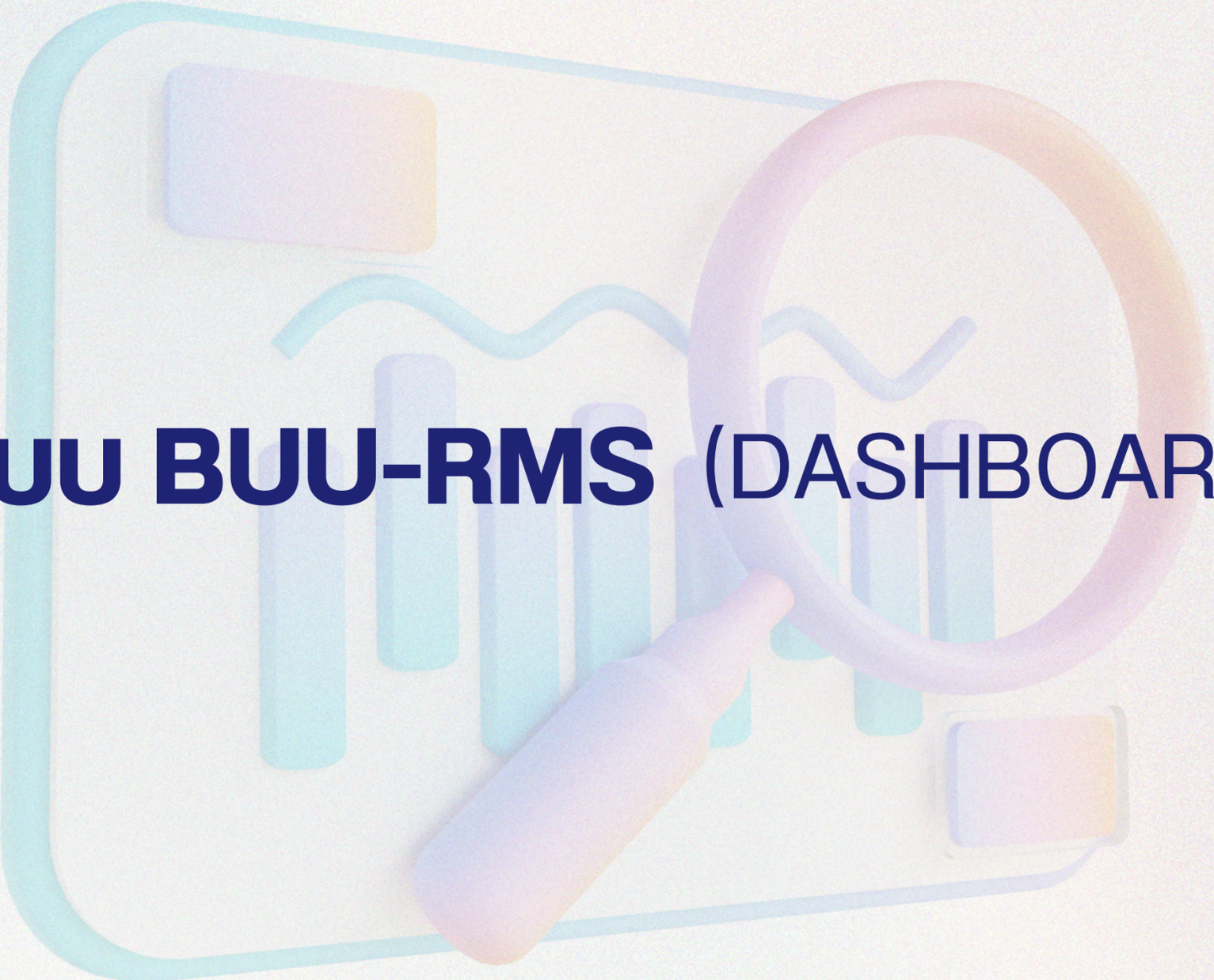


**ระบบ BUU-RMS (DASHBOARD) &
การรายงานผลการดำเนินงาน
ตามแผนบริหารความเสี่ยงของส่วนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568**

