

**รายงานผลการกำกับติดตาม
การจัดการความรู้ ครั้งที่ 2 : ติดตามผู้ที่นำผลการจัดการความรู้ไปใช้**

1. หน่วยงาน : สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ วันที่ 23 เมษายน 2568

2. รายงานการดำเนินการจัดการความรู้ (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่าง)

การดำเนินการจัดการความรู้	ผลการดำเนินการ		หมายเหตุ
	ดำเนินการ	ไม่ดำเนินการ	
1. การจัดทำแผนการจัดการความรู้ (KM) ด้านการบริหารตามพันธกิจอื่นๆ	✓		
2. การดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ ด้านการบริหารตามพันธกิจอื่นๆ			
1) การกำหนดความรู้หลักที่จำเป็นหรือสำคัญต่องานหรือกิจกรรมของกลุ่มหรือองค์กร	✓		
2) การเสาะหาความรู้ที่ต้องการ	✓		
3) การปรับปรุง ดัดแปลง หรือสร้างความรู้บางส่วนให้เหมาะต่อการใช้งานของตน	✓		
4) การประยุกต์ใช้ความรู้ในกิจการงานของตน	✓		
5) การนำประสบการณ์จากการทำงาน และการประยุกต์ใช้ความรู้มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสกัด “ขุมความรู้” ออกมาบันทึกไว้	<input type="checkbox"/>		
6) การจัดบันทึก “ขุมความรู้” และ “แก่นความรู้” สำหรับไว้ใช้งาน และปรับปรุงเป็นชุดความรู้ที่ครบถ้วน ลุ่มลึกและเชื่อมโยงมากขึ้น เหมาะต่อการใช้งานมากยิ่งขึ้น	✓		ดำเนินการแล้ว 80%

3. รายงานผลการดำเนินการจัดการความรู้

ด้านการบริหารตามพันธกิจอื่นๆ

1) การกำหนดความรู้หลักที่จำเป็นหรือสำคัญต่องานหรือกิจกรรมของกลุ่มหรือองค์กร มีผลการดำเนินการดังนี้ การให้ความคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ถือเป็น การสร้างความเคารพในสิทธิส่วนบุคคล ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญของ หลักสิทธิมนุษยชนของผู้เจริญแล้ว ซึ่งความเจริญของเทคโนโลยีในโลกยุคดิจิทัลที่ยั่งยืน จะต้องมาพร้อมกับ "ความรับผิดชอบต่อ" จึงเป็นที่มาของ พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act: PDPA) ซึ่งกฎหมายมีผลบังคับใช้ทั่วประเทศตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2565 การมีผลบังคับใช้ของกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทยนั้น มีการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล รวมไปถึงกำหนดบทบาทหน้าที่ต่าง ๆ ให้กับผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูล ส่วนหนึ่งในหน้าที่ที่กฎหมายกำหนดให้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลต้องปฏิบัติคือ การจัดให้มีมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล โดยมาตรการดังกล่าว ต้องรวมถึงการสร้างเสริมความตระหนักรู้ด้านความสำคัญของการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

และการรักษาความมั่นคงปลอดภัย แก่บุคลากร ลูกจ้าง หรือบุคคลอื่นที่ป็นผู้ใช้งาน หรือเกี่ยวข้องกับการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

สำนึกฯ ตระหนักและเห็นความสำคัญของ PDPA ซึ่งข้อมูลส่วนบุคคล ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป เช่น ชื่อ-นามสกุล วันเดือนปีเกิด เลขบัตรประจำตัวประชาชน ที่อยู่ รูปถ่าย ฯลฯ และข้อมูลส่วนบุคคลที่มีความอ่อนไหว เช่น ข้อมูลอัตลักษณ์บุคคล (Biometrics) ได้แก่ ลายนิ้วมือ และลักษณะทางพันธุกรรม (DNA) ที่ใช้ยืนยันตัวบุคคล ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะบุคคล ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ และต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยจะต้องมีวัตถุประสงค์ในการนำไปใช้ที่ชัดเจน และตรวจสอบได้ว่าการนำเอาไปใช้ในเรื่องใดบ้าง ซึ่งหากมีการละเมิด ตามกฎหมายอาจถูกดำเนินคดีทั้งอาญา แพ่ง และปกครอง อีกทั้งอาจจะนำไปสู่ความเสียหายด้านภาพลักษณ์และความเป็นมืออาชีพขององค์กรด้วยเช่นกัน ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลส่วนบุคคล หรือ (PDPA พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล) ถูกนำไปใช้ในทางที่เหมาะสมและเป็นประโยชน์มากกว่าโทษ ในขั้นตอนการกำหนดความรู้หลักที่จำเป็นหรือสำคัญต่องานหรือกิจกรรมของกลุ่มหรือองค์กรสำนึกฯ จึงกำหนดการจัดทำแผนการจัดการความรู้ ดังนี้

