

รายงานความก้าวหน้าการพัฒนาเว็บไซต์ตามเกณฑ์ของ Webometrics

ประเด็นที่ 1 ผลการเรียงลำดับตามจำนวน Back Link

ตารางที่ 1 เปรียบเทียบผลการเรียงลำดับตามจำนวน Back Link ของ มหาวิทยาลัยกลุ่มราชภัฏ 38 แห่ง (เดือนตุลาคม ถึง เดือนธันวาคม 2568)

ลำดับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	Backlink (ต.ค. 68)	ลำดับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	Backlink (พ.ย. 68)	ลำดับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	Backlink (ธ.ค. 68)
1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	3,936,135	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	1,555,158	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	1,336,135
2	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	1,432,941	2	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	1,300,406	2	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	1,211,769
3	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	1,400,747	3	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	1,237,303	3	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	1,121,451
4	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	1,290,628	4	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	1,038,501	4	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	1,097,674
5	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	1,269,905	5	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	1,001,473	5	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	1,080,298
6	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	1,159,913	6	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	836,453	6	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	819,713
7	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	1,139,661	7	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	831,535	7	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	787,490
8	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	1,125,902	8	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	774,700	8	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	667,583
9	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	1,058,262	9	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	745,938	9	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิจิตรสงคราม	662,355
10	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	990,674	10	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	710,036	10	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์	661,751
11	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	884,907	11	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	694,907	11	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	616,735
12	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	867,369	12	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิจิตรสงคราม	594,583	12	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	600,611
13	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิจิตรสงคราม	833,068	13	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	551,107	13	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	530,147
14	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	779,440	14	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	551,077	14	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	523,120
15	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	622,002	15	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	481,980	15	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	519,453
16	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	602,957	16	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์	409,259	16	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	490,949
17	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	528,217	17	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	385,666	17	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	469,375
18	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	485,464	18	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	346,620	18	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	413,043
19	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	345,666	19	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	299,974	19	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	301,956
20	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์	320,148	20	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	296,682	20	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	299,842
21	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	319,932	21	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	250,141	21	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	274,530
22	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	197,675	22	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	235,070	22	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	230,039

ลำดับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	Backlink (ต.ค. 68)	ลำดับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	Backlink (พ.ย. 68)	ลำดับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	Backlink (ธ.ค. 68)
23	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	160,446	23	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	209,344	23	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	217,815
24	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	155,878	24	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	203,897	24	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	217,222
25	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	133,502	25	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	147,129	25	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	126,532
26	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	130,182	26	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	122,482	26	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	123,348
27	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	120,932	27	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	96,695	27	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	86,880
28	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	89,722	28	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	90,844	28	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	82,638
29	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	88,868	29	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	81,184	29	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	69,403
30	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	82,391	30	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	66,091	30	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	65,692
31	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	42,300	31	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	61,379	31	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	54,672
32	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	38,381	32	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	40,001	32	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	42,287
33	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	24,879	33	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	32,873	33	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	34,336
34	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	19,541	34	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	23,027	34	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	20,789
35	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	19,287	35	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	16,045	35	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	15,197
36	มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	15,722	36	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	13,618	36	มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	11,347
37	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	13,774	37	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	9,114	37	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	10,192
38	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	13,684	38	มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	8,594	38	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	10,190

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบผลการเรียงลำดับตามจำนวน Back Link ของ 13 หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยฯ (เดือนตุลาคม ถึง ธันวาคม 2568)