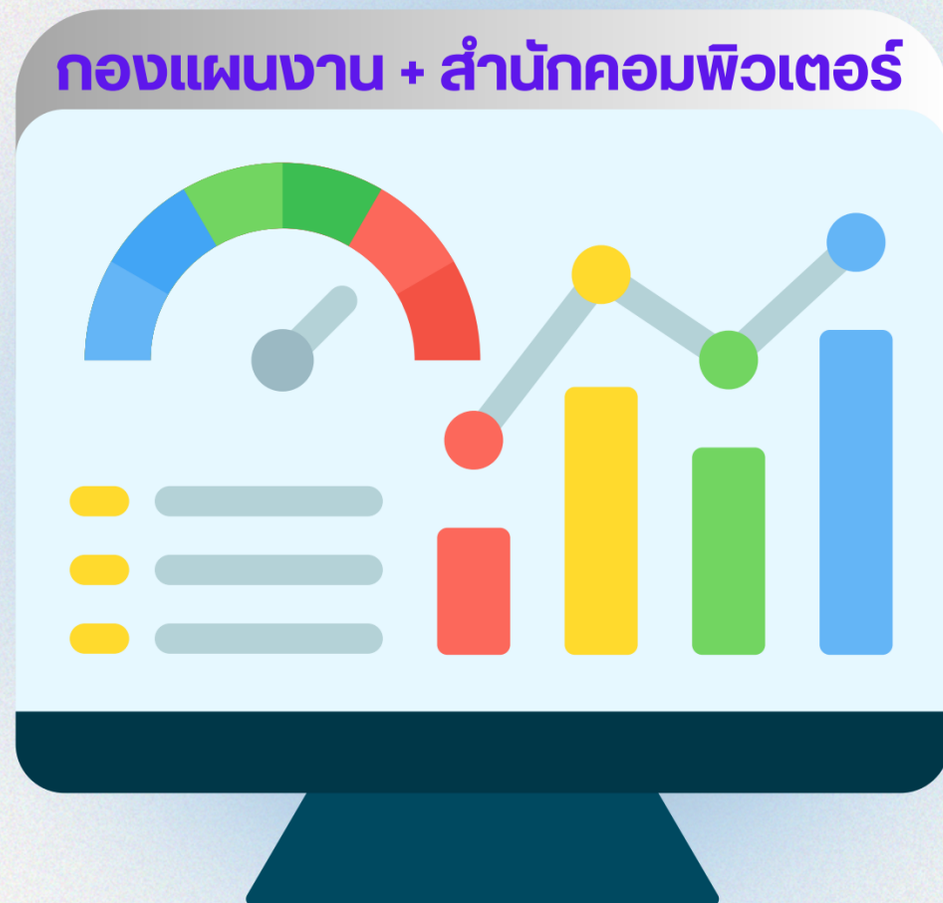
23 ธันวาคม 2567 (14.00 - 16.30 น.)
แบบ ONLINE





ระบบ BUU-RMS (DASHBOARD)

ความสำคัญของระบบ BUU-RMS (DASHBOARD)