(1) จัดทำคำสั่งคณะกรรมการทำงานและรับผิดชอบการจัดการความรู้ของสำนึกฯ

(2) ประชุมคณะกรรมการการจัดการความรู้ ประจำปีการศึกษา 2567 ทบทวนแผนการจัดการความรู้เพื่อกำหนดความรู้หลักที่จำเป็น เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 ณ ห้องประชุมดอกสัก สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จากการประชุม มติที่ประชุมกำหนดให้จัดทำ **“ประเด็นการจัดการความรู้ เรื่อง การเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 สำหรับบุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร”** และร่วมกันเขียนแผนการจัดการความรู้ในประเด็นดังกล่าว



ที่มา: ภาพกิจกรรม https://arit.kpru.ac.th/page_id/1479/TH

2) การเสาะหาความรู้ที่ต้องการ มีผลการดำเนินการดังนี้

2.1 เสาะหาความรู้ที่เกี่ยวข้องและจำเป็น โดยค้นคว้าด้วยตนเอง จากเว็บไซต์ที่น่าเชื่อถือ และประชุม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568 เวลา 09.00-10.00 น. ณ ห้องประชุมลูกสัก สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อกำหนดขอบเขตขององค์ความรู้ให้แก่กลุ่มเป้าหมาย



จากการประชุมได้เชิญผู้มีความรู้และประสบการณ์ด้านกฎหมาย ได้แก่ อาจารย์ณฤชล เชื้อนยัง อาจารย์ประจำสาขานิติศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เพื่อร่วมวางแผนการดำเนินงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

(1) การอบรมให้ความรู้แก่นักศึกษา บุคลากร ตามโครงการที่สำนักฯ รับผิดชอบ ได้แก่ โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21

(2) วางแผนรวบรวม สื่อส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 จากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ และจากสื่อที่จัดทำขึ้นในระบบ KPRU MOOC

(3) วางแผนกำหนดขอบเขตเนื้อหาสำหรับจัดทำแนวปฏิบัติ หรือนวัตกรรม เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ PDPA ให้กับกลุ่มบุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

3) การปรับปรุง ดัดแปลง หรือสร้างความรู้บางส่วนให้เหมาะต่อการใช้งานของตน นำขอบเขตขององค์ความรู้จากกิจกรรมที่ 3 จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดส่งรายชื่อรวมทั้งสิ้น 700 คน ประกอบด้วย อาจารย์ผู้สอนประจำรายวิชา ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล สารสนเทศ และสื่อ จำนวน 13 คน บุคลากรที่มีส่วนเกี่ยวข้องเกี่ยวกับการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล จำนวน 38 คน (โดยคัดเลือกจากตัวแทนหน่วยงานที่สำรวจและจัดทำคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ที่ 1610/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการสร้างการตระหนักรู้ถึง

การกระทำความผิด การเผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 ของ Website หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร) และนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เรียนในรายวิชา ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล สารสนเทศ และสื่อ จำนวน 649 คน เพื่อส่งเสริมให้บุคลากร และนักศึกษาได้เรียนรู้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 ผ่านระบบ e-learning จาก PDPA Thailand ฟรี จึงได้ประสานงานสอบถามข้อมูลเพื่อเติม และมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ได้รับการพิจารณาให้สิทธิ์สถาบันอุดมศึกษาที่สมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าว

PDPA e-Learning 700 สิทธิ์

อาจารย์ 13 คน บุคลากร 38 คน นักศึกษา 649 คน

(1) ผู้ใช้ที่เรียนพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 ผ่านระบบ e-learning จาก PDPA Thailand ฟรี จำนวนรวม 700 คน แบ่งออกเป็น

- อาจารย์ผู้สอนประจำรายวิชา ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล สารสนเทศ และสื่อ จำนวน 13 คน
- บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกันมาทั้งหมด 38 คน หรือเปิดสอนวิชาที่เกี่ยวข้องบุคคล จำนวน 38 คน (โดยที่เนื้อหาจากสื่อของหน่วยงานมาใช้บางส่วนและสื่อที่จัดทำขึ้นมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ที่ 1810/2566 เรื่อง แอปพลิเคชันและการดำเนินการสร้างการตระหนักรู้เกี่ยวกับการกระทำความผิด การเผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 via Website หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร)
- นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เรียนในรายวิชา ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล สารสนเทศ และสื่อ จำนวน 649 คน