ลำดับ	หน่วยงาน	Back Link (ต.ค. 68)	ลำดับ	หน่วยงาน	Backlink (พ.ย. 68)	ลำดับ	หน่วยงาน	Backlink (ธ.ค. 68)
1	สำนักส่งเสริมและงานทะเบียน (181,740)	270,999	1	สำนักส่งเสริมและงานทะเบียน (182,917)	276,070	1	สำนักงานอธิการบดี	256,198
	ระบบทะเบียนออนไลน์ (89,226)			ระบบทะเบียนออนไลน์ (93,143)			กองพัฒนานักศึกษา (44)	
	ระบบรับสมัครนักศึกษา (33)			ระบบรับสมัครนักศึกษา (10)			กองกลาง (108)	
2	สำนักงานอธิการบดี	90,768	2	สำนักงานอธิการบดี	151,072		กองนโยบายและแผน (4)	
	กองพัฒนานักศึกษา (50)			กองพัฒนานักศึกษา (40)			งานมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา (256,036)	
	กองกลาง (135)			กองกลาง (128)			งานวิเทศสัมพันธ์และกิจการอาเซียน (6)	
	กองนโยบายและแผน (4)			กองนโยบายและแผน (3)		2	สำนักส่งเสริมและงานทะเบียน (191,751)	246,597
	งานมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา (90,573)			งานมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา (150,895)			ระบบทะเบียนออนไลน์ (54,835)	
	งานวิเทศสัมพันธ์และกิจการอาเซียน (6)			งานวิเทศสัมพันธ์และกิจการอาเซียน (6)			ระบบรับสมัครนักศึกษา (11)	
3	สถาบันวิจัยและพัฒนา	58,382	3	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	13,518	3	สถาบันวิจัยและพัฒนา	24,066
4	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	13,308	4	สถาบันวิจัยและพัฒนา	11,720	4	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	14,792
5	คณะครุศาสตร์	4,033	5	คณะครุศาสตร์	2,117	5	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม	3,497
6	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม	1,768	6	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม	1,806	6	คณะครุศาสตร์	3,138
7	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	851	7	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	673	7	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	985
8	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	363	8	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	336	8	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	336
9	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด	117	9	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด	78	9	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร แม่สอด	168
10	คณะวิทยาการจัดการ	34	10	คณะพยาบาลศาสตร์	29	10	คณะพยาบาลศาสตร์	27
11	คณะพยาบาลศาสตร์	31	11	คณะวิทยาการจัดการ	21	11	คณะวิทยาการจัดการ	26
12	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	12	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	12	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7
13	สำนักบริการวิชาการและจัดหารายได้	2	13	สำนักบริการวิชาการและจัดหารายได้	3	13	สำนักบริการวิชาการและจัดหารายได้	4

ประเด็นที่ 2 จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กลุ่มผู้ดูแลเว็บไซต์

จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กลุ่มผู้ดูแลเว็บไซต์ วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ณ ห้องประชุมดอกสัก สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาระสำคัญ 3 ประเด็น

1. เกี่ยวกับ Webometrics
2. การถูกละเมิดหรือการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและนักศึกษา มรภ.กพ.
3. ความก้าวหน้าเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยของเว็บไซต์

2.1 เกี่ยวกับ Webometrics

รอบที่ 1 ปี 2568

1. เว็บไซต์ www.webometrics.info ไม่สามารถเข้าถึงได้ และย้ายไปแสดงผลที่ www.figshare.com แทน
2. ไม่มีการแสดงอันดับของ Impact Rank, Openness Rank และ Excellence Rank

โดยจะแสดงเพียงค่า WR (World Rank) อย่างเดียว

3. แสดงออกมาเป็นไฟล์ pdf ไม่มีการแสดงผลในรูปแบบข้อมูลในเว็บไซต์

รอบที่ 2 ปี 2568

1. ค่าการเปิดเผยข้อมูลอ้างอิงทั้งหมด (Total citations) จาก เกณฑ์ Openness

จากเดิมใช้จาก Google Scholar แจ้งว่า เปลี่ยนมาใช้ OpenAlex แทน

2. เกณฑ์ IMPACT ใช้แหล่งข้อมูลเดียว คือ MAJESTIC

3. แสดงผลที่ www.figshare.com เป็นไฟล์ pdf ไม่มีการแสดงผลในรูปแบบข้อมูลในเว็บไซต์ อ้างอิงจาก

https://figshare.com/articles/preprint/Ranking_Web_of_Universities_webometrics_info_July_2025_edition/29588921?file=56338199

ปัจจุบัน **Webometrics.org** คือแพลตฟอร์มการจัดอันดับมหาวิทยาลัยที่ได้รับการยอมรับทั่วโลก ซึ่งมุ่งเน้นการประเมินผลการดำเนินงานด้านดิจิทัลและวิชาการของสถาบันอุดมศึกษา การจัดอันดับของเราตั้งอยู่บนหลักการของความโปร่งใส ความเปิดกว้าง และการวิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอมุมมองที่หลากหลายครอบคลุมสถาบันกว่า 30,000 แห่งทั่วโลก

