

รายงานความก้าวหน้าการพัฒนาเว็บไซต์ตามเกณฑ์ของ Webometrics

ประเด็นที่ 1 ผลการดำเนินงานของกลุ่มผู้ดูแลเว็บไซต์

กิจกรรมที่ 1 การประชุมออนไลน์ ผนึกกำลังประเทศไทยด้านภัยไซเบอร์ “เพื่อมอบนโยบายและทิศทางการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569” เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2568 เวลา 9.00-12.00 น. โดยได้เชิญผู้ดูแลระบบและเว็บไซต์หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยเข้าร่วมรับฟังฯ ณ ห้องประชุมดอกสัก สำนักงานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมี พลอากาศตรี อมร ชมเชย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เป็นประธานในพิธี

หัวข้อการบรรยาย ดังนี้

1. สรุปสถานการณ์ปี 2568 และแนวโน้มภัยคุกคามทางไซเบอร์ ปี 2569
2. พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 และกฎหมายลำดับรองที่สำคัญ ที่ให้หน่วยงานต่าง ๆ ดำเนินการ
3. เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับเว็บไซต์ พ.ศ. 2568
4. เรื่อง มาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระบบคลาวด์ พ.ศ. 2567
5. เรื่อง คู่มือบริหารด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
6. เรื่อง แผนการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

ภาพกิจกรรม



กิจกรรมที่ 2 จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กลุ่มผู้ดูแลเว็บไซต์ เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2568 ณ ห้องประชุมดอกกล้วย สำนักวิทยบริการฯ

สาระสำคัญ 2 ประเด็น

1. การปรับปรุงเว็บไซต์และระบบสารสนเทศภายในมหาวิทยาลัย
2. ความเสี่ยง “การถูกละเมิดหรือการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและนักศึกษา มรภ.กพ.”

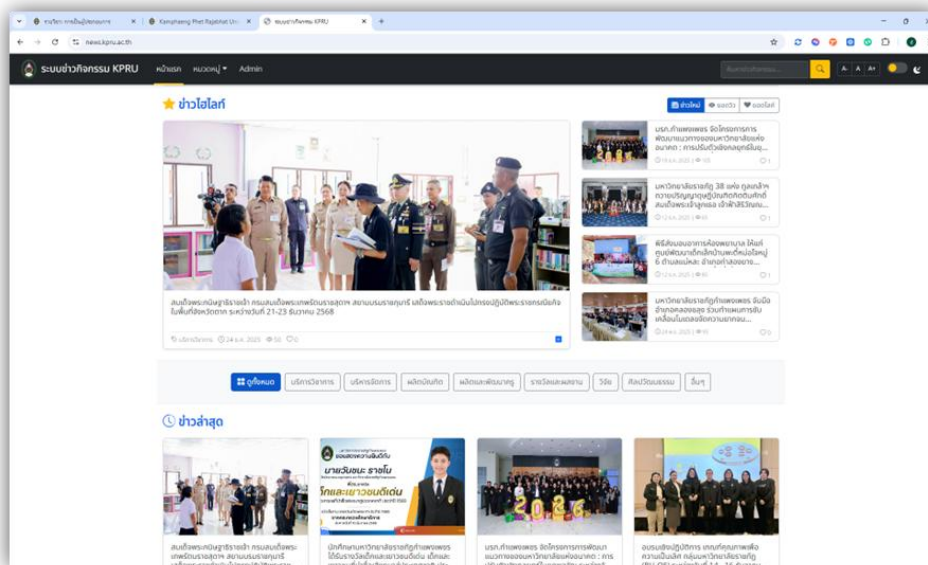
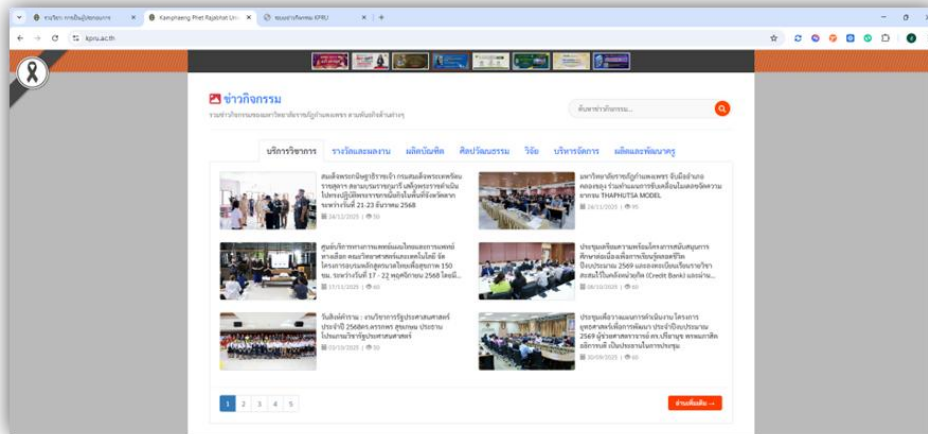
1. การปรับปรุงเว็บไซต์และระบบสารสนเทศภายในมหาวิทยาลัย