สร้างเว็บไซต์รวบรวมรายละเอียดการเข้าร่วมโครงการเรียนรู้ PDPA e-Learning

KPRU MOOC
Massive Open Online Course
เรียนฟรีตลอดทั้งปี
สื่อการเรียนการสอนออนไลน์
let's do it together

GE Online รายวิชา กฎหมายชีวิตประจำวันในยุคดิจิทัล
หัวข้อ PDPA
โดย อาจารย์ณัฐชยา เขื่อนยัง อาจารย์ประจำภาคนิติศาสตร์
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

4) การประยุกต์ใช้ความรู้ในกิจการงานของตน



1) จัดกิจกรรมบรรยายในหัวข้อ "ความรู้ทางกฎหมาย PDPA และ IP Law สำหรับนักศึกษา IT" พร้อมเทคนิควิธีการรับมือกับการหลอกลวงทางไซเบอร์ โดยคณะกรรมการประกอบด้วยคณาจารย์ที่รัฐ เพื่อให้นักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รู้เท่าทัน เข้าใจวิธีการป้องกัน และตระหนักถึงอาชญากรรมทางไซเบอร์ เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 ณ ห้องประชุมชั้น 8 อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ รูปแบบกิจกรรมแบ่งออกเป็น 3 ส่วน

Section 1 ทดสอบความรู้ - ให้นักศึกษาได้ลองตอบวิธีการรับมือจากสถานการณ์ที่อาจมีพฤติกรรมเสี่ยงต่อการกระทำความผิดกฎหมาย เพื่อวัดความรู้พื้นฐานทางกฎหมาย

Section 2 บรรยายเกี่ยวกับ Digital Law for IT student - เรียนรู้เกี่ยวกับ PDPA, กฎหมายว่าด้วยการเข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์ และกฎหมายลิขสิทธิ์ในเบื้องต้นที่นักศึกษาไอทีจำเป็นต้องรู้!

Section 3 Workshop - ฝึกทำใบไม่เปิดเผยความลับว่าทางหน่วยงานไม่ได้เปิดเผยข้อมูลไปยังบุคคลอื่นในใบข่าวองค์กร พร้อมการลงมือปฏิบัติ อาจารย์ณัฐชยา เขื่อนยัง ได้ดำเนินการนำเนื้อหาวิธีการรับมือกับการหลอกลวงทางไซเบอร์มาให้นักศึกษาได้รู้

- 2) กำหนดให้นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เรียนรายวิชา ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล สารสนเทศ และสื่อ เรียนรู้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 ผ่านระบบ e-learning จาก PDPA Thailand ฟรี (ใช้ได้ตั้งแต่ บัณฑิต - 19 สิงหาคม 2568) แบ่งเป็น นักศึกษา 649 คน อาจารย์ 13 คน และบุคลากร 38 คน จำนวนรวม 700 คน
- 3) กำหนดตารางจัดกิจกรรมบรรยายเรื่อง วัคซีนไซเบอร์และการตระหนักรู้เกี่ยวกับ PDPA กับนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 ในกิจกรรมวันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ช่วงเดือนพฤษภาคม 2568 พร้อมแนะนำช่องทางทางการเข้าถึงแนวปฏิบัติหรือสวัสดิการส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับ PDPA ให้กับนักศึกษารับทราบด้วย
- 4) เพิ่มความรู้เกี่ยวกับ PDPA ในการจัดกิจกรรม เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชน ภายใต้โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21 จำนวน 17 ครั้ง ผู้เข้าร่วมอบรม 760 คน



กลุ่มนักศึกษา

1) จัดกิจกรรมบรรยายในหัวข้อ "ความรู้ทางกฎหมาย PDPA และ IP Law สำหรับนักศึกษา IT" พร้อมเทคนิควิธีการรับมือกับการหลอกลวงทางไซเบอร์ โดยเฉพาะการปลอมตัวเป็นเจ้าของหน้าทีรัฐ เพื่อให้นักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รู้เท่าทัน เข้าใจวิธีการป้องกัน และตระหนักถึงอาชญากรรมทางไซเบอร์ เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 ณ ห้องประชุมชั้น 8 อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ รูปแบบกิจกรรมแบ่งออกเป็น 3 ส่วน:

Section 1: ทดสอบความรู้ - นักศึกษาได้ลองตอบวิธีการรับมือจากสถานการณ์ที่อาจมีพฤติกรรมเสี่ยงต่อการกระทำความผิดกฎหมาย เพื่อวัดความรู้พื้นฐานทางกฎหมาย

Section 2: บรรยายเกี่ยวกับ Digital Law for IT student - เรียนรู้เกี่ยวกับ PDPA, กฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และกฎหมายลิขสิทธิ์ในเบื้องต้นที่นักศึกษาไอทีจำเป็นต้องรู้!