Webometrics.org ส่งเสริมศักยภาพนักศึกษา นักวิจัย และผู้กำหนดนโยบาย ด้วยข้อมูลเชิงเปรียบเทียบที่เชื่อถือได้ ซึ่งสนับสนุนการตัดสินใจอย่างรอบรู้ในด้านการศึกษาและการวิจัย

การรวบรวมข้อมูล สถาบันมากกว่า 32,000 แห่ง จากกว่า 200 ประเทศ ประกาศผลเดือนมกราคมและกรกฎาคม

Ranking Indicators	เกณฑ์การจัดอันดับ
We use a composite scoring model combining normalized indicators to ensure fair and balanced evaluation: Visibility: Impact based on number of external referring domains (<i>Ahrefs.com</i>) – 50% Transparency: Citations from top 310 cited researchers (excluding top 20 outliers) (<i>Google Scholar profiles</i>) – 10% Excellence: Research papers in the top 10% most cited (2019–2023) (<i>Scopus / Scimago</i>) – 40%	เราใช้แบบจำลองการให้คะแนนแบบผสมที่ผสมผสานตัวบ่งชี้มาตรฐาน เพื่อให้มั่นใจว่าการประเมินมีความยุติธรรม และสมดุล: การมองเห็น: ผลกระทบอ้างอิงจากจำนวนโดเมนที่อ้างอิงภายนอก (<i>Ahrefs.com</i>) – 50% ความโปร่งใส: การอ้างอิงจากนักวิจัย 310 อันดับแรกที่ได้รับการอ้างอิง (ไม่รวม 20 อันดับแรก) (ไปรไฟล์ <i>Google Scholar</i>) – 10% ความเป็นเลิศ: บทความวิจัยที่อยู่ใน 10% อันดับแรกที่ได้รับการอ้างอิงมากที่สุด (2019–2023) (<i>Scopus / Scimago</i>) – 40%
We Measure <ul style="list-style-type: none">• Research and scholarly impact• Academic openness and visibility• Digital engagement and third-party references• Performance across all university missions: education, research, and public service We Do Not Measure <ul style="list-style-type: none">• Website design or user experience• Visitor traffic or analytics• Marketing or advertising activity	เราวัดผล <ul style="list-style-type: none">• งานวิจัยและผลกระทบทางวิชาการ• ความเปิดกว้างและการมองเห็นทางวิชาการ• การมีส่วนร่วมทางดิจิทัลและการอ้างอิงจากบุคคลที่สาม• ประสิทธิภาพในพันธกิจของมหาวิทยาลัยทั้งหมด ได้แก่ การศึกษา การวิจัย และการบริการสาธารณะ เราไม่ได้วัดผล <ul style="list-style-type: none">• การออกแบบเว็บไซต์หรือประสบการณ์ผู้ใช้• ปริมาณผู้เข้าชมหรือการวิเคราะห์• กิจกรรมทางการตลาดหรือการโฆษณา

Thailand Ranking July 2025 – Webometrics Global Position

Explore Thailand’s July 2025 Webometrics ranking across global visibility, research excellence, openness, and academic performance. See how it compares worldwide.

Webometrics.org เป็นแพลตฟอร์มการจัดอันดับมหาวิทยาลัยอิสระ และไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับเว็บไซต์ Webometrics[.]info เดิม หรือ Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC) การจัดอันดับบนเว็บไซต์นี้ อ้างอิงจากข้อมูลที่เผยแพร่ต่อสาธารณะ ตัวชี้วัดที่โปร่งใส และวิธีการที่พัฒนาขึ้นโดยอิสระ

10 อันดับแรกในไทย

Ranking	World Rank	University	Country	Impact Rank	Openness Rank	Excellence Rank
1	317	Chulalongkorn University		501	591	458
2	399	Mahidol University		769	789	535
3	437	Chiang Mai University		650	920	697
4	609	Kasetsart University		608	1358	1270
5	623	Khon Kaen University		921	1099	977
6	664	Prince of Songkla University		1028	1264	1037
7	732	Thammasat University		914	1476	1380
8	759	King Mongkut's University of Technology Thonburi		1107	1398	1231
9	904	King Mongkut's University of Technology North Bangkok		1509	1671	1343
10	948	Asian Institute of Technology Thailand		1121	2640	2126

Kamphaeng Phet Rajabhat University Ranking July 2025 – Webometrics Global Position

Explore Kamphaeng Phet Rajabhat University’s July 2025 Webometrics ranking across global visibility, research excellence, openness, and academic performance. See how it compares worldwide.