การปรับปรุงเว็บไซต์หลักมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ดังนี้

(1) ระบบข่าวกิจกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

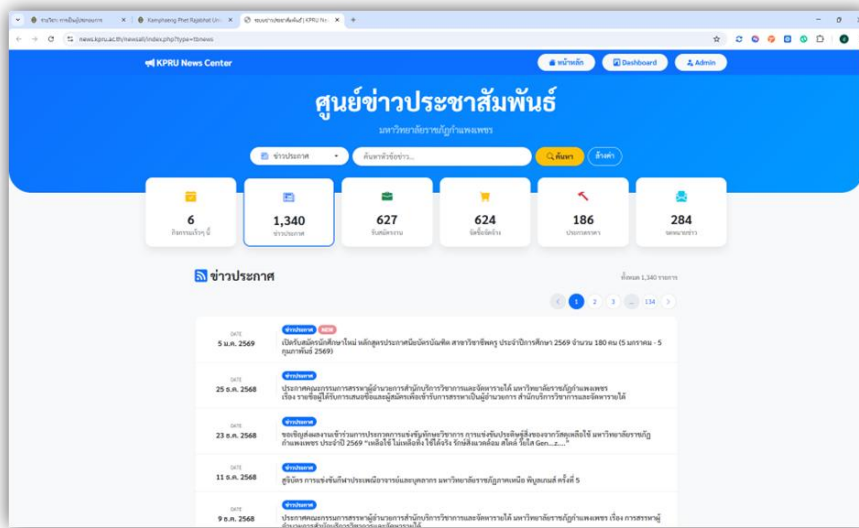
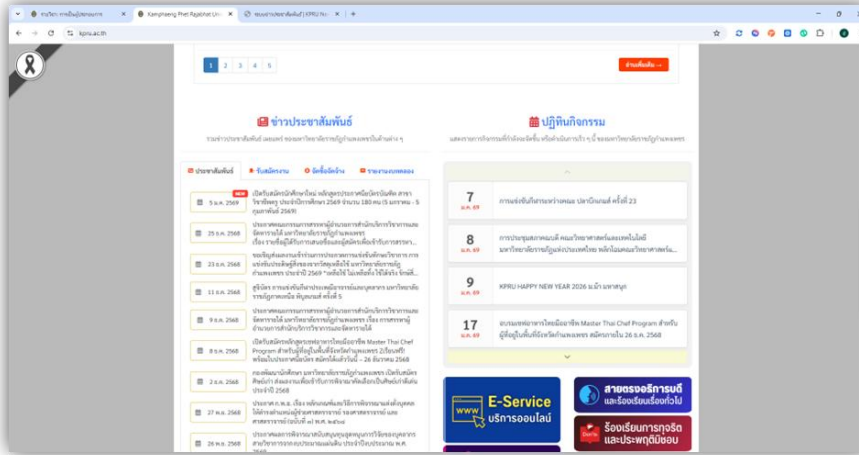
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 มาตรา 7 และมาตรา 8 แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 6 ด้าน คือ 1) ด้านการผลิตบัณฑิต 2) ด้านการวิจัย 3) ด้านการบริการวิชาการ 4) ด้านศิลปะและวัฒนธรรม 5) ด้านการผลิตและพัฒนาคูรู 6) ด้านการบริหารจัดการ