Section 3: Workshop - นักศึกษาไอทีร่วมระดมความคิดว่าหากเจอสถานการณ์ที่เป็นภัยทางไซเบอร์ จะมีวิธีรับมือและแก้ไขปัญหาอย่างไร พร้อมการบรรยายสรุปโดย อาจารย์ศรัณย์ จงรักษ์ เกี่ยวกับการรับมือและวิธีการแก้ไขปัญหาเมื่อพบเจออาชญากรที่แฝงตัวเป็นเจ้าหน้าที่รัฐ



2) นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เรียนรายวิชา ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล สารสนเทศ และสื่อ แบ่งเป็น นักศึกษา 649 คน อาจารย์ 13 คน และบุคลากร 38 คน จำนวนรวมทั้งสิ้น 700 คน ได้สิทธิ์ในการเรียนรู้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 ผ่านระบบ e-learning จาก PDPA Thailand ฟรี (ใช้ได้ตั้งแต่ บัดนี้ - 19 สิงหาคม 2568)

3) กำหนดตารางจัดกิจกรรมบรรยายเรื่อง วัคซีนไซเบอร์และการตระหนักรู้เกี่ยวกับ PDPA กับนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 ในกิจกรรมวันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ช่วงเดือนพฤษภาคม 2568 พร้อมกับแนะนำช่องทาง การเข้าถึง แนวปฏิบัติหรือนวัตกรรมส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับ PDPA ให้กับนักศึกษารับทราบด้วย

4) เพิ่มความรู้เกี่ยวกับ PDPA ในการจัดกิจกรรม เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชน ภายใต้โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21 จำนวน 17 ครั้ง ผู้เข้าร่วมอบรม 760 คน

ครั้งที่	วันที่จัดกิจกรรม	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม (คน)	สถานที่
1	17 กุมภาพันธ์ 2568	40	หมู่ 1 หมู่บ้านบ้านคลองน้ำไหลเหนือ
2	18 กุมภาพันธ์ 2568	50	หมู่ 2 หมู่บ้านคลองน้ำไหล
3	20 กุมภาพันธ์ 2568	40	หมู่ 3 หมู่บ้านแม่สอด
4	21 กุมภาพันธ์ 2568	40	หมู่ 4 หมู่บ้านท่าช้าง
5	24 กุมภาพันธ์ 2568	100	หมู่ 5 / 7 / 10 / 14 / 24 หมู่บ้านมอประพรทอง
6	25 กุมภาพันธ์ 2568	60	หมู่ 8 / 20 / 23 หมู่บ้านใหม่วงศ์เจริญ

7	27 กุมภาพันธ์ 2568	60	หมู่ 9 / 12 /18 หมู่บ้านคลองพลู
8	28 กุมภาพันธ์ 2568	30	หมู่ 13 หมู่บ้านคลองหัวแหวน
9	3 มีนาคม 2568	30	หมู่ 15 หมู่บ้านศรีดอนชัย
10	4 มีนาคม 2568	40	หมู่ 16 หมู่บ้านสามัคคีธรรม
11	6 มีนาคม 2568	30	หมู่ 19 หมู่บ้านชัยมงคล
12	7 มีนาคม 2568	40	หมู่ 21 หมู่บ้านคลองน้ำไหลเหนือพัฒนา
13	10 มีนาคม 2568	40	หมู่ 22 หมู่บ้านหนองปลาไหล
14	13 มีนาคม 2568	40	หมู่ 25 หมู่บ้านใหม่ศรีสุวรรณ
15	14 มีนาคม 2568	40	หมู่ 26 หมู่บ้านบึงทรัพย์เจริญ
16	17 มีนาคม 2568	40	หมู่ 27 หมู่บ้านร่มโพธิ์ทอง
17	18 มีนาคม 2568	40	หมู่ 28 หมู่บ้านคลองด้วน



