

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว
กรมอุตุนิยมวิทยา

ELECTRONIC MANUAL ON SEISMOMETER SYSTEM MAINTENANCE OF
THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

พ.ศ. 2552

KMITL-2009-ED-M-231-010

สำนักหอสมุดกลาง พระจอมเกล้าลาดกระบัง

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว
กรมอุตุนิยมวิทยา

ELECTRONIC MANUAL ON SEISMOMETER SYSTEM MAINTENANCE OF
THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



พหล อุดรสถิตย์
PAHON UDONSATIT

เลขหมู่.....
เลขทะเบียน..... 95069
วัน,เดือน,ปี..... 20 พ.ค. 2552

.b.....
.i.....

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาครุศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร
คณะครุศาสตรบัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
พ.ศ. 2552

KMITL-2009-ED-M-231-010

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

**ELECTRONIC MANUAL ON SEISMOMETER SYSTEM MAINTENANCE OF
THAI METEOROLOGICAL DEPARTMEN**



**A THESIS SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT
OF THE REQUIREMENT FOR THE DEGREE OF
MASTER OF SCIENCE IN INDUSTRIAL EDUCATION
PROGRAM IN ELECTRICAL COMMUNICATIONS ENGINEERING
FACULTY OF INDUSTRIAL EDUCATION
KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG**

2009

KMITL-2009-ED-M-231-010

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น เมื่อนำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



COPYRIGHT 2009

FACULTY OF INDUSTRIAL EDUCATION

KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ใบรับรองวิทยานิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว
 กรมอุตุนิยมวิทยา
 Electronics Manual on Seismometer System Maintenance of Thai Meteorological
 Department

นักศึกษา นายพหล อัครสถิตย์

รหัสประจำตัว 48063521

ปริญญา ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ผศ.ดร.ธีระพล เทพหัสดิน ณ อยุธยา

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม รศ.ว่าที่ ร.ท.พิชัย สดภิบาล

รศ.ดร.สุรสิทธิ์ ราตรี

รศ.ดร.กัลยาณี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์	
รศ.วิสุทธิ	สุนทรกบองพงศ์
ผศ.ดร.ธีระพล	เทพหัสดิน ณ อยุธยา
รศ. ว่าที่ ร.ท.พิชัย	สดภิบาล
รศ.ดร.สุรสิทธิ์	ราตรี
รศ.ดร.กัลยาณี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

วัน/เดือน/ปี ที่สอบ 9 ธันวาคม 2551 เวลา 10.00 – 11.00 น.

สถานที่สอบ ณ ห้องเรียนปริญญาเอก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมรับรองแล้ว



(รองศาสตราจารย์ ธีระวุฒิ สุวรรณจันทร์)

คณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

วันที่.....10.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. 2551

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

หัวข้อวิทยานิพนธ์	คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่น แผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
นักศึกษา	นายพล อุดรสถิตย์
รหัสประจำตัว	48063521
ปริญญา	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร
พ.ศ.	2552
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	ผศ.ดร.ธีระพล เทพหัสดิน ณ อยุธยา
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม	รศ.ว่าที่ ร.ท. พิชัย สดกภิบาล

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของการวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเพื่อสร้างและหาคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา โดยกำหนดสมมติฐานไว้ว่าคุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา มีคุณภาพดี ($\bar{X} \geq 3.50$) ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ เจ้าหน้าที่ช่างเทคนิคและวิศวกร ที่ปฏิบัติงาน ณ กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา จำนวน 15 คน โปรแกรมที่ใช้ในการสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์คือ Macromedia Flash ลักษณะคู่มืออิเล็กทรอนิกส์จะบรรจุลงแผ่นซีดีรอมที่มีเมนูหลัก ประกอบด้วย ประวัติกรมอุตุนิยมวิทยา ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหว หลักการเบื้องต้นของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว และการบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว

ผลการประเมินคุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์โดยผู้เชี่ยวชาญทางด้านเนื้อหา ($\mu = 4.47, \sigma = 0.19$) และด้านสื่อ ($\mu = 4.69, \sigma = 0.43$) และส่วนผลการประเมินคุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์โดยเจ้าหน้าที่ช่างเทคนิค และวิศวกร ($\mu = 4.57, \sigma = 0.43$) จัดอยู่ในระดับดีมาก จึงสามารถนำไปใช้ สามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Thesis Title	Electronic Manual on Seismometer System Maintenance of Thai Meteorological Department
Student	Mr. Pahon Udonsatit
Student ID.	48063521
Degree	Master of Science in Industrial Education
Program	Electrical Communications Engineering
Year	2009
Thesis Advisor	Assist. Prof. Dr. Threraphon Thephasadin Na Ayuthya
Thesis Co-Advisor	Assoc. Prof. Act Lt Pichai Sodhibhan

ABSTRACT

The objective of this research is for finding out the quality of electronics service manual of earthquake detector of Meteorological Department. By assuming the quality estimating value in average of the above mentioned manual is increased at least 3.50.