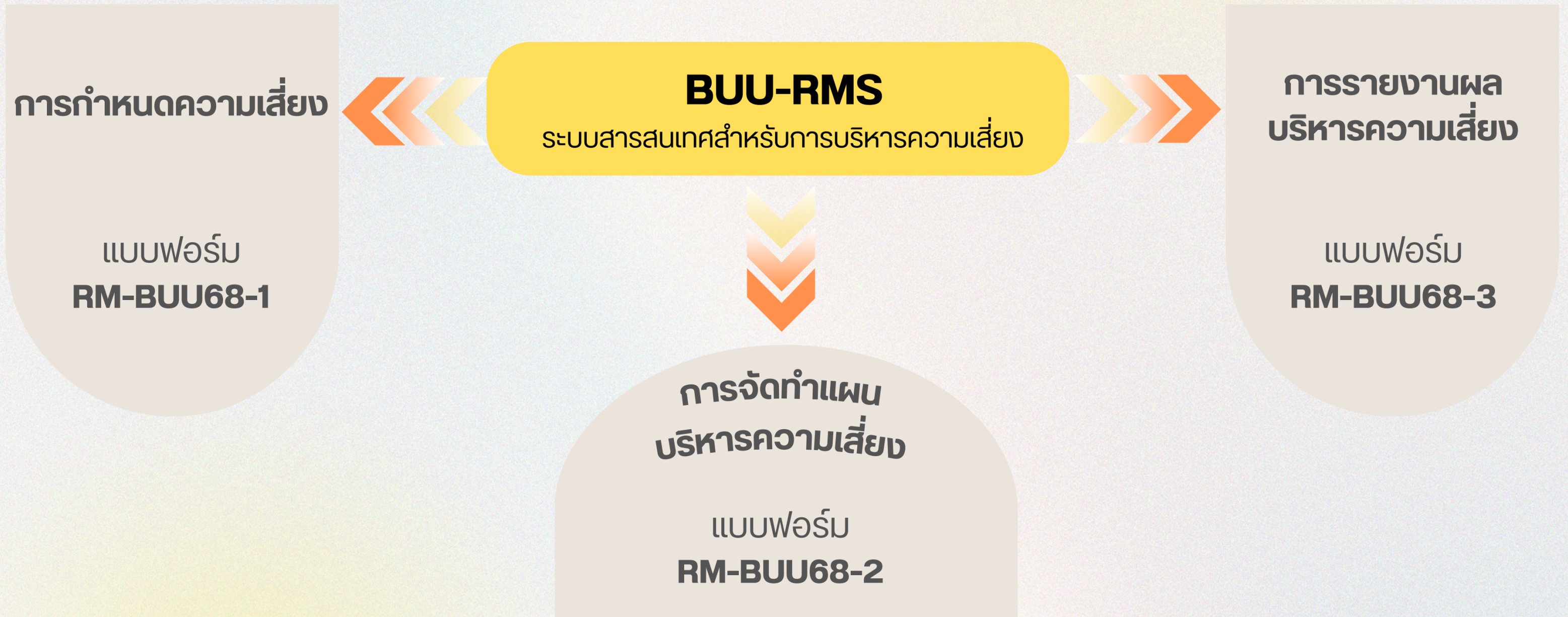


1. การสรุปข้อมูลเชิงลึก
ช่วยให้ผู้ใช้งานมองเห็นภาพรวมของสถานการณ์และประสิทธิภาพองค์กร

2. การตัดสินใจที่แม่นยำ
การแสดงผลข้อมูลแบบเรียลไทม์ช่วยให้ผู้บริหารตัดสินใจได้ดียิ่งขึ้น

3. เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
ใช้ในการติดตามความก้าวหน้า และช่วยลดเวลาในการค้นหาข้อมูลจากแหล่งต่างๆ

4. การตรวจสอบและวัดผล
ใช้สำหรับติดตามผลการปฏิบัติงาน (KRI และ KPI)



แบบฟอร์ม RM-BUU68-1

RM-BUU68-1

แบบประเมินและกำหนดกลยุทธ์ในการจัดการความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 ส่วนงาน.....

(1) ประเภทความเสี่ยง	(2) ชื่อความเสี่ยง	(3) หัวข้อความเสี่ยงตาม ประกาศฯ* ข้อ ๕	(4) ความเสียหาย/ผลกระทบ	(5) มาตรการจัดการความเสี่ยงใน ปัจจุบัน	(6) ประเมินระดับความเสี่ยง			(7) กลยุทธ์ในการจัดการ ความเสี่ยง
					โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)	ระดับความเสี่ยง (L x I)	

แบบฟอร์ม RM-BUU68-2

RM-BUU68-2

(ร่าง) แบบฟอร์มแผนบริหารความเสี่ยงระดับส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 ส่วนงาน

(1) ประเภทความเสี่ยง	(2) ชื่อความเสี่ยง	(3) ระดับความเสี่ยง			(4) ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้			(5) ความเสียหาย/ ผลกระทบ	(6) มาตรการที่มีอยู่	(7) มาตรการใหม่ และงบประมาณ (ถ้ามี)	(8) ดัชนีชี้วัดความเสี่ยง (Leading KRIs)	(9) ดัชนีชี้วัดความเสี่ยง (Leading KRIs) ระดับที่ยอมรับได้	(10) ตัวชี้วัดความสำเร็จ ในการลดความเสี่ยง และค่าเป้าหมาย (KPI)	(11) ตัวชี้วัดความสำเร็จ ในการลดความเสี่ยง และค่าเป้าหมาย (KPI) ระดับที่ยอมรับได้	(12) ผู้รับผิดชอบ	
		โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)	ระดับ ความเสี่ยง (L) x (I)	โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)	ระดับ ความเสี่ยง (L) x (I)									

แบบฟอร์ม RM-BUU68-3

RM-BUU68-3

แบบฟอร์มผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (รอบ เดือน)

ส่วนงาน

(1) ประเภท ความเสี่ยง	(2) ชื่อความเสี่ยง	(3) มาตรการที่ ใช้จัดการ ความเสี่ยง	(4) ตัวชี้วัดความ เสี่ยง (Leading KRIs)	(5) ตัวชี้วัดความเสี่ยง (Leading KRIs) <u>ระดับที่ยอมรับได้</u>	(6) ตัวชี้วัดความสำเร็จ ในการลดความเสี่ยง และค่าเป้าหมาย (KPI)	(7) ตัวชี้วัดความสำเร็จ ในการลดความเสี่ยง และค่าเป้าหมาย (KPI) <u>ระดับที่ยอมรับได้</u>	(8) ผลที่ได้ตามตัวชี้วัด (KPI) และร้อยละ ความสำเร็จเทียบกับค่าเป้าหมาย	(9) ผลการดำเนินงาน (บรรยายโดยสรุป)	(10) จำนวนเงินที่ใช้ (บาท) (งบประมาณ ที่ระบุในแผน)	(11) ระดับความเสี่ยงก่อน การดำเนินมาตรการ			(12) ระดับความเสี่ยง คงเหลือหลังการดำเนิน มาตรการ			(13) การ เปลี่ยนแปลง ระดับความ เสี่ยง
										โอกาส	ผล กระทบ	ระดับ ความ เสี่ยง	โอกาส	ผล กระทบ	ระดับ ความ เสี่ยง	

ระบบ BUU-RMS

BUU-RMS

เลือกปี: 2568

Select all

2568

ประเภทความเสี่ยง: All

Select all

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ด้านกฎหมายและธรรมา...