ระบบเดิมใช้เครื่องมือสำเร็จรูป CMS มีความเสี่ยงถูกโจมตีสูง และเคยถูกโจมตีมาแล้ว ขณะเดียวกัน การประมวลผลของระบบมีความล่าช้า จึงพัฒนาระบบขึ้นมาใหม่ พร้อมกับ Server ใหม่



<https://news.kpru.ac.th/>

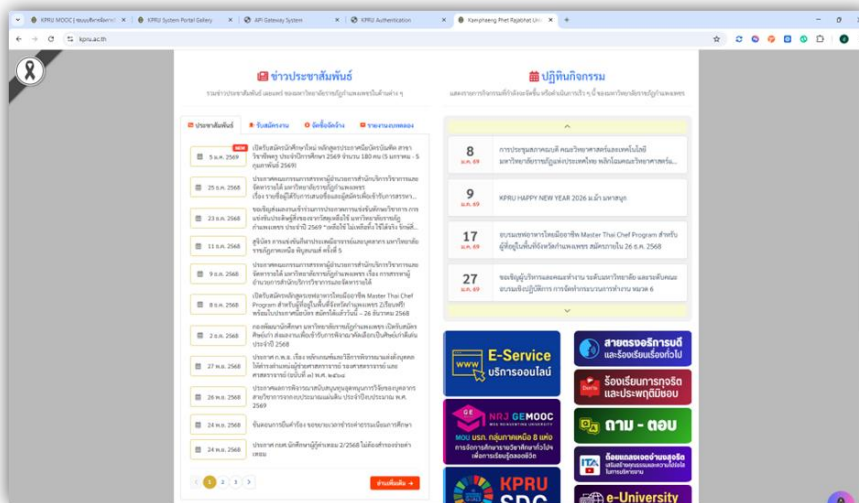
(2) ปรับปรุงระบบข่าวประชาสัมพันธ์

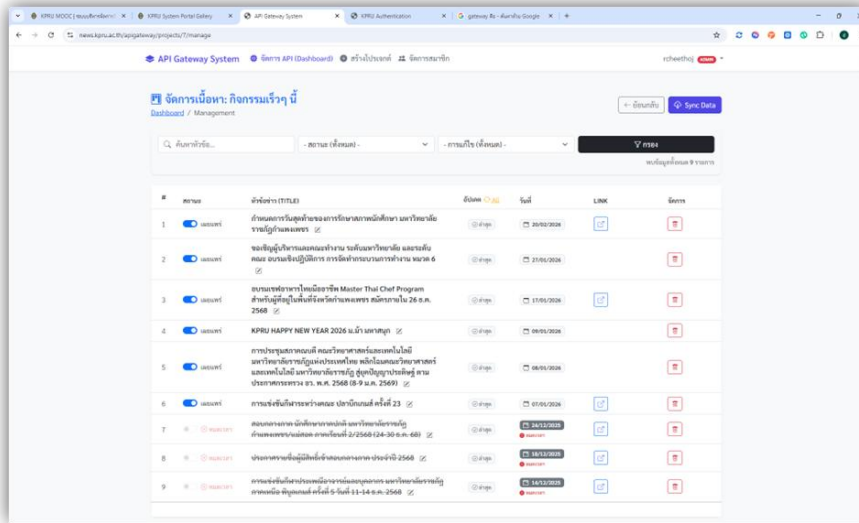


<https://news.kpru.ac.th/newsall/>

(3) พัฒนาระบบปฏิทินกิจกรรมรูปแบบ API Gateway

เครื่องมือนี้สามารถนำข้อมูล API จากหลาย แหล่งมารวมเป็นแหล่งหลักบนที่กลฐานข้อมูล จากนั้น มีระบบบริหารจัดการ API ตัวกลาง เพื่อสร้าง API ใหม่ สำหรับนำข้อมูลไปใช้

