

รายงานความก้าวหน้าการพัฒนาเว็บไซต์ตามเกณฑ์ของ Webometrics

ประเด็นที่ 1 รายงานผลการดำเนินงานการพัฒนาเว็บไซต์ตามเกณฑ์ Webometrics

ตารางที่ 1 วิเคราะห์ผลการจัดอันดับตามเกณฑ์ 3 ด้าน (มกราคม 2569)

เกณฑ์การวัดผล	อันดับตามเกณฑ์ ของ KPRU	ปัจจัยที่ส่งผลต่อคะแนน
Visibility หรือ Impact (50%) วัดจากจำนวน Backlinks หรือการที่เว็บไซต์ภายนอก (ที่ไม่ใช่เครือข่ายของมหาวิทยาลัยเอง) มีการทำลิงก์เชื่อมโยงกลับมายังเว็บไซต์ kpru.ac.th ยังมีเว็บไซต์ที่มีคุณภาพสูงลิงก์กลับมาเยอะเท่าไร คะแนนส่วนนี้ก็จะยิ่งสูง	Impact Rank 8,207	<ul style="list-style-type: none"> - การมีเนื้อหาภาษาอังกฤษหรือภาษาที่เป็นสากลจะช่วยเพิ่มโอกาสในการถูกอ้างอิงจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ - การสร้าง Infographics / ข้อมูลสถิติที่น่าสนใจ จะช่วยดึงดูดการทำ Backlink ได้ - ควรสร้างแรงจูงใจให้หน่วยงานภายในขยันอัปเดตข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ และส่งเสริมให้บุคลากรใช้สื่อดิจิทัลในการเผยแพร่ผลงานวิชาการ - เมื่อมีการทำ MOU หรือโครงการวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยอื่น โดยเฉพาะในต่างประเทศ ควรมีการทำแลกเปลี่ยนลิงก์ในหน้าโครงการหรือหน้าข่าวประชาสัมพันธ์ของเว็บไซต์คณะ/หน่วยงาน - การที่อาจารย์หรือบุคลากรไปเป็นวิทยากร หรือให้ข้อมูลกับสำนักข่าวออนไลน์ ควรมีการระบุแหล่งที่มาพร้อมลิงก์กลับมายังเว็บไซต์มหาวิทยาลัย/คณะ/หน่วยงาน - การจัดการด้านเทคนิคสำหรับ Admin ควรตรวจสอบและแก้ไขลิงก์ที่เสีย (404 Error) อย่างสม่ำเสมอ
Openness หรือ Transparency (10%) พิจารณาจากจำนวนการอ้างอิง (Citations) ของบุคลากรในมหาวิทยาลัยที่ปรากฏบนฐานข้อมูล Google Scholar Profiles งานวิจัยต้องมีประโยชน์และถูกนำไปอ้างอิงต่อ ยิ่งมีการอ้างอิงในโปรไฟล์มาก คะแนน Openness ของมหาวิทยาลัยก็จะยิ่งสูง	Openness Rank 6,562	<ul style="list-style-type: none"> - ควรส่งเสริมให้บุคลากรและนักวิจัยทุกคนสร้างโปรไฟล์ Google Scholar โดยต้องใช้อีเมลของมหาวิทยาลัย (xxx@kpru.ac.th) ในการสมัครสมาชิก และตั้งค่าบัญชีผู้ใช้เป็นสาธารณะ รวมถึงต้องระบุชื่อสถาบันเป็นภาษาอังกฤษให้ตรงตามมาตรฐานที่

เกณฑ์การวัดผล	อันดับตามเกณฑ์ ของ KPRU	ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อคะแนน
		Webometrics กำหนด เช่น <i>Kamphaeng Phet Rajabhat University</i> เพื่อให้ระบบดึงข้อมูลไปรวมกันได้ถูกต้อง
Excellence (40%) วัดจากจำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) สูงสุดในฐานข้อมูล Scimago (10% แรกของสาขานั้นๆ)	Excellence Rank 20,701	ควรสนับสนุนการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่มีค่า Impact Factor สูง เพื่อดึงคะแนนส่วน 40% นี้ให้เพิ่มขึ้น

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบผลการเรียงลำดับตามจำนวน Back Link ของ มหาวิทยาลัยกลุ่มราชภัฏ 38 แห่ง (เดือนพฤศจิกายน ถึง ธันวาคม 2568 และมีนาคม 2569)

ลำดับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	Backlink (พ.ย. 68)	ลำดับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	Backlink (ธ.ค. 68)	ลำดับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	Backlink (มี.ค. 69)
1	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	1,555,158	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	1,336,135	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	10,395,148
2	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	1,300,406	2	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	1,211,769	2	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	9,339,473
3	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	1,237,303	3	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	1,121,451	3	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	8,401,337
4	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	1,038,501	4	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	1,097,674	4	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	6,382,412
5	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	1,001,473	5	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	1,080,298	5	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	6,093,239
6	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	836,453	6	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	819,713	6	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	4,257,103
7	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	831,535	7	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	787,490	7	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	3,544,656
8	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	774,700	8	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	667,583	8	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	3,087,756
9	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	745,938	9	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	662,355	9	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	1,572,802
10	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	710,036	10	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	661,751	10	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	1,301,806
11	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	694,907	11	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	616,735	11	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	1,300,696
12	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	594,583	12	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	600,611	12	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	1,295,990
13	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	551,107	13	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	530,147	13	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	1,012,471
14	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	551,077	14	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	523,120	14	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	891,238
15	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	481,980	15	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	519,453	15	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	829,015
16	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	409,259	16	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	490,949	16	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์	685,687
17	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	385,666	17	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	469,375	17	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	684,458
18	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	346,620	18	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	413,043	18	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	677,753

ลำดับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	Backlink (พ.ย. 68)	ลำดับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	Backlink (ธ.ค. 68)	ลำดับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	Backlink (มี.ค. 69)
19	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	299,974	19	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	301,956	19	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	565,958
20	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	296,682	20	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	299,842	20	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	332,741
21	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	250,141	21	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	274,530	21	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	299,731
22	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	235,070	22	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	230,039	22	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	297,680
23	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	209,344	23	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	217,815	23	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	297,392
24	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	203,897	24	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	217,222	24	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	240,773
25	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	147,129	25	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	126,532	25	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	184,612
26	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	122,482	26	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	123,348	26	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	149,984
27	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	96,695	27	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	86,880	27	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	126,005
28	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	90,844	28	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	82,638	28	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	105,492
29	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	81,184	29	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	69,403	29	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	81,886
30	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	66,091	30	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	65,692	30	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	65,844
31	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	61,379	31	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	54,672	31	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	57,923
32	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	40,001	32	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	42,287	32	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	48,541
33	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	32,873	33	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	34,336	33	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	28,341
34	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	23,027	34	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	20,789	34	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	27,623
35	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	16,045	35	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	15,197	35	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	26,324
36	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	13,618	36	มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	11,347	36	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	20,614
37	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	9,114	37	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	10,192	37	มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	11,328
38	มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	8,594	38	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	10,190	38	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	10,676

จึงเรียนที่ประชุมทราบ และพิจารณาปัจจัยที่ส่งผลต่อคะแนนตามเกณฑ์ทั้ง 3 ด้านของ Webometrics เพื่อร่วมกันช่วยขับเคลื่อนการจัดอันดับเว็บไซต์มหาวิทยาลัยโลกในอนาคต

ประเด็นที่ 2 รายงานผลการดำเนินงานการรักษาความปลอดภัยระบบและเว็บไซต์

จากการติดตามและตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง พบว่าภัยคุกคามทางไซเบอร์ในปัจจุบันมีอุบัติการณ์ถี่ขึ้นและมีรูปแบบที่ซับซ้อนกว่าเดิม โดยตรวจพบความพยายามในการบุกรุกเข้าถึงระบบโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างต่อเนื่อง

แม้ว่าในปัจจุบัน มาตรการเฝ้าระวังของหน่วยงานจะสามารถยับยั้งเหตุการณ์และป้องกันความเสียหายต่อฐานข้อมูลได้ทั้งหมด แต่ความเสี่ยงที่เพิ่มสูงขึ้นยังคงเป็นปัจจัยสำคัญที่อาจกระทบต่อความเสถียรภาพและความน่าเชื่อถือขององค์กรในอนาคต

2.1 การดำเนินการที่ผ่านมา (ช่วงวันที่ 17 - 19 มีนาคม 2569)

เพื่อยกระดับการป้องกันด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการตรวจจับความผิดปกติและวิเคราะห์พฤติกรรมการณ์โจมตี สำนักวิทยบริการฯ ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์ เรื่อง “การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์จากการโจมตีเว็บไซต์และระบบสารสนเทศด้วย AI” ให้แก่ผู้ดูแลระบบ (Admin) ที่มีความพร้อมเบื้องต้น ของ 3 หน่วยงาน ได้แก่

