

5 รายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ครั้งที่ 9/2566
วันจันทร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2566 เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป
ประชุมออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน “Webex Meeting”

10 ผู้มาประชุม

1.	ผศ.ดร.ปิยะฉัตร จิตต์ธรรม	รองผอ.ฝ่ายบริหาร	ประธานคณะกรรมการ
2.	ผศ.ดร.ภิรมย์ เชนประโคน	รองผอ.ฝ่ายการศึกษาและเครือข่าย	รองประธานคณะกรรมการคนที่ 1
3.	ผศ.ดร.วัชรวิทย์ เกษพิชัยณรงค์	รองผอ.ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	รองประธานคณะกรรมการคนที่ 2
4.	น.ส.จันทรัตน์ หิรัญกิจรังษี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	คณะกรรมการ
5.	นายจตุรงค์ พยอมแย้ม	นักวิชาการศึกษา	คณะกรรมการ
6.	น.ส.จิราภรณ์ การะเกตุ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	คณะกรรมการ
7.	นายณัฐสิทธิ์ นรสิทธิ์	นักวิชาการศึกษา	คณะกรรมการ
8.	นายธนายุทธ อังกิตานนท์	นักวิชาสารสนเทศศึกษา	คณะกรรมการ
9.	นายนำโชค ขุนหมื่นวงศ์	เจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์	คณะกรรมการ
10.	นายนพรัตน์ แจ่มพึ้ง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	คณะกรรมการ
11.	น.ส.พิชามณูชัช กาหลง	นักวิชาการพัสดุ	คณะกรรมการ
12.	น.ส.วรรณภา คงตระกูล	นักวิชาการศึกษา	คณะกรรมการ
13.	น.ส.อนงค์ ตั้งสุหน	นักวิชาการเงินและบัญชี	คณะกรรมการ
14.	น.ส.อรพรรณ ดวงสีใส	นักทรัพยากรบุคคล	คณะกรรมการ
15.	น.ส.อัจฉราพรรณ โพธิ์ทอง	เจ้าหน้าที่วิจัย	คณะกรรมการ
16.	น.ส.อนงค์นาฏ พัฒนศักดิ์ศิริ	นักวิชาการพัฒนาคุณภาพ	คณะกรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1.	ผศ.ดร.น้ำค้าง ศรีวัฒนาโรทัย	ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ	ภารกิจการสอน
2.	ผศ.ดร.วรารัตน์ วงศ์เกี้ยว	เลขานุการคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ	ภารกิจการสอน
3.	ดร.มนัสวี ศรีนนท์	นักวิชาสารสนเทศศึกษา	วิทยากรภายนอก

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

15 ผศ.ดร.ปิยะฉัตร จิตต์ธรรม ประธานคณะกรรมการ กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุม โดยให้ที่ประชุม
พิจารณาระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- ไม่มี -

5 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

2.1 รายงานการประชุมคณะทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ครั้งที่ 8/2566 (เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2566)

10 น.ส.อนงค์นาฏ พัฒนศักดิ์ศิริ แจ้งว่า ได้ส่งไฟล์รายงานการประชุมคณะทำงานจัดเตรียมความพร้อมองค์การตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ครั้งที่ 8/2566 (เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2566) ไปทางอีเมลของคณะทำงานทุกท่าน เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 เรียบร้อยแล้ว

10 ผศ.ดร.ปิยะฉัตร จิตต์ธรรม แจ้งว่า ขอรับรองรายงานประชุมดังกล่าว หากคณะทำงานท่านใดมีข้อแก้ไข ขอให้แจ้งไปยัง น.ส.อนงค์นาฏ พัฒนศักดิ์ศิริ ภายในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 ภายในเวลา 16.00 น.

มติที่ประชุม: รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

15 **3.1 การบันทึกการของกิจกรรมการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล Record of Processing Activity (RoPA)**

15 ผศ.ดร.ปิยะฉัตร จิตต์ธรรม แจ้งว่า ตามมติที่ประชุมคณะทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2566 ให้ติดตามความคืบหน้าแบบบันทึกการของกิจกรรมการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล Record of Processing Activity (RoPA) เวอร์ชันที่ 3 ของงานที่ได้รับข้อมูลในรูปแบบ Primary Data ซึ่งส่วนใหญ่นำเสนอและได้รับข้อเสนอแนะไปแล้ว ทั้งนี้ยังเหลืองานคลัง และงานห้องสมุด ยังไม่ได้นำเสนอเมื่อการประชุมครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ขอให้ทั้งสองงานข้างต้นดำเนินการนำเสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณาต่อไป

20 ในที่ประชุม แต่ละงานได้ดำเนินการนำข้อมูลเข้าตาม Template ที่ประชุมพิจารณา RoPA ของแต่ละฉบับ ซึ่งได้รับข้อเสนอแนะดังต่อไปนี้

