



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ภาคผนวก ข

แบบประเมินความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่าง

แบบสอบถามความพึงพอใจ

ระบบตรวจจับปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อแจ้งเตือนการเกิดไฟฟ้า

กรณีศึกษาเทศบาลเมืองแกนพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่

คำชี้แจง

แบบสอบถามความพึงพอใจฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบตรวจจับปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อแจ้งเตือนการเกิดไฟฟ้า กรณีศึกษาเทศบาลเมืองแกนพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามความพึงพอใจ

(โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน หรือเติมข้อความที่ตรงกับความเป็นจริง)

1. เพศ

1.) ชาย

2.) หญิง

2. อายุ

1.) ต่ำกว่า 20 ปี

2.) 20 – 30 ปี

3.) 31 – 40 ปี

4.) 41 – 50 ปี

5.) 50 ปีขึ้นไป

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบ

ประเด็นการวัดความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
1.ความพึงพอใจด้านคุณภาพของเนื้อหา					
1.1 ข้อมูลที่นำเสนอครบถ้วนตรงกับความต้องการ					
1.2 ภาษาเข้าใจง่าย กระชับ อธิบายชี้แจงข้อมูลได้ชัดเจน					
1.4 มีการจัดหมวดหมู่ของข้อมูล สะดวกต่อการค้นหาข้อมูล					
1.5 การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์					
2.ความพึงพอใจด้านการออกแบบ และการจัดรูปแบบ					
2.1 หน้าโฮมเพจมีความสวยงามเหมาะสม น่าสนใจ					
2.2 การจัดรูปแบบหน้าจอ ได้แก่ รูปภาพ ตัวอักษร และสี มีความเหมาะสม น่าสนใจ					
2.3 รูปแบบตัวอักษรอ่านได้ง่าย และสวยงาม					

2.4 ภาษา และรูปภาพที่ใช้มีความสอดคล้องกันสามารถสื่อถึงเรื่องราวได้อย่างเหมาะสม					
2.5 สีที่ใช้สวยงาม และสบายตา					
3.ความพึงพอใจต่อระบบ					
3.1 ค้นหาข้อมูลได้ตรงความต้องการ					
3.2 ใช้งานง่าย ไม่ซับซ้อน					
3.3 การทำงานของระบบมีความรวดเร็ว					

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ ที่ต้องการให้ปรับปรุงระบบสารสนเทศ

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณทุกท่านที่ตอบแบบสอบถาม 😊



ประวัติผู้วิจัย

อาจารย์ประธาน คำจันะ

หน่วยงาน ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300

โทรศัพท์/โทรสาร 053-885635

งานวิจัย

2558 การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการออกกำลังกายของ
ผู้สูงอายุชุมชนเทศบาลเมืองเมืองแกนพัฒนา อำเภอแม่แตง จังหวัด
เชียงใหม่

2559 ฐานข้อมูลโรคและแมลงที่ทำความเสียหายให้กับผลิตผลทาง
การเกษตร กรณีศึกษาเขตเทศบาลเมืองแกนพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่