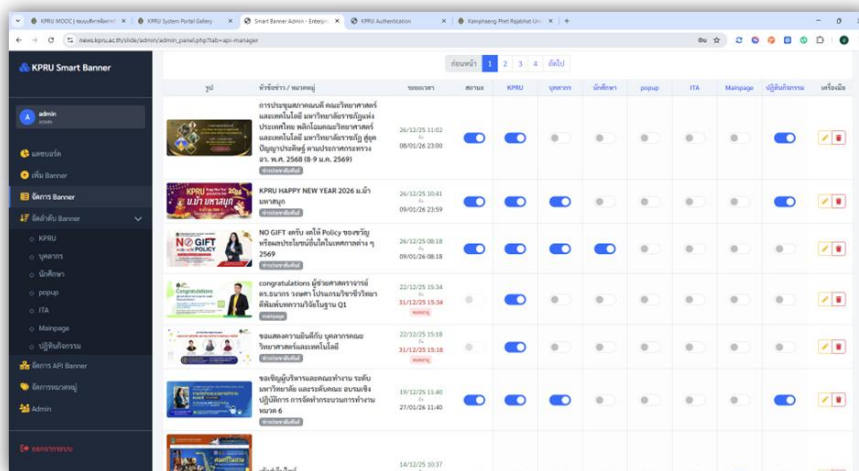




<https://news.kpru.ac.th/apigateway/>

(4) พัฒนาระบบ Banner Slide

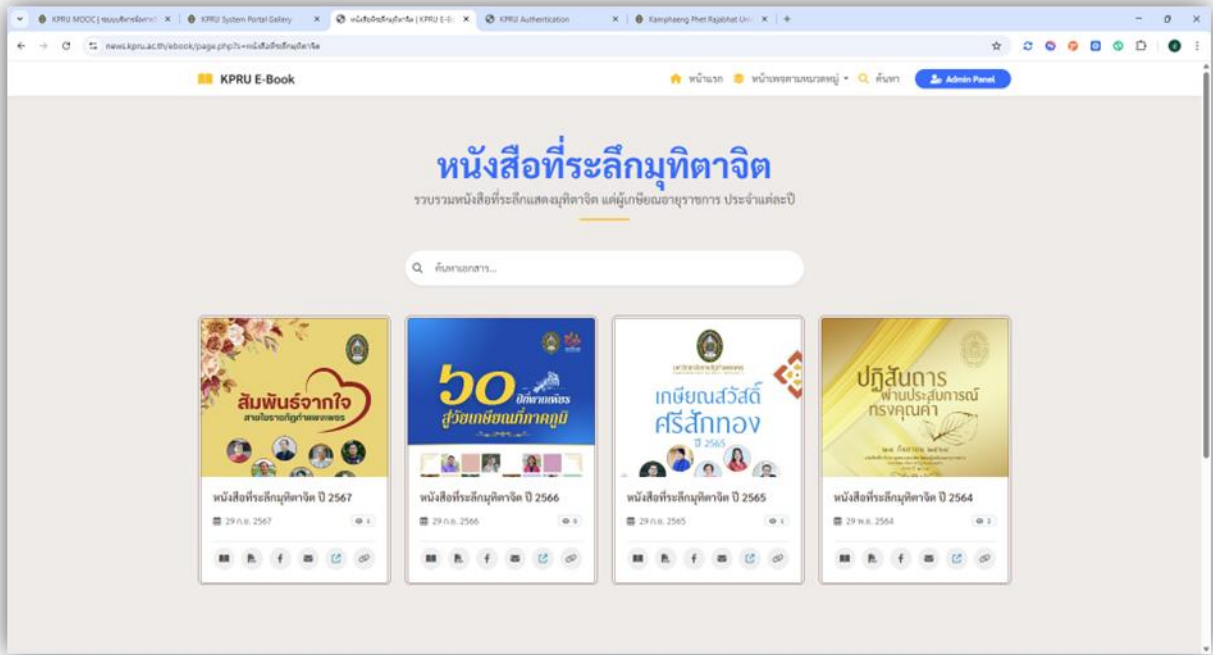
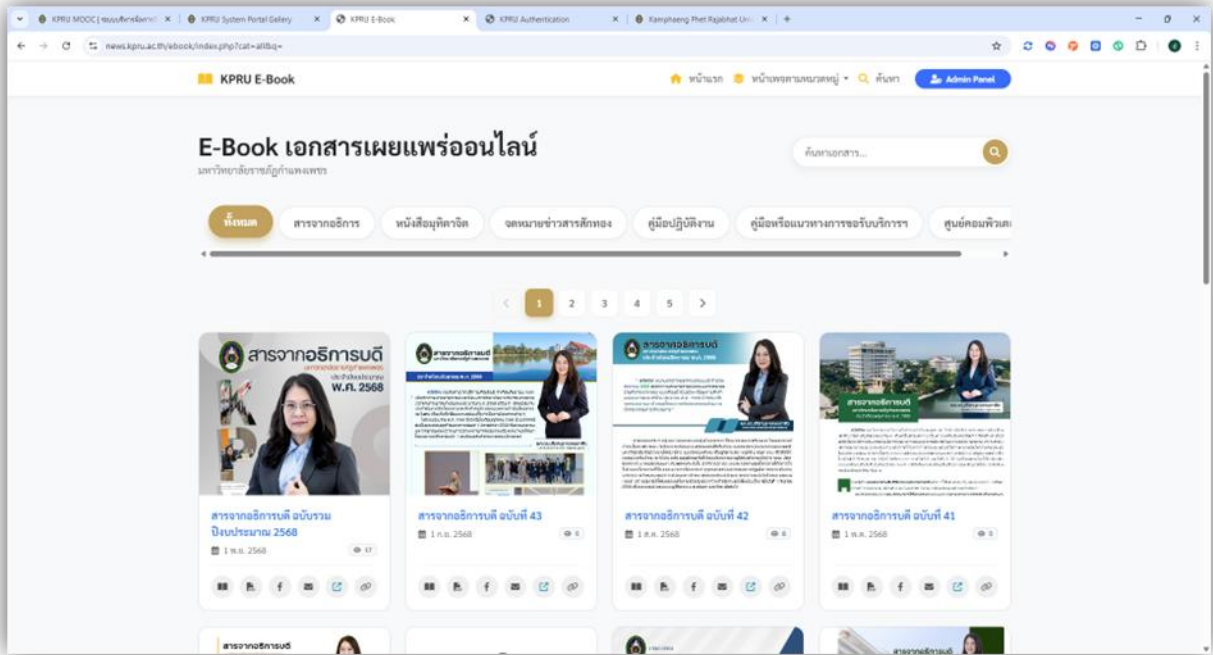
จุดเด่นของระบบ คือ สามารถสร้าง API สำหรับนำข้อมูลไปใช้ เช่น ในหน้าเว็บไซต์หลักมหาวิทยาลัยฯ หน้าเว็บไซต์บุคลากร และ นักศึกษา รวมถึงประยุกต์ใช้งานเกี่ยวกับ slide banner อื่นๆ



