

**ภาคผนวก ก.**

แบบประเมินคุณภาพของระบบ โดยผู้เชี่ยวชาญ  
แบบประเมินคุณภาพของระบบ โดยผู้ดูแลระบบ

## แบบประเมินคุณภาพของระบบโดยผู้เชี่ยวชาญ

เรื่อง ระบบต้นแบบการเฝ้าระวังข้อผิดพลาดเบื้องต้นอัตโนมัติสำหรับ

ระบบคลัสเตอร์ เว็บเซิร์ฟเวอร์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

### คำชี้แจง

1. แบบประเมินฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการประเมินคุณภาพในการออกแบบพัฒนา การทำงานในภาพรวมของระบบต้นแบบการเฝ้าระวังข้อผิดพลาดเบื้องต้นอัตโนมัติ สำหรับระบบคลัสเตอร์ เว็บเซิร์ฟเวอร์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยการประเมินนี้จะไม่มี การนำเสนอ หรือเปิดเผยเป็นรายบุคคล จึงขอความร่วมมือในการประเมินตามความคิดเห็นของท่าน ข้อมูลที่ได้รับ จากท่านจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการวิเคราะห์และสรุปผลการวิจัยโดยภาพรวมเพื่อนำไปสรุป ข้อเสนอแนะและเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาและปรับปรุงเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบ ต้นแบบการเฝ้าระวังข้อผิดพลาดเบื้องต้นอัตโนมัติ สำหรับระบบคลัสเตอร์ เว็บเซิร์ฟเวอร์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ต่อไป

2. แบบประเมินคุณภาพของระบบ แบ่งออกเป็น 2 ตอนดังนี้

ตอนที่ 1 การออกแบบของระบบ

ตอนที่ 2 การทำงานของระบบ

3. ระดับคุณภาพ แบ่งออกเป็น 5 ระดับ ดังนี้

5	หมายถึง	ระดับคุณภาพมีความเหมาะสมมากที่สุด
4	หมายถึง	ระดับคุณภาพมีความเหมาะสมมาก
3	หมายถึง	ระดับคุณภาพมีความเหมาะสมปานกลาง
2	หมายถึง	ระดับคุณภาพมีความเหมาะสมน้อย
1	หมายถึง	ระดับคุณภาพมีความเหมาะสมน้อยที่สุด

4. หลังจากที่ได้ทดลองใช้ระบบแล้ว โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ท่านเห็นว่าเหมาะสม

### ตอนที่ 1 การออกแบบของระบบ

ลำดับที่	รายการประเมิน	ระดับคุณภาพ				
		5	4	3	2	1
1.	ระบบมีความทันสมัยเป็นปัจจุบัน					
2.	ระบบมีการออกแบบให้ง่ายต่อความเข้าใจ (ไม่ซับซ้อน)					
3.	ระบบมีความปลอดภัย ตรวจสอบสิทธิ์ก่อนการใช้งานของผู้ใช้งาน					
4.	ความเหมาะสมในการนำวัสดุอุปกรณ์และเทคโนโลยีมาใช้ในระบบ					
5.	ความคุ้มค่าในการพัฒนาและปรับปรุงระบบอย่างต่อเนื่อง					

### ตอนที่ 2 การทำงานของระบบ

ลำดับที่	รายการประเมิน	ระดับคุณภาพ				
		5	4	3	2	1
1.	การแจ้งเตือนข้อผิดพลาดการทำงานของระบบ					
2.	การจัดการในส่วนของหน้าต่างบริหารจัดการระบบ					
3.	การป้องกันข้อผิดพลาดของระบบที่อาจเกิดขึ้น (ความคงทนของระบบ)					
4.	ความยืดหยุ่นของระบบในการทำงาน					
5.	ความน่าเชื่อถือของระบบ					

### ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....