ด้านกลยุทธ์

ด้านการเงิน

ด้านปฏิบัติการ

กลุ่ม, ส่วนงาน: All

Select all

กลุ่มวิทยาศาสตร์แล...

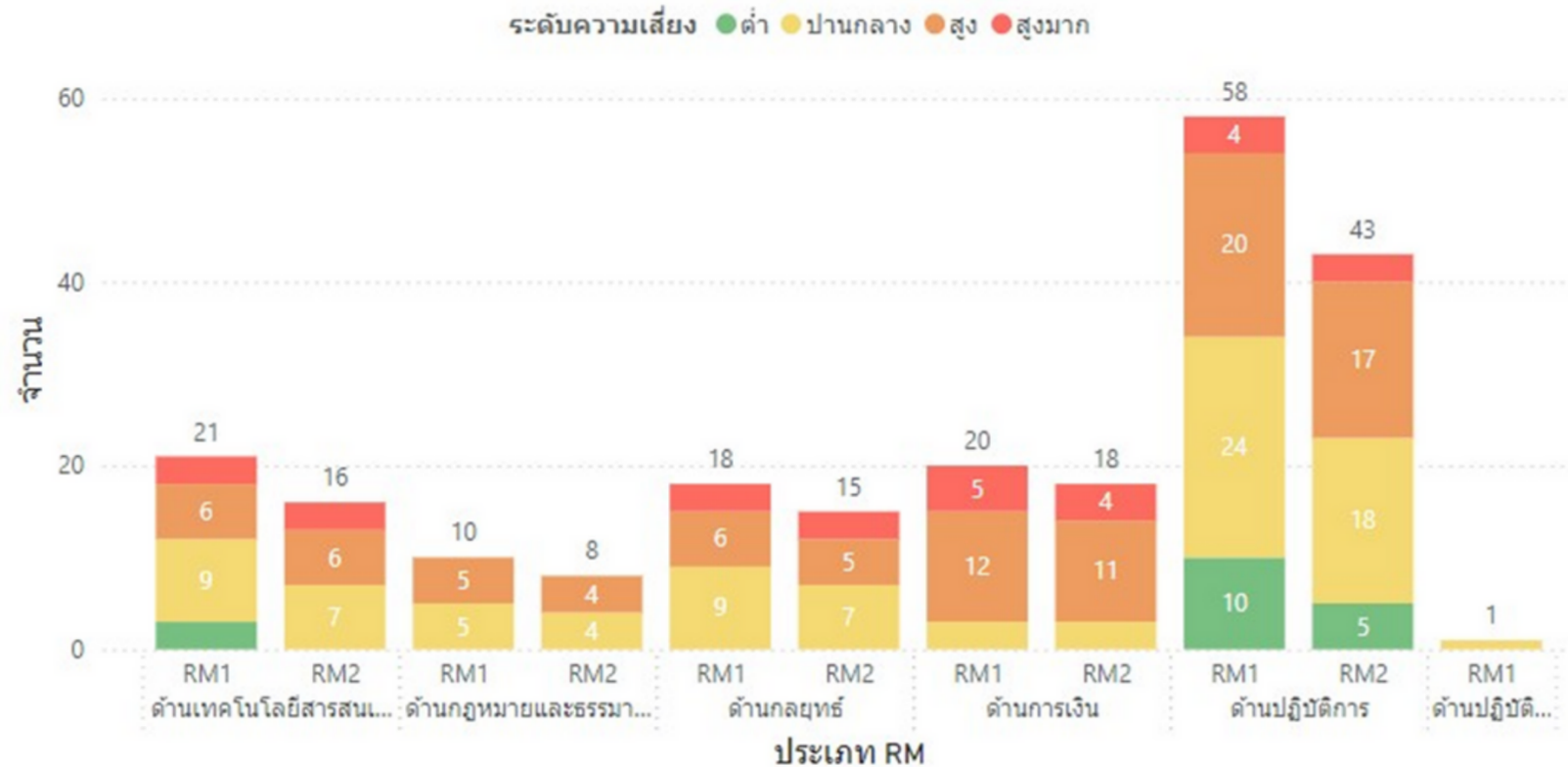
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุข...

กลุ่มสังคมศาสตร์แล...