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 1 หมู่บ้านคลองน้ำไหลเหนือ ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 2 หมู่บ้านคลองน้ำไหล ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการ ชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 3 หมู่บ้านแม่สอด ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร
วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.
ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 4 หมู่บ้านท่าช้าง ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการ ชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 5 หมู่บ้านมอเมปรางทอง ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 20 หมู่บ้าน บ้านใหม่วงศ์เจริญ ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.
ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 9 หมู่บ้านคลองพลู ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 13 หมู่บ้านคลองหัวแหวน ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 3 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 15 หมู่บ้านศรีดอนชัย ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 4 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 16 หมู่บ้านสามัคคีธรรม ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 6 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.
ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 19 หมู่บ้านชัยมงคล ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 7 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.
ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 21 หมู่บ้านคลองน้ำไหลเหนือพัฒนา
ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 10 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 22 หมู่บ้านหนองปลาไหล ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 13 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 25 หมู่บ้าน บ้านใหม่ศรีสุวรรณ ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 14 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 26 หมู่บ้านบึงทรัพย์เจริญ ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 17 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 27 หมู่บ้านร่มโพธิ์ทอง ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



ภาพกิจกรรมโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับศตวรรษที่ 21
เรื่อง วัคซีนไซเบอร์ การป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำหรับประชาชนทั่วไป
ในวันที่ 18 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 - 12.00 น.
ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 28 หมู่บ้านคลองด้วน ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



5) การนำประสบการณ์จากการทำงาน และการประยุกต์ใช้ความรู้มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสกัด “ขุมความรู้” ออกมาบันทึกไว้

กิจกรรมส่วนนี้ นำองค์ความรู้ที่ได้มาเผยแพร่ อย่างน้อย 2 ช่องทาง ได้แก่



- 1) ช่องทาง Website ดังลิงค์ <https://kpru.ac.th/km-pdpa/> และ
- 2) ช่องทาง Facebook สำนักฯ และกิจกรรมสร้างชุมชนการเรียนรู้

- 1) สร้างชุมชนการเรียนรู้ โดย สร้างกลุ่มสำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางโซเชียลมีเดีย อย่างน้อย 1 กลุ่ม
- 2) สื่อส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 อย่างน้อย 5 ชิ้น

6) การจัดบันทึก “ขุมความรู้” และ “แก่นความรู้” สำหรับไว้ใช้งาน และปรับปรุงเป็นชุดความรู้ที่ครบถ้วน ลุ่มลึกและเชื่อมโยงมากขึ้น เหมาะต่อการใช้งานมากยิ่งขึ้น ในขั้นตอนนี้ กำหนดระยะเวลาในการดำเนินงานเดือน พฤษภาคม 2568

สำหรับกลุ่มเป้าหมายบุคลากร การสร้างความตระหนักรู้ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เป็นการสื่อสารให้บุคลากร หรือลูกจ้างในองค์กรเห็นว่า การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลนั้นมีความสำคัญอย่างไร กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำคัญอย่างไรกับการทำงาน มีหลักการพื้นฐานอย่างไร การเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ต้องดำเนินการอย่างไรจึงจะสอดคล้องกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล มีบทบาทหน้าที่อะไรบ้าง รวมถึงโทษที่จะได้รับหากไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ทั้งยังชี้ให้เห็นถึงความเสี่ยงที่เกิดจากการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลในการทำงานโดยไม่ใช้ความระมัดระวัง จะก่อให้เกิดโทษอย่างไรบ้าง การสร้างเสริมความตระหนักรู้ให้แก่บุคลากร หรือลูกจ้าง เป็นการป้องกันความผิดพลาดที่เกิดจากบุคคล ในการนำข้อมูลส่วนบุคคลไปใช้ในการดำเนินงานขององค์กร ดังนั้น การบริหารจัดการเมื่อเกิดเหตุละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล และเตรียมความพร้อมรับมือเมื่อเกิดเหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลขึ้นกับองค์กร จึงเป็นการช่วยให้บุคลากรสามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และเป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลและองค์กรได้

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงได้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้าน PDPA ของมหาวิทยาลัย สื่อสารเพื่อสร้างความตระหนักรู้เรื่อง PDPA ทั้งในนักศึกษา และบุคลากร รวมทั้งได้มีการขยายผลการส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจด้าน PDPA สู่ประชาชนทั่วไป เพื่อการสร้างความรู้ให้ขยายวงกว้างออกไป และให้เกิดความยั่งยืน

รวบรวมข้อมูลโดย
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