Year	Edition	World Rank	Continent Rank	Country Rank	Impact Rank	Openness Rank	Excellence Rank
2025	july	8461	2410	70	8198	6557	7461
2025	jan	8461	2583	67	8182	6569	7445
2024	jan	31340	2193	67	31541	6454	7505
2023	jan	7466	2571	66	6627	6175	7237
2022	jan	7226	2055	62	6276	5716	7216
2021	jan	7150	1923	49	9414	4934	6650
2020	jan	7479	1842	49	9673	5373	6084
2019	jan	7549	2132	49	9526	5813	6115
2018	jan	6569	1276	33	5648	4121	5824
2016	jan	6569	1276	33	5648	4121	5824
2015	jan	4242	432	67	3367	2529	5490

Webometrics Global Web Rankings for Universities: Measuring Global Academic Impact & Visibility

Webometrics ranks global universities by visibility, research excellence, and open access. Explore our transparent methodology and global coverage.

Ranking	World Rank	University	Country	Impact Rank	Openness Rank	Excellence Rank
1	3757	Kamphaeng Phet Rajabhat University		8189	6570	24242

ที่มา: <https://www.webometrics.org/kamphaeng-phet-rajabhat-university>

ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2568

2.2 ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับการถูกละเมิดหรือการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและนักศึกษา มรภ.ภพ.

- ความเสี่ยง การถูกละเมิดหรือการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและนักศึกษา มรภ.ภพ. <https://kpru.ac.th/km-web/files/risk-kpru2569-v2.pdf>
- ควบคุมภายใน การถูกละเมิดหรือการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและนักศึกษา มรภ.ภพ. <https://kpru.ac.th/km-web/files/audit-pdpa-kpru.pdf>
- แผนการจัดการความรู้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดทำแผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan) ประจำปีการศึกษา 2568 ด้านพันธกิจอื่น ๆ ประเด็นการจัดการความรู้ “แนวทางปฏิบัติงานเพื่อลดความเสี่ยงข้อมูลรั่วไหลและป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล” <https://kpru.ac.th/km-web/files/ok-plankm-pdpa-risk-zero-final.pdf>
- คำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานและกำกับการใช้ข้อมูลส่วนบุคคล <https://www.kpru.ac.th/km-web/files/command-pdpa2569.pdf>

ตาราง ประเด็นความเสี่ยง เรื่อง การถูกละเมิดหรือการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและนักศึกษา มรภ.ภพ.

ความเสี่ยง (1)	ปัจจัยเสี่ยง (2)	KPI (3)	ระดับ ความเสี่ยง (4)	แผนงาน/กิจกรรม (5)	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้รับผิดชอบหลัก (6)	ระยะเวลา ดำเนินการ (7)
O1/การถูกละเมิดหรือการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและนักศึกษา มรภ.ภพ.	<p>(ปัจจัยภายนอก)</p> <p>1. ภัยคุกคามทางไซเบอร์ต่อมหาวิทยาลัย ซึ่งจะทำให้ข้อมูลถูกละเมิด</p> <p>(ปัจจัยภายใน)</p> <p>1. บุคลากรและนักศึกษาดูแลความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (PDPA) และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. ผู้ควบคุม/ผู้ประมวลผล/เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (PDPA)</p> <p>3. บุคลากรในมหาวิทยาลัยฯ นำข้อมูลไปใช้ผิดวัตถุประสงค์</p>	<p>KPI1 – ร้อยละของบุคลากรที่เข้ารับการอบรมด้านความปลอดภัยข้อมูลส่วนบุคคล (เป้าหมาย ร้อยละ 60)</p> <p>KPI2 – ระดับความรู้ความเข้าใจของบุคลากรที่เข้ารับการอบรม (เป้าหมาย ระดับดี)</p> <p>KPI3 – ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่เข้ารับการอบรมด้านความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล (เป้าหมายอย่างน้อย ร้อยละ 70)</p> <p>KPI4 – ระดับความสำเร็จในการดำเนินการจัดการความเสี่ยงด้านการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (เป้าหมาย 5 คะแนน)</p> <p>KPI5 - จำนวนครั้งที่ข้อมูลส่วนบุคคลที่มหาวิทยาลัยจัดเก็บถูกนำไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต (เป้าหมาย 0 ครั้ง)</p>	<p>4(L1) x 4(C14) สูงมาก</p>	<p>1. จัดตั้งคณะทำงานและผู้รับผิดชอบ</p> <p>2. ประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน จัดทำนโยบาย วางแผนการดำเนินงาน</p> <p>3. จัดอบรม/กิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ด้านความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล อย่างต่อเนื่อง โดยแยกประเภทของผู้ที่มีหน้าที่และความรับผิดชอบตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (PDPA)</p> <p>4. กำหนดให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องลงนามในสัญญาการรักษาความลับ</p> <p>5. จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กลุ่มบุคลากรตามคำสั่งฯ เพื่อให้การปฏิบัติงานสอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (PDPA)</p> <p>6. สรุปผลการจัดกิจกรรม</p> <p>7. จัดทำมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>8. จัดทำแนวปฏิบัติกรับมือเหตุละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล และมีช่องทางการร้องเรียน กรณีที่มีเหตุการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล</p>	<p>- รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ</p> <p>- ผอ. สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>- ผอ. สำนักส่งเสริมฯ</p> <p>- ผอ. กองพัฒนานักศึกษา</p> <p>- รอง ผอ. สำนักวิทยบริการฯ</p> <p>- รอง ผอ. สำนักส่งเสริมฯ</p> <p>- อาจารย์นฤชล เชื้อนยัง</p>	<p>ปีงบประมาณ 2569</p>

