

ภาคผนวก ข  
แบบประเมินคุณภาพ

## แบบประเมินคุณภาพ

การพัฒนาระบบสารสนเทศงานบุคลากร กรณีศึกษา : โรงเรียนสระชุดดง

สำราญวิทยา อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

นางสาวเสาวลักษณ์ ภูสวัสดิ์ รหัสนักศึกษา 553170010229

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

### คำชี้แจง

1. แบบประเมินชุดนี้เป็นแบบสอบถามเพื่อให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้งานระบบที่พัฒนาขึ้นโดยมีจุดประสงค์เพื่อประเมินคุณภาพของระบบที่ใช้งานจริงโดย แบ่งการประเมินระบบตามลักษณะการทดสอบระบบออกเป็น 4 ส่วนดังต่อไปนี้

- 1) การประเมินด้านฟังก์ชันการทำงานของระบบ (Functional Test)
- 2) การประเมินด้านผลลัพธ์ที่ได้จากโปรแกรม (Result Test)
- 3) การประเมินด้านความปลอดภัย (Security Test)
- 4) คู่มือการใช้งานระบบ (Documentation)

2. การแสดงความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่ทำการประเมินเกี่ยวกับความเหมาะสมของระบบสารสนเทศงานบุคลากร ซึ่งประกอบด้วยส่วนของคำถามและมาตราส่วนประมาณค่า โปรดกาเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุดหลังข้อรายการ โดยจะแบ่งค่าออกเป็น 5 ระดับดังนี้

- |   |  |
|---|--|
| 5 | หมายถึง มีความเหมาะสมในระดับมากที่สุด  |
| 4 | หมายถึง มีความเหมาะสมในระดับมาก        |
| 3 | หมายถึง มีความเหมาะสมในระดับปานกลาง    |
| 2 | หมายถึง มีความเหมาะสมในระดับน้อย       |
| 1 | หมายถึง มีความเหมาะสมในระดับน้อยที่สุด |

### ข้อมูลส่วนตัวของผู้ประเมิน

1. ชื่อ – นามสกุล .....
2. ตำแหน่งของท่าน .....
3. คุณวุฒิของท่าน  ปริญญาตรี  ปริญญาโท  ปริญญาเอก  
อื่น ๆ .....

รายการประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก 5	ดี 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
<b>ด้านฟังก์ชันการทำงานของระบบ (Functional Test)</b>					
1. ความเหมาะสมของระบบล็อกอิน, ล็อกเอาท์					
2. ความเหมาะสมของระบบสมาชิก					
3. ความเหมาะสมของระบบการลา					
4. ความเหมาะสมของระบบข้อมูลเงินเดือน					
5. ความเหมาะสมของระบบข้อมูลฝึกอบรม					
6. ความเหมาะสมของระบบการศึกษา					
7. ความเหมาะสมของระบบเครื่องราชอิสริยาภรณ์					
8. ความเหมาะสมของระบบความผิดทางวินัย					
9. ความเหมาะสมของระบบรายงาน					
<b>ด้านผลลัพธ์ที่ได้จากโปรแกรม (Result Test)</b>					
1. ความถูกต้องในการเพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูล					
2. ความถูกต้องของการเชื่อมโยงหน้าเว็บ					
3. ความถูกต้องของผลลัพธ์ในการทำงานในแต่ละโมดูล					
4. ความถูกต้องของการกำหนดสิทธิผู้ใช้					
5. ความถูกต้องของการตรวจสอบการเข้าใช้งานของสมาชิก					
6. ความถูกต้องน่าเชื่อถือโดยรวมของระบบ					
<b>ด้านความปลอดภัย (Security Test)</b>					
1. ความเหมาะสมของการกำหนดกลุ่มผู้ใช้					
2. ความเหมาะสมของการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้					
3. ความเหมาะสมของการรักษาความปลอดภัย					

ด้านคู่มือการใช้งานระบบ (Documentation)					
1. คู่มือมีความสอดคล้องกับระบบงาน					
2. เนื้อหาในคู่มือมีความชัดเจน เข้าใจง่าย					
3. รูปภาพในคู่มือมีความชัดเจน เข้าใจง่าย					
4. ความเหมาะสมขนาดตัวอักษร สี อ่านง่าย					
5. ความเหมาะสมของการจัดรูปแบบคู่มือการใช้งาน					

### ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ..... ผู้ประเมิน  
(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....