มหาวิทยาลัย

สำนักสถาบัน

กราฟเปรียบเทียบแผนและความเสี่ยงที่เลือกบริหารแยกตามระดับความเสี่ยงและประเภทความเสี่ยง



128

จำนวน RM1

100

จำนวน RM2

จำนวนประเมินความเสี่ยง



จำนวนความเสี่ยงที่เลือกบริหาร



การใช้งานระบบ

BUU-RMS

โดย นายอนุสรณ์ เมญจรนรัตน์

(สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา)

การใช้งานระบบ BUU-RMS

- RMS01 - ประเมินความเสี่ยง (แบบฟอร์ม RM-BUU68-1)
- RMS02 - ประเมินความเสี่ยง VS การเลือกบริหารความเสี่ยง
- RMS03 - การบริหารความเสี่ยง (แบบฟอร์ม RM-BUU68-2 และ 3)
- RMS04 - รายงานผล KRI และ KPI
- RMS05 - แผนบริหารความเสี่ยง VS ผลความเสี่ยงรายไตรมาส
- RMS06 - ความเสี่ยงแยกส่วนงาน
- RMS07 - รายละเอียดผลการดำเนินงาน
- RMS08 - รายงานติดตามการบันทึกข้อมูล แบบฟอร์ม RM-BUU68-1
- RMS09 - รายงานติดตามการบันทึกข้อมูล แบบฟอร์ม RM-BUU68-2
- RMS010 - รายงานติดตามการบันทึกข้อมูล แบบฟอร์ม RM-BUU68-3



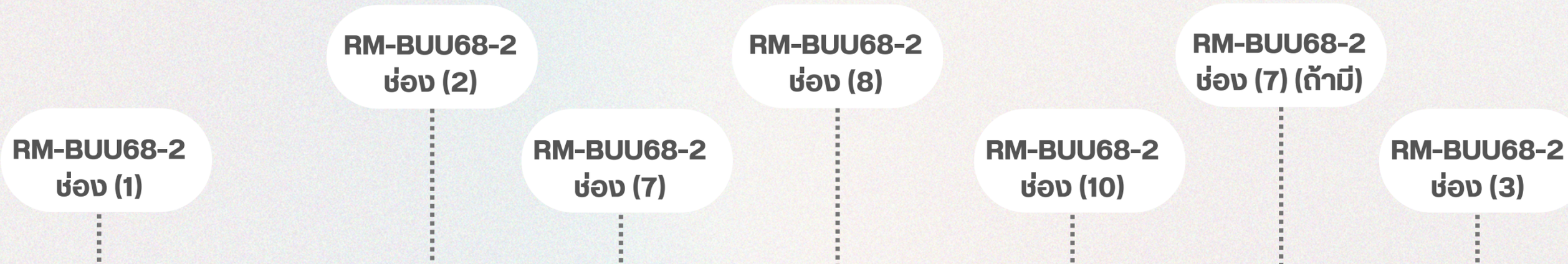


การรายงานผลการดำเนินงาน ตามแผนบริหารความเสี่ยงส่วนงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง

แบบฟอร์ม RM-BUU68-3



ประเภทความเสี่ยง	แผน/ผล	ชื่อความเสี่ยง	มาตรการที่ใช้จัดการ ความเสี่ยง/ ผลการดำเนินงาน (บรรยายโดยสรุป)	KRI	ตัวชี้วัดความสำเร็จ ในการลด ความเสี่ยง และค่าเป้าหมาย (KPI)/ ผลที่ได้และร้อยละความสำเร็จ เทียบกับค่าเป้าหมาย	งบประมาณ ที่ระบุในแผน จำนวนเงินที่ใช้ (บาท)	ระดับความเสี่ยงก่อน/หลัง			การ เปลี่ยนแปลง ระดับความเสี่ยง	เหตุการณ์เปลี่ยนแปลง ระดับความเสี่ยง
							โอกาส	ผล กระทบ	ระดับ ความเสี่ยง		
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	แผน	ข้อมูลสารสนเทศ สำคัญรั่วไหล หรือสูญหาย	1. การกำหนดมาตรฐาน และเกณฑ์การยอมรับ ที่ชัดเจนในการตรวจ สอบ Source Code 2. ปรับแก้ไขระบบที่พบ ช่องโหว่ในการใช้งาน Web Application Firewall	จำนวนครั้งที่เกิดการ โจมตีทางไซเบอร์ที่ส่งผล ต่อข้อมูลสารสนเทศสำคัญ (1 ครั้ง)	จำนวนครั้งของเหตุการณ์ข้อมูล รั่วไหลหรือสูญหาย (0)		2	5	10		
	ผลไตรมาสที่ 1										
	ผลไตรมาสที่ 2										
	ผลไตรมาสที่ 3										
	ผลไตรมาสที่ 4										