The people in this research are technician and engineer who work for Meteorological Department. The number of people who are researched under this research is 15 persons.

The electronics service manual of earthquake detector of Meteorological Department is created by using Macromedia flash and published in a CD-Rom. A main menu consists of Meteorological Department history and basic knowledge of earthquake which include with clause of earthquake, max. earth accelerating, earthquake source, earthquake detecting and detector, earthquake statistic, loss factor, prevention and rescue system management and basic theory of earthquake detector. Its theory consists of structure of earthquake detector and details of each type and structure of earthquake detectors. After that it would be presented to teacher and co-teacher to review and revise. Then it would be presented to professional in content and media to complete it. The 15 technicians and engineers in Meteorological Department are researched by the quality estimating procedure for finding out average and standard deviating value. The research result of this research is satisfy as the average quality estimating value is 4.57 and standard deviating value is 0.43.

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้อย่างดีด้วยความอนุเคราะห์จาก ผศ.ดร.ธีระพล เทพหัสดิน ณ อยุธยา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และ รศ.ว่าที่ ร.ท. พิชัย สดภิบาล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ที่ได้กรุณาให้คำปรึกษา และคำแนะนำแนวทางรวมทั้งการแก้ไขปรับปรุงข้อบกพร่องต่าง ๆ ในการทำวิจัยด้วยความเอาใจใส่เสมอมา ขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอกราบขอบพระคุณ คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ทุกท่านที่กรุณาให้คำแนะนำแก้ไขข้อบกพร่อง ทำให้วิทยานิพนธ์ฉบับนี้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น และขอขอบพระคุณผู้ทรงคุณวุฒิทุกท่านที่กรุณาให้คำแนะนำ เพื่อการปรับปรุงแก้ไขเครื่องมือในการวิจัยครั้งนี้

ขอกราบขอบพระคุณ อาจารย์ทุกท่านที่ได้ประสิทธิ์ประสาทวิชาความรู้ ตลอดจนประสบการณ์ ข้อคิดต่างๆ อันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาค้นคว้า และเป็นแนวทางในการทำวิทยานิพนธ์จนประสบความสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี จึงขอกราบขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ ที่นี้

ขอขอบคุณผู้อำนวยการกองเครื่องมือ อุดมวิทยุให้ความอนุเคราะห์และสนับสนุนในการเก็บข้อมูลวิทยานิพนธ์ ให้ประสบความสำเร็จ

ท้ายที่สุดขอขอบคุณเพื่อนสมาชิกนักศึกษาปริญญาโทวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร รุ่น 10 ทุกท่าน ที่คอยช่วยเหลือเป็นกำลังใจสนับสนุนให้ผู้วิจัยได้ประสบความสำเร็จ

พหล อัครสถิตย์

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	II
กิตติกรรมประกาศ.....	III
สารบัญ.....	IV
สารบัญตาราง.....	VII
สารบัญรูป.....	VIII
บทที่ 1 บทนำ.....	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของวิจัย.....	2
1.3 สมมติฐานของการวิจัย.....	2
1.4 กรอบความคิดและทฤษฎีที่ใช้ในการวิจัย.....	2
1.5 ขอบเขตของการวิจัย.....	3
1.6 คำนิยามศัพท์.....	4
บทที่ 2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	5
2.1 ประวัติกรมอุตุนิยมวิทยา.....	5
2.2 ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหว.....	8
2.3 หลักการเบื้องต้นของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา.....	30
2.4 การออกแบบพัฒนาโปรแกรม.....	42
2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	45
บทที่ 3 วิธีการดำเนินการวิจัย.....	49
3.1 ประชากร.....	49
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	49
3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	57
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล.....	58

