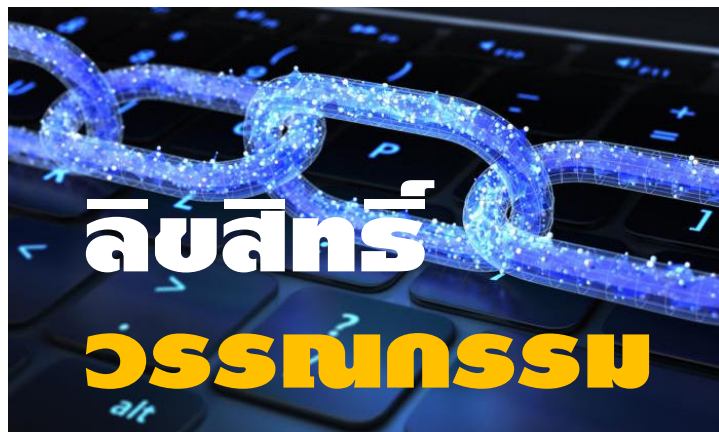
งานเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาและวัดระดับความรู้ความสามารถทางด้านไอที เรื่อง " การสร้างปฏิทินนัดหมายผ่าน Google Calendar " วันพฤหัสบดี ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2953 อาคาร 29 ผู้เข้าอบรมจำนวนทั้งหมด 25 คน

### อบรมเชิงปฏิบัติการการประยุกต์ใช้งานจาก Google Form



งานเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาและวัดระดับความรู้ความสามารถทางด้านไอที เรื่อง "การประยุกต์ใช้งานจาก Google Forms" รุ่นที่ 2 วันศุกร์ ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2953 อาคาร 29 ผู้เข้าอบรมจำนวนทั้งหมด 34 คน





# ลิขสิทธิ์

## วรรณกรรม

“ บล็อกเชนเปรียบเสมือนเครือข่ายการเก็บข้อมูลแบบหนึ่ง ที่ทุกคนสามารถเข้าถึงและได้รับข้อมูลเดียวกัน เราจึงรู้ว่าใครมีสิทธิและเป็นเจ้าของข้อมูลเหล่านี้จริงๆ โดยข้อมูลเหล่านี้จะถูกเก็บอยู่ในแต่ละบล็อก (Block) ที่เชื่อมโยงกันบนเครือข่ายเหมือนกับห่วงโซ่ (Chain) นี่จึงเป็นเหตุผลหนึ่ง ที่ทำให้เราเรียกรูปแบบการเก็บและแชร์ข้อมูลแบบนี้ว่า Blockchain ”

### พาณิชย์ใจเดียว! ใช้ บล็อกเชน ในระบบลิขสิทธิ์วรรณกรรม-นักวาดออนไลน์

สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เล็งเห็นถึงความเป็นไปได้ในการนำบล็อกเชนมาใช้ในงานของกระทรวงพาณิชย์หลายอย่าง เช่น ในส่วนของ การจดทะเบียน (registration) การสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับ (traceability) การแจ้งความเป็นเจ้าของ (ownership) บล็อกเชนเปรียบเสมือนเครือข่ายการเก็บข้อมูลแบบหนึ่ง ที่ทุกคนสามารถเข้าถึงและได้รับข้อมูลเดียวกัน เราจึงรู้ว่าใครมีสิทธิและเป็นเจ้าของข้อมูลเหล่านี้จริงๆ โดยข้อมูลเหล่านี้จะถูกเก็บอยู่ในแต่ละบล็อก (Block) ที่เชื่อมโยงกันบนเครือข่ายลักษณะเหมือนกับห่วงโซ่ (Chain) นี่จึงเป็นเหตุผลหนึ่ง ที่ทำให้เราเรียกรูปแบบการเก็บและแชร์ข้อมูลแบบนี้ว่า Blockchain

การสร้างความมั่นใจให้ e-commerce โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา เช่น ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร สินค้าไอ้อ หากนำบล็อกเชนมาใช้ก็จะช่วยการจดทะเบียน ลดข้อพิพาท การฟ้องร้องลิขสิทธิ์ สิทธิบัตรต่างๆ

โดยในระยะสั้น เสนอให้นำร่องการนำข้อมูลทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาที่มีอยู่ในระบบตลาดกลางทรัพย์สินทางปัญญา ( IP Mart) ของกรมทรัพย์สินทางปัญญา เข้าสู่ฐานข้อมูลบล็อกเชน และการศึกษาและพัฒนามาตรฐานกลาง การแจ้งลิขสิทธิ์ผลงานวรรณกรรมโดยสามารถร่วมมือกับผู้ให้บริการ e-Book พัฒนามาตรฐานสำหรับเก็บข้อมูลลิขสิทธิ์บนบล็อกเชน ตัวอย่าง โครงการในระยะถัดไป เช่น การประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา โครงการพัฒนาระบบการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ( GI) และระบบตรวจสอบย้อนกลับออนไลน์

นอกจากนี้ มีข้อเสนอเพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญา บนเครือข่ายบล็อกเชน ทั้งสิทธิบัตร เครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์ รองรับการจดทะเบียน การโอนสิทธิ์ การอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ การนำทรัพย์สินทางปัญญาไปใช้เป็นหลักประกันทางธุรกิจ และการบังคับหลักประกันทางธุรกิจด้วย

ขอบคุณข้อมูลจาก : [it24hrs.com](http://it24hrs.com)

ที่ปรึกษา ผศ.เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแกว, ผศ.อภิชาติ หาจตุรัส, อาจารย์ดาริต นุกดาอุดม, นางชมพูนุช ตันพานิช  
บรรณาธิการ นางสาวศุภิสรา พิทักษ์เทพสมบัติ รองบรรณาธิการ นางอัญชญา พิเศษโรจน์ กองบรรณาธิการ นางสาวรัชณี ตันพินเลิศ  
นายสมพร ดวงเดช, นายกฤษฏา พูลยรัตน์, นางสาวดาริน ตอนหัวล่อ, นางกัญญารัตน์ กาศาเขตร์, นายธีรพร พงษ์พูน, นางสาวปรีฉัตร ชาวบางวา  
จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6900 ต่อ 1707