การประเมินผลการควบคุมภายใน ด้านการดำเนินงาน(O) ความเสี่ยง “การถูกละเมิดหรือการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและนักศึกษา มรภ.ภพ.”

กระดาษทำการ (Work Sheet)
เรื่อง การสอบทานแบบประเมินความเสี่ยงภารกิจเพื่อการควบคุมภายใน

(2) ภารกิจ/งาน	(3) วัตถุประสงค์ของ ภารกิจ/งาน	(4) ประเภท OBJ			(5) ความเสี่ยง	(6) ปัจจัยเสี่ยง		การประเมินความเสี่ยง						
		O ด้านการ ดำเนินงาน	R ด้านการ รายงาน	C ด้านการ ปฏิบัติตาม กฎระเบียบ		ภายใน	ภายนอก	(7) การควบคุม ที่มีอยู่	(8) ความเสี่ยงที่ เหลืออยู่	(9) ผลกระทบ	(10) ค่าคะแนน ผลกระทบ	(11) ค่า คะแนน โอกาส	(12) ค่า/ระดับ ความเสี่ยง	(13) วิธีการ ตอบสนอง ความเสี่ยง
6) ด้านการ บริหารจัดการ พัฒนาระบบ และ กลไกการบริหาร จัดการด้วยหลัก ธรรมาภิบาล มุ่งสู่การเป็น มหาวิทยาลัย สมรรถนะสูง	1. เพื่อป้องกันการ ละเมิดข้อมูลส่วน บุคคลของบุคลากร และนักศึกษา 2. เพื่อยกระดับ ธรรมาภิบาล หน่วยงานให้มี มาตรฐานบริหาร ข้อมูลอย่างเป็น ระบบและโปร่งใส	✓			การถูกละเมิดหรือ การละเมิดข้อมูล ส่วนบุคคลของ บุคลากร และ นักศึกษา มรภ.ภพ.	1. บุคลากรและนักศึกษา ขาดความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับพระราชบัญญัติ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (PDPA) และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง 2. ผู้ควบคุม/ผู้ประมวลผล/ เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (PDPA) 3. บุคลากรในมหาวิทยาลัยฯ นำข้อมูลไปใช้ผิดวัตถุประสงค์	ภัยคุกคามทางไซเบอร์ ต่อมหาวิทยาลัย ซึ่งจะทำให้ข้อมูลถูก ละเมิด	1. จัดทำเว็บไซต์และ ป้ายประชาสัมพันธ์เชิญ ชวนเปลี่ยนรหัสผ่าน และ ยกระดับความ ปลอดภัยบัญชี เพื่อเชิญ ชวนบุคลากรและ นักศึกษา เปลี่ยน PASSWORD เพื่อความปลอดภัยของ ข้อมูลส่วนตัวและข้อมูล สำคัญของมหาวิทยาลัย 2. รวบรวมองค์ความรู้ เกี่ยวกับ PDPA จัดเก็บ ในรูปแบบเว็บไซต์และ เผยแพร่ในเว็บไซต์หลัก มหาวิทยาลัย	มีการโจมตีทางไซ เบอร์ในรูปแบบ ใหม่ๆเพื่อละเมิด ข้อมูลส่วนบุคคล ของบุคลากรและ นักศึกษา มรภ.ภพ.	ข้อมูลส่วนบุคคล ของบุคลากรและ นักศึกษา มรภ.ภพ. รั่วไหลไปยังบุคคล อื่น/มีจดอาชีพ	C14=4	L1=4	16 สูงมาก	ควบคุม ความเสี่ยง