- 17 มีนาคม 2569 ผู้ดูแลระบบ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด
- 18 มีนาคม 2569 ผู้ดูแลระบบ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 19 มีนาคม 2569 ผู้ดูแลระบบ คณะครุศาสตร์

2.2 แผนการดำเนินงานต่อเนื่อง (เดือนพฤษภาคม 2569)

กำหนดจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์ในหัวข้อเดียวกัน ให้แก่ผู้ดูแลระบบของทุกหน่วยงาน โดยมีสาระสำคัญในการพัฒนาทักษะ ดังนี้

(1) การควบคุมการเข้าถึงด้วย IP Address และ Domain เน้นการใช้ AI วิเคราะห์และคัดกรอง IP Address หรือ Domain ที่มีพฤติกรรมน่าสงสัยหรือมาจากแหล่งที่มาที่เป็นอันตราย

(2) การเพิ่มประสิทธิภาพ Web Application Firewall (WAF)

- การประยุกต์ใช้ AI ให้เรียนรู้พฤติกรรมการใช้งานปกติ เพื่อแยกแยะผู้ใช้จริงออกจากบอทหรือการโจมตี
- การปรับแต่งกฎ (Rules) ให้สอดคล้องกับบริบทของแต่ละเว็บไซต์ เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้งานทั่วไป
- การใช้ WAF เพื่อปิดช่องโหว่เร่งด่วน ก่อนดำเนินการแก้ไขในส่วนของคุณค่าสั่ง (Source Code)

จึงเรียนที่ประชุมทราบ และขอความอนุเคราะห์ผู้บริหารทุกคณะ/หน่วยงาน จัดส่งบุคลากรผู้ดูแลระบบเข้าร่วมกิจกรรมอบรมตามกำหนดการดังกล่าว

ประเด็นที่ 3 รายงานผลการป้องกันและรับมือเหตุละเมิดของข้อมูลส่วนบุคคล

3.1 รายงานสถานการณ์และการตรวจพบเหตุละเมิด

ตามที่ปรากฏเหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและบุคคลภายนอก เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2569 โดยมีพฤติการณ์การกระทำความผิด ดังนี้

- **ลักษณะการกระทำ** มีการนำรูปภาพของบุคลากรและบุคคลภายนอกไปตัดต่อโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อสร้างสื่อบิดเบือนข้อเท็จจริงในลักษณะการทวงหนี้ และกล่าวหาว่าเป็นส่วนหนึ่งของขบวนการฉ้อโกง
- **ช่องทางที่เกิดเหตุ** การนำภาพตัดต่อดังกล่าวไปเผยแพร่ผ่านช่องการแสดงความคิดเห็น (Comment) ในเพจ Facebook "โสตทัศนวัสดุ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร"

3.2. การดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (DPO)

ภายหลังตรวจพบเหตุ มหาวิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการตามขั้นตอนมาตรฐานทางกฎหมาย (PDPA) อย่างเร่งด่วน ดังนี้

- การรายงานเหตุ รายงานสรุปเหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลต่อผู้บริหารระดับสูง (อธิการบดี/รองอธิการบดี) เพื่อทราบสถานการณ์
- การแจ้งเหตุต่อหน่วยงานกำกับดูแล ดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งเหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลไปยังสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) ภายในกรอบเวลา 72 ชั่วโมงตามที่กฎหมายกำหนด
- การเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ จัดทำบันทึกแจ้งเหตุให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง พร้อมให้คำแนะนำในการปฏิบัติตนและการคุ้มครองสิทธิรายบุคคล

3.3 มาตรการตอบโต้ทางเทคนิคและทางกฎหมาย (สำนักวิทยบริการฯ)

เพื่อให้เกิดการแก้ไขที่ต้นเหตุและป้องกันการขยายตัวของความเสียหาย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการ ดังนี้