<https://news.kpru.ac.th/slide/>

(5) พัฒนาระบบ E-Book เอกสารเผยแพร่ออนไลน์

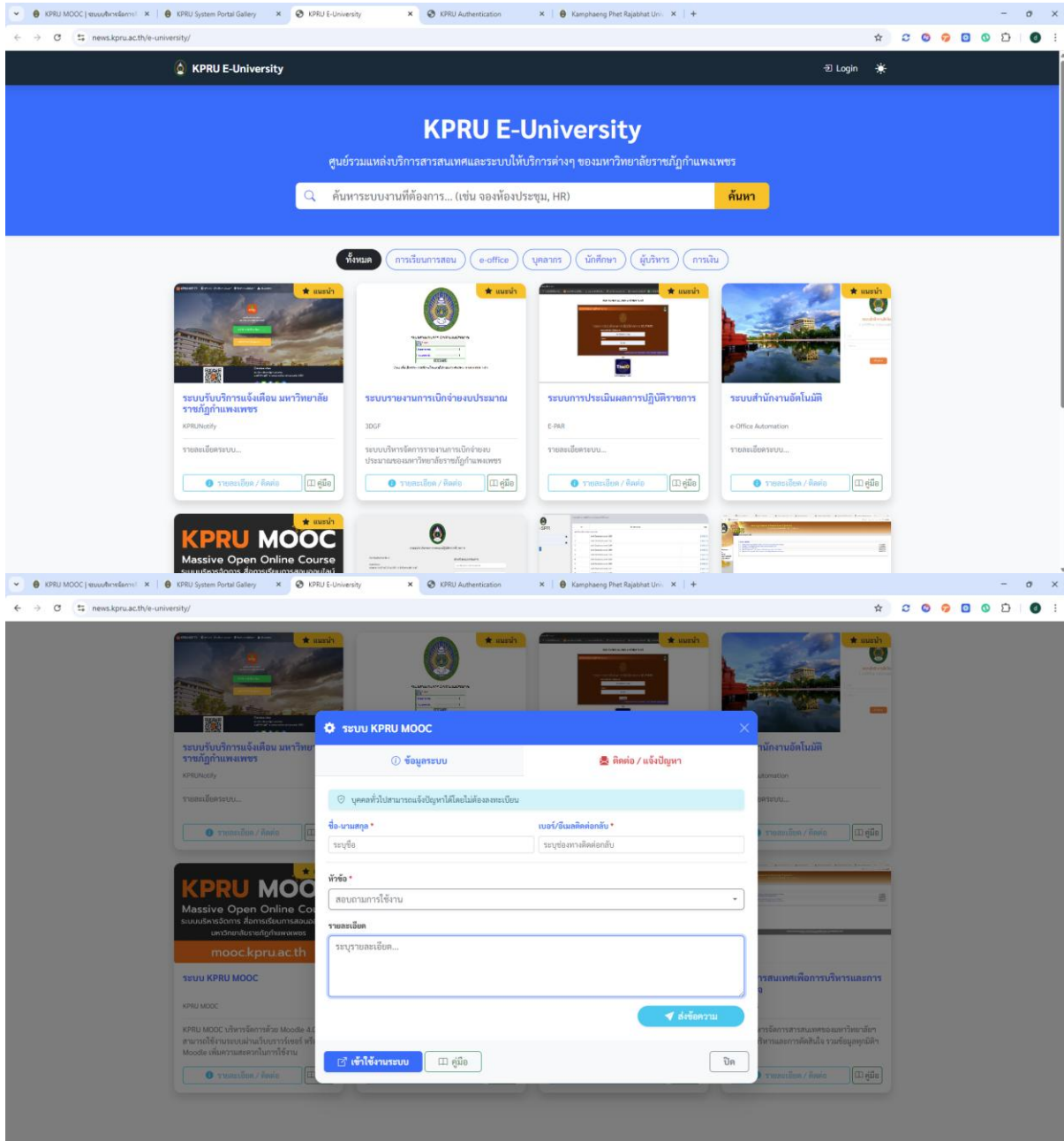
เป็นระบบสำหรับใช้เผยแพร่เอกสารออนไลน์ในรูปแบบ PDF / e-Book สามารถแชร์ ส่งเมลล์ จุดเด่นของระบบ คือ สามารถจัดการหมวดหมู่ จัดการหน้าเพจแสดงผลสำหรับแต่ละหมวดหมู่ให้แตกต่างกันได้ เช่น สารจากอธิการบดี, คู่มือปฏิบัติงาน, หนังสือแสดงมุทิตาจิต และรายการผลการดำเนินงานประจำปี