กระดาษทำการ (Work Sheet)

เรื่อง การสอบทานรายงานการประเมินการควบคุมภายใน (แบบ ปค.5)

(2)ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้งหน่วยงานของรัฐหรือภารกิจตามแผนการดำเนินงานหรือภารกิจอื่นๆ ที่สำคัญของหน่วยงานของรัฐ/วัตถุประสงค์	(3) ความเสี่ยง	(4) การควบคุมภายในที่มีอยู่	(5) การประเมินผลการควบคุมภายใน	(6) ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	(7) การปรับปรุงการควบคุมภายใน	(8) หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
<p>ภารกิจ : ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้งหน่วยงานของรัฐ</p> <p>6) ด้านการบริหารจัดการ พัฒนาระบบ และกลไกการบริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาล มุ่งสู่การเป็น มหาวิทยาลัย สมรรถนะสูง</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>1. เพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและนักศึกษา</p> <p>2. เพื่อยกระดับธรรมาภิบาลหน่วยงานให้มีมาตรการบริหารข้อมูลอย่างเป็นระบบและโปร่งใส</p>	<p>การถูกละเมิดหรือการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและนักศึกษา มรภ.กพ.</p>	<p>1. จัดทำเว็บไซต์และป้ายประชาสัมพันธ์เชิญชวนเปลี่ยนรหัสผ่าน และยกระดับความปลอดภัยของบัญชี เพื่อเชิญชวนบุคลากรและนักศึกษา เปลี่ยน PASSWORD เพื่อความปลอดภัยของข้อมูลส่วนตัวและข้อมูลสำคัญของมหาวิทยาลัย</p> <p>2. รวบรวมองค์ความรู้เกี่ยวกับ PDPA จัดเก็บในรูปแบบเว็บไซต์และเผยแพร่ในเว็บไซต์หลักมหาวิทยาลัย</p>	<p>หน่วยงานมีการดำเนินการควบคุมตามที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามการควบคุมที่มีอยู่ยังไม่เพียงพอที่จะลดความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้</p>	<p>มีการโจมตีทางไซเบอร์ในรูปแบบใหม่ๆเพื่อละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของบุคลากรและนักศึกษา มรภ.กพ.</p>	<p>1. จัดตั้งคณะทำงานและผู้รับผิดชอบ</p> <p>2. ประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน จัดทำนโยบาย วางแผนการดำเนินงาน</p> <p>3. จัดอบรม/กิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ด้านความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล อย่างต่อเนื่อง โดยแยกประเภทของผู้ที่มีหน้าที่และความรับผิดชอบตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (PDPA)</p> <p>4. กำหนดให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องลงนามในสัญญาการรักษาความลับ</p> <p>5. จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กลุ่มบุคลากรตามคำสั่งฯ เพื่อให้การปฏิบัติงานสอดคล้องกับ พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 (PDPA)</p> <p>6. สรุปผลการจัดกิจกรรม</p> <p>7. จัดทำมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>8. จัดทำแนวปฏิบัติการรับมือเหตุละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล และมีช่องทางร้องเรียนกรณีที่มีเหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล</p>	<p>- รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ</p> <p>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</p> <p>- กองพัฒนานักศึกษา</p> <p>- อาจารย์นฤชล เชื้อนยัง</p>

2.3 รายงานการตรวจสอบและการรักษาความปลอดภัยระบบและเว็บไซต์

รายงานโครงการบริการตรวจสอบและป้องกันการโจมตีบนเว็บไซต์ API โฆษณาแอปพลิเคชัน และการปลอมแปลงเว็บที่ใช้ในการหลอกลวงประชาชน โดย สกมช.