- การรวบรวมพยานหลักฐาน เก็บรวบรวมหลักฐานทางดิจิทัลทั้งหมด และมอบหมายให้ผู้ดูแลเพจดำเนินการแจ้งความลงบันทึกประจำวันไว้เป็นหลักฐานทางกฎหมาย
- มาตรการป้องกันเชิงรุกสำหรับทุกหน่วยงาน ประสานงานเครือข่ายผู้ดูแล (Admin) Facebook Page ทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ให้ยกระดับการตั้งค่าความปลอดภัย ดังนี้
 1. จำกัดสิทธิ์การโพสต์ ปิดการอนุญาตให้บุคคลภายนอกโพสต์บนหน้าเพจโดยตรง (Disable Visitor Posts)
 2. ยกระดับการคัดกรอง เปิดใช้งานเครื่องมือ Moderation Assist และตั้งค่าการคัดกรองความคิดเห็น (Comment Filtering) เพื่อซ่อนข้อความที่มีคำไม่สุภาพหรือคำสำคัญ (Keywords) ที่เกี่ยวข้องกับการบิดเบือนข้อมูลโดยอัตโนมัติ

จึงเรียนที่ประชุมทราบแนวทางการจัดการเหตุละเมิด และขอความร่วมมือทุกหน่วยงานตรวจสอบและรักษามาตรฐานการตั้งค่าสื่อสังคมออนไลน์โดยการจำกัดสิทธิ์การโพสต์และการแสดงความคิดเห็นอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้สำนักวิทยบริการฯ จะดำเนินการจัดส่งบันทึกข้อความแจ้งเวียนไปในระบบอีกครั้ง

ตัวอย่าง มาตรการแก้ไขปัญหาและแก้ไขสถานการณ์เบื้องต้นในการระงับเหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (การตั้งค่าสื่อสังคมออนไลน์ จำกัดสิทธิ์การโพสต์และการแสดงความคิดเห็น)

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

มาตรการแก้ไขปัญหาและแก้ไขสถานการณ์เบื้องต้น ในการระงับเหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (ดำเนินการตามมาตรการเชิงเทคนิค) Facebook Page

- 1 ควบคุมการโพสต์และแสดงความคิดเห็น (Content Moderation)**
 - ดำเนินการปิดการอนุญาตให้บุคคลภายนอกโพสต์บนหน้าเพจ (Disable Visitor Posts)
 - ตั้งค่าคัดกรองความคิดเห็น (Comment Ranking/Filtering)
 - ใช้เครื่องมือ Moderation Assist ใน Facebook เพื่อซ่อนความคิดเห็นที่มีคำไม่สุภาพหรือเกี่ยวข้องกับการบิดเบือนข้อมูลโดยอัตโนมัติ
- 2 การจัดการสิทธิ์และการเข้าถึง (Identity and Access Management)**

ตรวจสอบและจำกัดจำนวนผู้ดูแลเพจ (Page Roles) ให้มีเฉพาะบุคคลที่จำเป็น, และบังคับใช้การยืนยันตัวตนแบบสองชั้น (Two-Factor Authentication: 2FA) สำหรับบัญชีผู้ดูแลทุกคน เพื่อป้องกันการถูกแฮ็กหรือเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต
- 3 การรายงานและระงับเนื้อหา (Reporting & Takedown)**

ใช้เครื่องมือการรายงาน (Report) ของ Meta เพื่อแจ้งการแอบอ้างบุคคล (Impersonation) และการละเมิดมาตรฐานชุมชน (Community Standards) เพื่อให้ทาง Facebook ดำเนินการลบบัญชีผู้กระทำผิดและเนื้อหาที่ละเมิด
- 4 การบันทึกและเก็บรวบรวมหลักฐานทางดิจิทัล (Digital Evidence Preservation)**

ใช้ฟีเจอร์การบันทึกกิจกรรม (Activity Log) และการจับภาพหน้าจอ (Screen Capture) ที่ระบุ URL และเวลาที่เกิดเหตุอย่างชัดเจน เพื่อนำไปใช้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดีตามกฎหมาย
- 5 การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบ (Security Monitoring)**

หมั่นตรวจสอบการเข้าถึงบัญชีผ่านเซสชันที่ใช้งานอยู่ (Active Sessions) ในการตั้งค่าความปลอดภัยของ Facebook เพื่อตรวจสอบว่ามีการเข้าใช้งานที่ผิดปกติหรือไม่

WWW.KPRU.AC.TH
KAMPHAENG PHET RAJABHAT UNIVERSTIY

ประเด็นที่ 4 แผนการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (PDPA)

4.1 สรุปความสำคัญของ PDPA สำหรับผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ

เพื่อให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยฯ สอดคล้องกับ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (PDPA) และยกระดับธรรมาภิบาลข้อมูล จึงจำเป็นต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้วยเหตุผลหลักดังนี้