*กองแผนงานจะดึงข้อมูลจาก แบบฟอร์ม RM-BUU68-2 มาใส่ไว้ให้ในทุกความเสี่ยง

แบบฟอร์ม RM-BUU68-2



(1) ประเภทความเสี่ยง	(2) ชื่อความเสี่ยง	(3) ระดับความเสี่ยง			(4) ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้			(5) ความเสียหาย/ผลกระทบ	(6) มาตรการที่มีอยู่	(7) มาตรการใหม่ และงบประมาณ (ถ้ามี)	(8) ดัชนีชี้วัดความเสี่ยง (Leading KRIs)	(9) ดัชนีชี้วัดความเสี่ยง (Leading KRIs) ระดับที่ยอมรับได้	(10) ตัวชี้วัดความสำเร็จ ในการลดความเสี่ยง และค่าเป้าหมาย (KPI)	(11) ตัวชี้วัดความสำเร็จ ในการลดความเสี่ยง และค่าเป้าหมาย (KPI) ระดับที่ยอมรับได้	(12) ผู้รับผิดชอบ
		โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)	ระดับความ เสี่ยง (L) x (I)	โอกาส (L)	ผลกระทบ (I)	ระดับความ เสี่ยง (L) x (I)								
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ข้อมูลสารสนเทศ สำคัญรั่วไหล หรือสูญหาย	2	5	10	1	4	4	1. สูญเสียชื่อเสียงและความ เชื่อมั่นจากผู้ให้บริการและ สาธารณชน 2. มีค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินการ แก้ไขปัญหา 3. การทำงานหยุดชะงัก	มีการอัปเดต patch เครื่อง แม่ข่าย และเครื่อง ผู้ใช้งานเป็น ประจำ	1. การกำหนดมาตรฐาน และเกณฑ์การยอมรับ ที่ชัดเจนในการตรวจ สอบ Source Code 2. ปรับแก้ไขระบบที่พบ ช่องโหว่ในการใช้งาน Web Application Firewall	จำนวนครั้งที่เกิดการ โจมตีทางไซเบอร์ที่ส่งผล ต่อข้อมูลสารสนเทศสำคัญ (1 ครั้ง)	5 ครั้ง	จำนวนครั้งของ เหตุการณ์ข้อมูล รั่วไหลหรือสูญหาย (0)	จำนวนครั้งของ เหตุการณ์ข้อมูล รั่วไหลหรือสูญหาย (0)	ฝ่ายพัฒนา ระบบ

*กองแผนงานจะดึงข้อมูลจาก แบบฟอร์ม RM-BUU68-2 ไปใส่ไว้ใน แบบฟอร์ม RM-BUU68-3 เพื่อให้ส่วนงานรายงานผล

การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง

แบบฟอร์ม RM-BUU68-3

ประเภทความเสี่ยง	แผน/ผล	ชื่อความเสี่ยง	มาตรการที่ใช้จัดการ ความเสี่ยง/ ผลการดำเนินงาน (บรรยายโดยสรุป)	KRI	ตัวชี้วัดความสำเร็จ ในการลด ความเสี่ยง และค่าเป้าหมาย (KPI)/ ผลที่ได้และร้อยละความสำเร็จ เทียบกับค่าเป้าหมาย	งบประมาณ ที่ระบุในแผน จำนวนเงินที่ใช้ (บาท)	ระดับความเสี่ยงก่อน/หลัง			การ เปลี่ยนแปลง ระดับความเสี่ยง	เหตุผลการเปลี่ยนแปลง ระดับความเสี่ยง
							โอกาส	ผล กระทบ	ระดับ ความเสี่ยง		
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	แผน	ข้อมูลสารสนเทศ สำคัญรั่วไหล หรือสูญหาย	1. การกำหนดมาตรฐาน และเกณฑ์การยอมรับ ที่ชัดเจนในการตรวจสอบ Source Code 2. ปรับแก้ไขระบบที่พบ ช่องโหว่ในการใช้งาน Web Application Firewall	จำนวนครั้งที่เกิดการ โจมตีทางไซเบอร์ที่ส่งผล ต่อข้อมูลสารสนเทศสำคัญ (1 ครั้ง)	จำนวนครั้งของเหตุการณ์ข้อมูล รั่วไหลหรือสูญหาย (0)		2	5	10		
	ผลไตรมาสที่ 1									ลิงก์สูตรไว้แล้ว	

1

2

3

4

5

6

ลิงก์สูตรไว้แล้ว

7

บันทึกข้อมูลรายงานผลแต่ละ CELL

การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง แบบฟอร์ม RM-BUU68-3 (ต่อ)