<https://news.kpru.ac.th/ebook/index.php>

(6) ปรับปรุงระบบ KPRU E-University ศูนย์รวมแหล่งบริการสารสนเทศและระบบให้บริการต่างๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ระบบมีตัวกรองข้อมูลตามประเภทการใช้งาน หมวดหมู่ รองรับการรายละเอียดและการติดต่อประสานงานกับผู้ดูแลระบบ รวมถึงผู้พัฒนาระบบ คู่มือการใช้งาน จุดเด่น คือ ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์ข้อความส่งเมลล์ผ่านระบบได้เลยทันที และที่สำคัญ คือ มีระบบบริหารจัดการ API ภายใน เช่น หน่วยงานภายในสามารถเลือกรายการระบบที่ต้องการ จากนั้น ระบบจะ Gen API สำหรับนำข้อมูลไปใช้งานต่อไป



<https://news.kpru.ac.th/e-university/>

และขณะนี้ทีมงานส่วนกลางกำลังดำเนินการออกแบบแบบฟอร์ม สำหรับให้ Admin ทุกหน่วยงานย่อยบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับระบบทั้งหมดที่มีอยู่ สำหรับให้บริการทั้งภายในและภายนอก โดยแบบฟอร์มดังกล่าว ในส่วนของข้อมูลเบื้องต้น จะนำข้อมูลมา import เข้าระบบ E-University เป็นศูนย์รวมบริการของมหาวิทยาลัย

และมีการจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับ PDPA ด้านความปลอดภัยของข้อมูล เช่น ระบบใดที่มีการจัดเก็บข้อมูลผู้ใช้ จัดเก็บอย่างไร การเข้าถึงข้อมูลมีระบบการป้องกันหรือไม่ ระยะเวลาในการจัดเก็บ การลบหรือทำลายข้อมูล เป็นต้น เมื่อได้ข้อมูลมาจากแบบฟอร์มแล้ว จะนำไปประมวลผลเกี่ยวกับ PDPA ในระดับมหาวิทยาลัยต่อไป

2. ความเสี่ยง “การถูกละเมิดหรือการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและนักศึกษา มรภ.กพ.”

1. จัดตั้งคณะทำงานและผู้รับผิดชอบ
2. ประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน จัดทำนโยบาย วางแผนการดำเนินงาน
3. จัดอบรม/กิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ด้านความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล อย่างต่อเนื่อง

โดยแยกประเภทของผู้ที่มีหน้าที่และความรับผิดชอบตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (PDPA) เบื้องต้น กำหนดอบรมครั้งที่ 1 ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569

4. กำหนดให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องลงนามในสัญญาการรักษาความลับ
5. จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กลุ่มบุคลากรตามคำสั่งฯ เพื่อให้การปฏิบัติงานสอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (PDPA) (เดือนกุมภาพันธ์ – มีนาคม 2569)
6. สรุปผลการจัดกิจกรรม (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
7. จัดทำมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
8. จัดทำแนวปฏิบัติการรับมือเหตุละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล และมีช่องทางการร้องเรียน กรณีที่มีเหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (อยู่ระหว่างดำเนินการ)

*เป้าหมายหลักคือ ป้องกันไม่ให้เกิดเหตุ และเตรียมพร้อมรับมือ

ภาพกิจกรรม