งาน	ข้อเสนอแนะ
1. งานคลัง	<ul style="list-style-type: none"> - หัวข้อ 3 โครงสร้างข้อมูลในกระบวนการเบิกจ่าย ขอให้ระบุข้อมูลให้ครบถ้วน - หัวข้อ 5 ฐานในการประมวลผล (Lawful Basis) ดำเนินการเลือกว่าอยู่ในฐานใดในแต่ละกระบวนการ - หัวข้อ 9 และ 10 ให้ระบุเป็นชื่อตำแหน่งแทนชื่อบุคคล - หัวข้อ 11 ให้ระบุว่าผู้มีสิทธิเข้าถึงในแต่ละลำดับเข้าถึงข้อมูลนี้ด้วยวัตถุประสงค์อะไร และเข้าถึงข้อมูลด้วยวิธีการใด - หัวข้อ 12 ระบุสถานที่จัดเก็บให้ครบถ้วน - หัวข้อ 13 ระบุกลุ่มข้อมูลโดยให้สอดคล้องกับหัวข้อ 3 โครงสร้างข้อมูล - หัวข้อ 20 ระบุมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยให้สอดคล้องกับหัวข้อ 18 - หัวข้อ 21 ระบุว่ากระบวนการดังกล่าวเป็นการดำเนินการตาม พรบ.การคลัง
2. งานห้องสมุด	<ul style="list-style-type: none"> - ระบุกระบวนการให้ชัดเจน - หากไม่มีการเก็บ รวบรวม ใช้ข้อมูลอ่อนไหว ให้ระบุในหัวข้อ 6 ว่าไม่มีการขอความยินยอม - หัวข้อ 7 คุณลักษณะข้อมูลให้ระบุข้อมูลที่จัดเก็บเป็นรูปแบบใด ข้อมูลเป็นประเภทใด - หัวข้อ 8 ระบุแหล่งที่มาให้ชัดเจนว่าได้รับข้อมูลส่วนบุคคลมาจากที่ใด - หัวข้อ 15 ลักษณะงาน ขอให้ระบุลักษณะงานในฐานะ Admin ระบบว่าดำเนินการอย่างไรในระบบดังกล่าว - หัวข้อ 21 ขอให้ระบุรายละเอียดการจัดทำ Privacy Notice ว่าดำเนินการเมื่อใด รูปแบบ เป็นต้น

- 5 ผศ.ดร.ปิยะฉัตร จิตต์ธรรม เสนอว่า เนื่องจากงานที่ได้รับข้อมูลรูปแบบ Primary Data นำเสนอ 1 กระบวนการต่อ
งานเรียบร้อยแล้ว ขอให้ทุกงานดำเนินการปรับแบบบันทึกรายการของกิจกรรมการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล Record
of Processing Activity (RoPA) เวอร์ชันที่ 3 ตามที่ได้รับข้อเสนอแนะจากที่ประชุม และขอให้หัวหน้างานตรวจสอบข้อมูล
มาให้เรียบร้อยก่อน โดยในการประชุมครั้งถัดไปจะเป็นการพิจารณา RoPA ในภาพรวมฉบับสมบูรณ์ของงานดังต่อไปนี้ 1)
งานการศึกษา 2) งานวิจัย 3) งานบริการวิชาการ 4) งานโสตทัศนศึกษาและเทคโนโลยีการศึกษา 5) งานเทคโนโลยี
10 สารสนเทศ 6) งานทรัพยากรบุคคล 7) งานคลังและพัสดุ และ 8) งานห้องสมุด เพื่อเตรียมส่งไปยังมหาวิทยาลัยต่อไป

มติที่ประชุม: รับทราบและดำเนินการตามเสนอ

3.2 ติดตามและตรวจสอบด้านความตระหนักรู้ด้าน PDPA

3.2.1 จำนวนบุคลากรและนักศึกษาที่ผ่านการอบรม PDPA

- น.ส.อนงค์นาฏ พัฒนศักดิ์ศิริ แจ้งว่า ขออัปเดตการรับรู้ พ.ร.บ.ข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Act:
15 PDPA) ในทุก 1 – 2 เดือน ดังนั้นขออัปเดตความคืบหน้าเป็นการประชุมครั้งถัดไปแทน

มติที่ประชุม: รับทราบและดำเนินการตามเสนอ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

- 20 5.1 การประชุมคณะทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ครั้งที่ 10/2566
ผศ.ดร.ปิยะฉัตร จิตต์ธรรม เสนอว่า สำหรับการประชุมคณะทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ครั้งที่ 10/2566 คือ วันอังคารที่ 12 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ในรูปแบบประชุม
ออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน “Webex Meeting” เพื่อสรุปและพิจารณาแบบบันทึกรายการของกิจกรรมการประมวลผลข้อมูล
ส่วนบุคคล Record of Processing Activity (RoPA) เวอร์ชันที่ 3 ของงานภายในสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ สำหรับเตรียม
25 นำส่งไปยังมหาวิทยาลัยต่อไป รวมถึงตอบข้อซักถามในเรื่อง PDPA

มติที่ประชุม: เห็นชอบและดำเนินการตามเสนอ

เลิกประชุมเวลา 15.05 น.

น.ส.อนงค์นาฏ พัฒนศักดิ์ศิริ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผศ.ดร.ปิยะฉัตร จิตต์ธรรม
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร
ผู้ตรวจรายงานการประชุม