- สร้างความเชื่อมั่น เสริมภาพลักษณ์ความโปร่งใสและได้รับความไว้วางใจจากผู้รับบริการ
- ยกระดับมาตรฐานข้อมูล ป้องกันข้อมูลรั่วไหลและควบคุมการใช้ข้อมูลให้ปลอดภัยตามมาตรฐานสากล
- ลดความเสี่ยงทางกฎหมาย ป้องกันโทษปรับทางปกครอง (สูงสุด 5 ล้านบาท) และความรับผิดทางอาญา/แพ่ง

ซึ่งส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยฯ และตัวผู้บริหาร

สรุป การปฏิบัติตาม PDPA คือการสร้างรากฐานความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือให้แก่บริการดิจิทัลที่ยั่งยืน

4.2 บทลงโทษหากหน่วยงานของรัฐไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย PDPA มีดังนี้

โทษทางแพ่ง ต้องชดเชยค่าสินไหมทดแทนตามความเสียหายจริง และอาจถูกสั่งจ่ายค่าเสียหายเชิงลงโทษเพิ่มอีกไม่เกิน 2 เท่า

โทษทางปกครอง ปรับสูงสุดไม่เกิน 5 ล้านบาท (หน่วยงานรัฐและเจ้าหน้าที่ที่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยความรับผิดทางละเมิด)

ตารางที่ 3 แผนการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (PDPA)

กิจกรรม	กำหนดการ	กลุ่มเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1. กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการจัดเก็บข้อมูลส่วนบุคคลในระบบสารสนเทศ	วันที่ 8 มกราคม 2569 ณ ห้องประชุมดอกสัก สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ มจร.กพ.	Admin หน่วยงาน ภายในมหาวิทยาลัย	1. มีการกำหนดแบบฟอร์มการจัดเก็บข้อมูลส่วนบุคคลในระบบสารสนเทศของทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย กำหนดจัดตั้งวันที่ 5 เมษายน 2569 2. มีการกำหนดให้มีการแจ้งวัตถุประสงค์ของการเก็บ ใช้ รวบรวม และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงการขอความยินยอมในระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย
2. กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคลในมหาวิทยาลัย	วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้องประชุมดอกสัก สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ	Admin หน่วยงาน ภายในมหาวิทยาลัย	1. มีการตรวจสอบประเด็นความเสี่ยงและความรับผิดชอบของ Admin ในการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อนำไปปรับปรุง คำสั่งผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล 2. ได้แผนการดำเนินงานอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับทีมแอดมิน ซึ่งจะมุ่งเน้นการจำลองเหตุการณ์จริง (Case Study)
3. กิจกรรมเสนอแผนการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (PDPA) สำหรับผู้บริหาร	วันที่ 2 เมษายน 2569 ณ ห้องประชุมชั้น 8 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (ตึก 14)	คณะกรรมการบริหาร ประจำมหาวิทยาลัย	
4. กิจกรรม (ร่าง) กรอบการจัดทำข้อตกลงการรักษาความลับ (NDA)	วันที่ 21 เมษายน 2569 ณ ห้องประชุมเล็กชั้น 4 อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (ตึก 14)	DPO นิติกรและ คณะทำงาน	

กิจกรรม	กำหนดการ	กลุ่มเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
5. กิจกรรมจัดทำ (ร่าง) มาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล	พฤษภาคม-มิถุนายน 2569	DPO นิติกรและคณะทำงาน	
6. กิจกรรมจัดทำ (ร่าง) แนวปฏิบัติการรับมือเหตุละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล	พฤษภาคม-มิถุนายน 2569	DPO นิติกรและคณะทำงาน	
7. จัดทำช่องทางการร้องเรียนกรณีที่มีเหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล	พฤษภาคม-กันยายน 2569	DPO นิติกรและคณะทำงาน	
8. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการและลงนามในสัญญาการรักษาความลับ (NDA)	พฤษภาคม-มิถุนายน 2569	ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล และผู้ที่เกี่ยวข้อง	
9. กิจกรรมอบรมด้านความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลและวัคซีนไซเบอร์	วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 เวลา 11.00 - 12.00 น. ณ อาคารที่ปิงกรรรมิโซติ	นักศึกษาชั้นปีที่ 1	
10. กิจกรรมอบรมด้านความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลและวัคซีนไซเบอร์	เมษายน – กันยายน 2569	บุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	

จึงเรียนที่ประชุมทราบ