ประเภทความเสี่ยง	แผน/ผล	ชื่อความเสี่ยง	มาตรการที่ใช้จัดการ ความเสี่ยง/ ผลการดำเนินงาน (บรรยายโดยสรุป)	KRI	ตัวชี้วัดความสำเร็จ ในการลด ความเสี่ยง และค่าเป้าหมาย (KPI)/ ผลที่ได้และร้อยละความสำเร็จ เทียบกับค่าเป้าหมาย	งบประมาณ ที่ระบุในแผน จำนวนเงินที่ใช้ (บาท)	ระดับความเสี่ยงก่อน/หลัง			การ เปลี่ยนแปลง ระดับความเสี่ยง	เหตุการณ์เปลี่ยนแปลง ระดับความเสี่ยง
							โอกาส	ผล กระทบ	ระดับ ความเสี่ยง		
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	แผน	ข้อมูลสารสนเทศ สำคัญรั่วไหล หรือสูญหาย	1. การกำหนดมาตรฐาน และเกณฑ์การยอมรับ ที่ชัดเจนในการตรวจสอบ Source Code 2. ปรับแก้ไขระบบที่พบ ช่องโหว่ในการใช้งาน Web Application Firewall	จำนวนครั้งที่เกิดการ โจมตีทางไซเบอร์ที่ส่งผล ต่อข้อมูลสารสนเทศสำคัญ (1 ครั้ง)	จำนวนครั้งของเหตุการณ์ข้อมูล รั่วไหลหรือสูญหาย (0)		2	5	10		
	ผลไตรมาสที่ 1		1..... 2..... 3..... 4.....	จำนวนครั้งที่เกิดการ โจมตีทางไซเบอร์ที่ส่งผล ต่อข้อมูลสารสนเทศสำคัญ (2 ครั้ง)	จำนวนครั้งของเหตุการณ์ข้อมูล รั่วไหลหรือสูญหาย (0)	30,000	3	5	15	เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น เนื่องจาก.....

การบันทึกข้อมูลในลักษณะของลำดับข้อ
1. 2. 3. ให้พิมพ์ข้อมูลแล้ว ENTER
เพื่อขึ้นเป็นบรรทัดใหม่

การบันทึกข้อมูลในลักษณะของการบรรยาย
ให้พิมพ์ข้อมูลต่อกันโดยไม่ต้อง ENTER เพื่อ
ขึ้นบรรทัดใหม่

ระบุเป็นตัวเลข
จำนวนเงินที่ใช้

ระบุตัวเลข โอกาส และ
ผลกระทบของไตรมาส
ที่รายงาน

บรรยาย

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ สภม 0011/2565

เรื่อง นโยบายบริหารความเสี่ยงและการจัดระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้
(Risk Management Policy and Risk Appetite) ของมหาวิทยาลัยบูรพา

ผลกระทบ (Impact)	5	5	10	15	20	25
	4	4	8	12	16	20
	3	3	6	9	12	15
	2	2	4	6	8	10
	1	1	2	3	4	5
ระดับ	1	2	3	4	5	
	โอกาสที่จะเกิด (Likelihood)					

การเพิ่มสิทธิ์การรายงานผลการดำเนินงาน ตามแผนบริหารความเสี่ยง

รายงานผลความเสี่ยงระดับส่วนงานปีงบประมาณ2568 ☆ 📁 ☁

ไฟล์ แก้ไข ดู แทรก รูปแบบ ข้อมูล เครื่องมือ ส่วนขยาย ความช่วยเหลือ

🔍 ↶ ↷ 🖨 🗑 100% ▾ | B % .0+ .00 123 | ค่าเริ่มต้น... ▾ | - 10 + | B I ☹ A | 🗑 📄 📊 📑 ▾ | ☰ ▾

K19 ▾ | fx

	A	B	C	D	E	F	G
1	ส่วนงาน	ชื่อย่อ	username ผู้รับผิดชอบ (@go.buu.ac.th) ส่วนงานละ 2 ท่านนะคะ				@
2	ตัวอย่าง		คนที่ 1		คนที่ 2		
3		ดย	pornkamol@go.buu.ac.th		aaaa@go.buu.ac.th		
4	คณะดนตรีและการแสดง	ดส	kritsanas@go.buu.ac.th	เพิ่มสิทธิ์แล้ว			
5	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ทกก	sirichet@go.buu.ac.th	เพิ่มสิทธิ์แล้ว	quanjair@go.buu.ac.th	เพิ่มสิทธิ์แล้ว	
6	คณะเทคโนโลยีทางทะเล	ททล	bancha_n@go.buu.ac.th	เพิ่มสิทธิ์แล้ว			
7	คณะบริหารธุรกิจ	บธ	kamolwan@go.buu.ac.th	เพิ่มสิทธิ์แล้ว			
8	คณะพยาบาลศาสตร์	พยบ	trin@go.buu.ac.th	เพิ่มสิทธิ์แล้ว			
9	คณะแพทยศาสตร์	พท	narid@go.buu.ac.th	เพิ่มสิทธิ์แล้ว	jidapa.su@go.buu.ac.th	เพิ่มสิทธิ์แล้ว	
10	คณะเกษตรศาสตร์	ภส	phatpasiya.au@go.buu.ac.th	เพิ่มสิทธิ์แล้ว	nadechanok@go.buu.ac.th	เพิ่มสิทธิ์แล้ว	
11	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	มน	supraneea@go.buu.ac.th	เพิ่มสิทธิ์แล้ว	supatraks@go.buu.ac.th	เพิ่มสิทธิ์แล้ว	

