

ภาคผนวก ก

แบบสอบถาม

แบบสอบถามนี้เป็นแบบสอบถามเพื่อนำข้อมูลไปประกอบการค้นคว้าแบบอิสระ หัวข้อ “เว็บเพจการสอน โปรแกรมประมวลคำผ่านระบบอินทราเน็ต” ของ นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ คณะบัณฑิตศึกษาศาสน มหาววิทยาลัยเชียงใหม่

ลักษณะคำตอบเป็นมาตราส่วนประมาณค่า 5 อันดับดังนี้

มากที่สุด	หมายถึง	เมื่อผู้ตอบเห็นว่าข้อความในประโยคนั้นตรงกับความรู้สึกและความคิดเห็นของผู้ตอบมากที่สุด
มาก	หมายถึง	เมื่อผู้ตอบเห็นว่าข้อความในประโยคนั้นตรงกับความรู้สึกและความคิดเห็นของผู้ตอบมาก
ปานกลาง	หมายถึง	เมื่อผู้ตอบเห็นว่าข้อความในประโยคนั้นตรงกับความรู้สึกและความคิดเห็นของผู้ตอบปานกลาง
พอใช้	หมายถึง	เมื่อผู้ตอบเห็นว่าข้อความในประโยคนั้นตรงกับความรู้สึกและความคิดเห็นของผู้ตอบน้อย
ควรปรับปรุง	หมายถึง	เมื่อผู้ตอบเห็นว่าข้อความในประโยคนั้นตรงกับความรู้สึกและความคิดเห็นของผู้ตอบน้อยที่สุด

ให้ผู้ตอบแบบสอบถาม แสดงความคิดเห็นลงใน ตาราง ก.1 ดังนี้

ตาราง ค.1 แบบสอบถาม

ให้ผู้ตอบแบบสอบถามใส่เครื่องหมาย 3 ในช่องแสดงความคิดเห็น

คำถาม	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง
1. ส่วนการออกแบบ					
1.1 ข้อความและรูปแบบตัวอักษร					
1.2 ความสะดวกในการใช้งาน					
1.3 ความสวยงาม					
1.4 ลักษณะของภาพเคลื่อนไหว					
1.5 การออกแบบหน้าจอ					
1.6 การเชื่อมโยง					
2. ส่วนเนื้อหา					
2.1 รายละเอียดของเนื้อหาถูกต้อง สมบูรณ์ ชัดเจน					
2.2 การเสนอเนื้อหาแบบภาพนิ่ง					
2.3 การเสนอเนื้อหาแบบภาพวิดีโอ					
2.4 การเรียงลำดับเนื้อหา					

ข้อเสนอแนะ

.....

ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามนี้

ผู้ศึกษา

การให้คะแนนพิจารณาตามเกณฑ์ดังนี้

มากที่สุด	5	คะแนน
มาก	4	คะแนน
ปานกลาง	3	คะแนน
พอใช้	2	คะแนน
ควรปรับปรุง	1	คะแนน

การประเมินค่าประสิทธิภาพในการใช้เกณฑ์ตามตาราง ค.2 ดังนี้

ตาราง ค.2 ค่าเฉลี่ยของระดับประสิทธิภาพการใช้งาน

ค่าเฉลี่ยของระดับประสิทธิภาพการใช้งาน	การแปรผล
4.50-5.00	มากที่สุด
3.50-4.49	มาก
2.50-3.49	ปานกลาง
1.50-2.49	น้อย
1.00-1.49	น้อยที่สุด

ผลการวิเคราะห์

จากการตอบแบบสอบถามจากกลุ่มนักเรียน ครู และผู้สนใจ จำนวน 30 คน ตามตาราง ค. 3 ดังนี้

ตาราง ค.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อคำถาม	ค่าผลการวิเคราะห์
1. ส่วนการออกแบบ	
1.1 ข้อความและรูปแบบตัวอักษร	3.65
1.2 ความสะดวกในการใช้งาน	4.10
1.3 ความสวยงาม	3.95
1.4 ลักษณะของภาพเคลื่อนไหว	3.70
1.5 การออกแบบหน้าจอ	4.00
1.6 การเชื่อมโยง	4.35
2. ส่วนเนื้อหา	
2.1 รายละเอียดของเนื้อหาถูกต้อง สมบูรณ์ ชัดเจน	3.15
2.2 การเสนอเนื้อหาแบบภาพนิ่ง	3.65
2.3 การเสนอเนื้อหาแบบภาพวิดีโอ	3.55
2.4 การเรียงลำดับเนื้อหา	3.85

สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การออกแบบเว็บเพจการสอนโปรแกรมไมโครซอฟท์เวิร์ด 2000 ในส่วนของการออกแบบ ค่าเฉลี่ยประสิทธิภาพการใช้งานเว็บเพจการสอน มีค่าการแปรผล 3.96 อยู่ในระดับมาก และในส่วนของเนื้อหา ค่าเฉลี่ยประสิทธิภาพการใช้งานเว็บเพจการสอน มีค่าการแปรผล 3.55 อยู่ในระดับมาก

จากผลการวิเคราะห์ ผู้ศึกษาได้ทำการตรวจสอบแก้ไข ปรับปรุงเพิ่มเติม