รายงานเดือนพฤศจิกายน 2568

(1) บทสรุปผู้บริหาร

หน่วยงานเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร (kpru.ac.th) ซึ่งมีการตรวจสอบกิจกรรมทางไซเบอร์อย่างต่อเนื่องในช่วงเวลาล่าสุด พบว่ามีการโจมตีจากแหล่งภายนอกจำนวนมาก โดยมีจุดมุ่งหมายหลักที่การเข้าถึงระบบ ล็อกอิน การสแกนช่องโหว่ และการพยายามทำการทดสอบช่องโหว่ประเภท SQL Injection และ Cross-site scripting อย่างไรก็ตาม ระบบ Web Application Firewall ของหน่วยงานได้ทำการบล็อกทุกเหตุการณ์ที่ตรวจจับได้อย่างสมบูรณ์ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ทำให้ข้อมูลสูญหายหรือความเสถียรของบริการได้รับผลกระทบใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้อค้นพบที่สำคัญ (Key Findings)

- การโจมตีหลักเป็นรูปแบบ SQL Injection (185,807 เหตุการณ์) และ Illegal Resource Access (152,246 เหตุการณ์) ซึ่งเป็นเทคนิคการเจาะระบบที่พยายามเข้าถึงฐานข้อมูลหรือทรัพยากรที่ไม่ได้รับอนุญาต
- แหล่งที่มาของการโจมตีสูงสุดมาจาก Germany (142,212 เหตุการณ์), China (64,551 เหตุการณ์) และ United Kingdom (58,696 เหตุการณ์) แสดงให้เห็นว่าผู้โจมตีมีการกระจายตัวทั่วโลก
- เหตุการณ์ทั้งหมดเกิดขึ้นต่อเนื่องตลอดช่วงระยะเวลาการตรวจสอบโดยไม่มีช่วงเวลาที่หยุดพักหรือการเพิ่มจำนวนโจมตีแบบพุ่งชนอย่างฉับพลัน
- หลังจากการบล็อกโดยระบบป้องกันทั้งหมด ไม่มีหลักฐานของการโจมตีที่สำเร็จหรือการละเมิดข้อมูลใด ๆ ทั้งสิ้น

(2) รายงานผลการป้องกันการโจมตีเว็บไซต์

หน่วยงานได้ทำการตรวจสอบและบล็อกการโจมตีที่มาจากหลายแหล่งโดยอิงจากข้อมูลที่บันทึกไว้ ในระบบรักษาความปลอดภัย รายงานต่อไปนี้แสดงรายละเอียดของแหล่งที่มาของการโจมตี ทั้งในระดับ IP, ประเทศ, ประเภทเครื่องมือการโจมตี รวมถึง URL เป้าหมายที่ได้รับการโจมตีอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ระบบป้องกัน ได้ทำการบล็อกทุกเหตุการณ์โดยอัตโนมัติ และไม่มีผลกระทบใด ๆ เกิดขึ้น

2.1 ตารางแสดงข้อมูล IP Address ผู้โจมตี

No.	IP Address	Country	Attack Events	Attack Blocked
1	193.142.147.5	Germany	141,556	141,556
2	45.133.172.243	United Kingdom	58,236	58,236
3	120.245.128.166	China	53,699	53,699
4	159.65.156.21	India	26,359	26,359
5	45.80.184.66	Thailand	25,777	25,777
6	39.188.157.3	China	10,320	10,320
7	38.110.228.115	United States	7,661	7,661
8	Distributed	Distributed	3,996	3,996
9	104.145.210.130	United States	1,963	1,963
10	103.208.207.42	Indonesia	963	963

2.2 ตารางแสดงข้อมูล ประเทศของผู้โจมตี

No.	Country	Attack Events	Attack Blocked
1	Germany	142,212	142,212
2	China	64,551	64,551
3	United Kingdom	58,696	58,696
4	India	27,014	27,014
5	Thailand	26,161	26,161
6	United States	12,086	12,086
7	Distributed	3,996	3,996
8	Macao	1,801	1,801
9	Indonesia	1,730	1,730
10	Singapore	1,074	1,074

2.3 ตารางแสดงข้อมูล ประเภทของการโจมตี

No.	Attack Types	Attack Events	Attack Blocked
1	SQL Injection	185,807	185,807
2	Illegal Resource Access	152,246	152,246
3	Cross-site scripting	2,949	2,949
4	Bad Bots	387	387