+ ☰ ผู้รับผิดชอบ ▾ ดส ▾ ทกก ▾ ททล ▾ บธ ▾ พยบ ▾ พท ▾ ภม ▾ ภส ▾ มน ▾ รน ▾ ลจ

ส่วนงานตรวจสอบสิทธิ์ และกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบในการบันทึกข้อมูล ส่วนงานละ 2 ท่าน

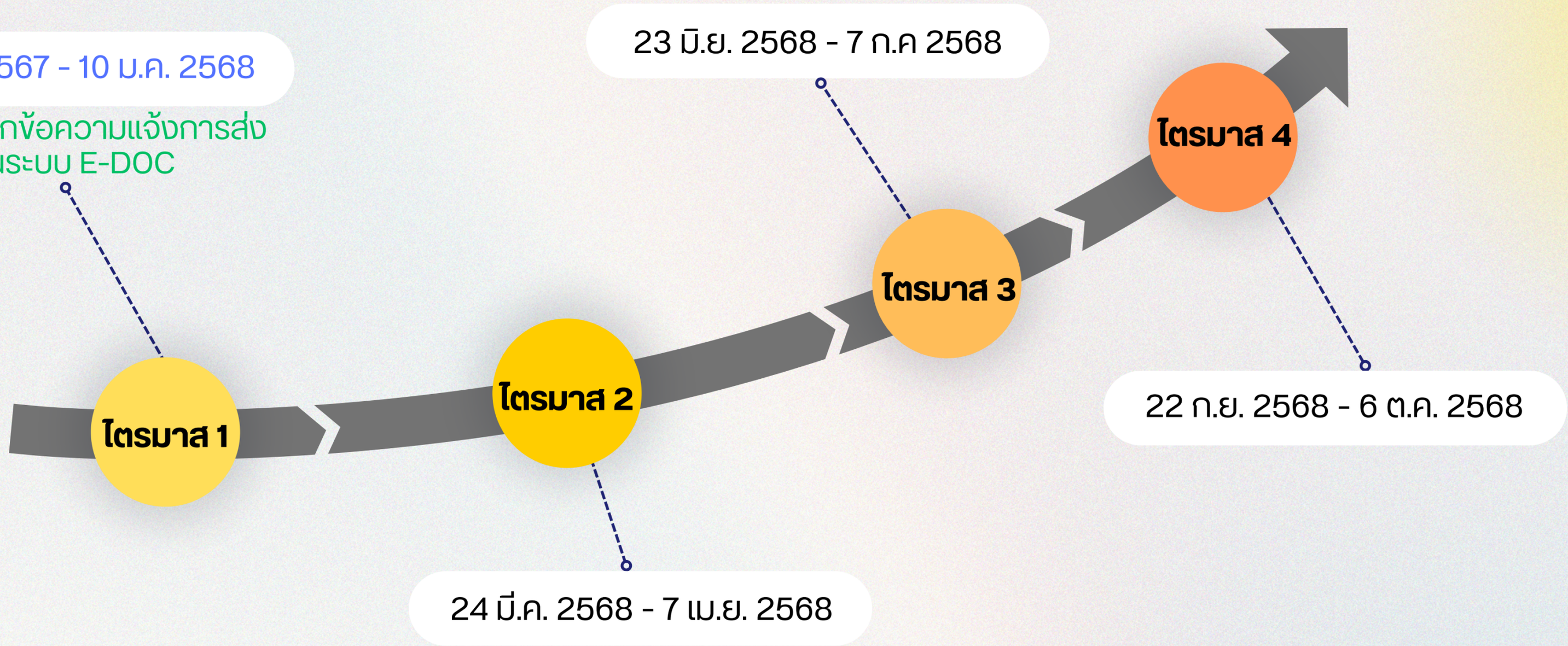
กรอบระยะเวลาการรายงานผลการดำเนินงาน ตามแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2568



ผ่านระบบ GOOGLE DRIVE : <https://bit.ly/ResultRisk68>

23 ธ.ค. 2567 - 10 ม.ค. 2568

*จัดทำบันทึกข้อความแจ้งการส่ง
ผ่านระบบ E-DOC



រៀបចំគុណតម្លៃ