2.4 ตารางแสดงข้อมูล Target URL ที่ถูกโจมตี

No.	Target URL	Requests
1	arit.kpru.ac.th/page_id/wp-login.php	141,556
2	arit.kpru.ac.th/ap/ir/index.php	71,608
3	kpru.ac.th	67,140
4	arit.kpru.ac.th	56,027
5	mooc.kpru.ac.th	2,570
6	www.kpru.ac.th/en/index.php/11-news/78-welcomed-honour-guest-from-bowling-green-state-university-usa-2/wp-login.php	760
7	www.kpru.ac.th	531
8	www.kpru.ac.th/en/index.php/11-news/87-covid-19-epidemics-vol13-3/wp-login.php	303
9	mooc.kpru.ac.th/course/index.php	277
10	arit.kpru.ac.th/ap/activityOnline/index.php	219

Target URL ที่ถูกโจมตี คือ ลิงก์หรือที่อยู่เว็บปลายทางที่ผู้โจมตีต้องการให้เหยื่อเข้าถึง เพื่อลอบให้เปิดเผยข้อมูลส่วนตัว (เช่น รหัสผ่าน) หรือติดตั้งมัลแวร์ โดยมักใช้เทคนิคหลอกลวง เช่น การปลอมแปลง URL ให้เหมือนเว็บไซต์จริง (Phishing), การใช้ลิงก์ที่เปลี่ยนเส้นทางไปหน้าอันตรายโดยไม่รู้ตัว (Reverse Tabnabbing), หรือการฝัง URL ในอีเมล, ข้อความ, หรือภาพ เพื่อลอบให้คลิกโดยไม่ตั้งใจ

2.5 ตารางการใช้งาน Total Requests

No.	Domain Name	Total Requests
1	kpru.ac.th	3,293,191

(3) รายงานผลการรั่วไหลของข้อมูล

หน่วยงานได้ทำการสแกนและวิเคราะห์บันทึกด้านความปลอดภัยเพื่อค้นหาหลักฐานของการรั่วไหลข้อมูลภายในระบบ ทั้งในส่วนฐานข้อมูลเว็บเซิร์ฟเวอร์และระบบจัดเก็บข้อมูลภายในองค์กร ผลการตรวจสอบไม่พบเหตุการณ์ใดที่บ่งบอกถึงการเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือการโอนถ่ายข้อมูลที่ผิดปกติใด ๆ ทั้งนี้ระบบตรวจจับการละเมิดข้อมูล (Data Loss Prevention) ได้ทำงานร่วมกับ Web Application Firewall อย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มเก็บข้อมูล จึงสามารถระบุและบล็อกการพยายามดึงข้อมูลออกจากเครือข่ายได้ทันที การไม่มีเหตุการณ์รั่วไหลใด ๆ แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการตั้งค่าและนโยบายการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลที่หน่วยงานได้ดำเนินการอย่างเหมาะสม สรุป ไม่พบภัยคุกคาม

(4) รายงานผลการตรวจพบการลอกเลียนแบบเว็บไซต์

กระบวนการตรวจสอบได้ทำการสแกนหาหน้าเว็บหรือโดเมนที่อาจมีการทำลอกเลียนแบบ (phishing) หรือการโฮสต์เนื้อหาที่เทียบเคียงกับเว็บไซต์ของหน่วยงาน ผลการสแกนไม่พบโดเมนหรือที่อยู่ IP ใด ที่แสดงพฤติกรรมคล้ายคลึงกับการปลอมแปลงหรือพยายามหลอกลวงผู้ใช้ให้เข้าใจว่าเป็นเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร การไม่มีข้อมูลลิงก์หรือเว็บไซต์ปลอมแปลงใด ๆ ปรากฏขึ้นเป็นสัญญาณที่ดี ว่าการดำเนินการด้านการจัดการชื่อโดเมนและการใช้ระบบ DNSSEC ของหน่วยงานได้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพและลดความเสี่ยงจากการลอกเลียนแบบอย่างมีนัยสำคัญ สรุป ไม่พบภัยคุกคาม

อ่านรายละเอียดรายงานฉบับสมบูรณ์ได้ที่ <https://www.kpru.ac.th/km-web/files/report-waf-nov25-kpru.pdf>

ภาพกิจกรรม