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	60
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....	68
5.1 วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	68
5.2 สมมติฐานของการวิจัย.....	68
5.3 ประชากร.....	68
5.4 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	68
5.5 การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	69
5.6 การวิเคราะห์ข้อมูล.....	69
5.7 สรุปผลการวิจัย.....	69
5.8 อภิปรายผลการวิจัย.....	71
5.9 ข้อเสนอแนะ.....	73
บรรณานุกรม.....	74
ภาคผนวก.....	76
ภาคผนวก ก แบบประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัด คลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา สำหรับผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านเนื้อหา.....	77
ภาคผนวก ข แบบประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัด คลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา สำหรับผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านการผลิตสื่อ.....	80
ภาคผนวก ค แบบประเมินความสอดคล้องข้อคำถามกับคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา สำหรับผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านแบบประเมิน.....	84
ภาคผนวก ง แบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบ เครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา สำหรับประชากร.....	88

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก จ คู่มือการใช้งานคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบ เครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา.....	95
ภาคผนวก ฉ หนังสือราชการ.....	102
ประวัติผู้เขียน.....	108



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 หัวข้อการศึกษาวิชาแผ่นดินไหวในปัจจุบัน.....	9
2.2 สาเหตุการเกิดแผ่นดินไหว.....	10
2.3 การคำนวณขนาดแผ่นดินไหวชนิดต่างๆ.....	15
2.4 อันดับความรุนแรงแผ่นดินไหวตามมาตราเมอร์แคลลี (MM).....	16
2.5 สถานีตรวจวัดแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยา.....	21
2.6 ข้อมูลแผ่นดินไหวสำคัญและมีรายงานความเสียหาย.....	23
2.7 ข้อมูลแผ่นดินไหวและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง.....	28
3.1 ค่าความสอดคล้องของข้อความกับคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบ เครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา.....	54
4.1 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความคิดเห็นของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ของผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านเนื้อหา.....	61
4.2 ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความคิดเห็นของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ของผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านการผลิตสื่อ.....	62
4.3 วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับประชากรจำนวน 15 คน.....	63
4.4 ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา.....	64

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1	การเคลื่อนตัวของหินหลอมละลาย ภายใน โลก.....12
2.2	แนวแผ่นดินไหวของโลก.....12
2.3	Hypocenter และ Epicenter.....12
2.4	ลักษณะของคลื่นแผ่นดินไหวชนิดต่างๆ ตัวอย่างคลื่นแผ่นดินไหวจากการตรวจวัด ตัวอย่างคลื่นแผ่นดินไหวใกล้และคลื่นแผ่นดินไหวไกลที่ตรวจวัดได้ในประเทศไทย.....13
2.5	คลื่นแผ่นดินไหวใกล้และไกลจากการตรวจวัด.....14
2.6	แผนที่ความรุนแรงสูงสุด.....18
2.7	รอยเลื่อนภายในประเทศไทย.....19
2.8	รอยเลื่อนชนิดต่างๆ.....20
2.9	เครือข่ายสถานีตรวจแผ่นดินไหวของหน่วยงานต่างๆ ในประเทศไทย.....22
2.10	ตำแหน่งศูนย์กลางแผ่นดินไหวในประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียง.....25
2.11	ระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา.....30
2.12	ตัววัดความสั่นสะเทือน.....32
2.13	โครงสร้างตัววัดความสั่นสะเทือน.....33
2.14	โครงสร้างตัววัดความสั่นสะเทือน.....34
2.15	โครงสร้าง Mass Centered ตัววัดความสั่นสะเทือน.....35
2.16	โครงสร้าง Coil ตัววัดความสั่นสะเทือน.....35
2.17	การ Calibration Pulse ของคลื่นสัญญาณ.....37
2.18	การ Undamp Calibration Pulse ของคลื่นสัญญาณ.....37
2.19	อุปกรณ์ ภาคขยายสัญญาณ.....38
2.20	ภาคบันทึกคลื่นแผ่นดินไหว.....39
2.21	นาฬิกาสอบเทียบเวลา (True Time Gps).....41
3.1	ขั้นตอนการสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่น แผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา.....52
3.2	ขั้นตอนการสร้างแบบประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบ เครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา.....57

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นเครื่องมือที่ออกแบบเพื่อวัดความสั้นสะเทือนของคลื่นได้ทุกขนาด มีวัตถุประสงค์เพื่อคำนวณหาศูนย์กลางของคลื่นแผ่นดินไหว ขนาดและความลึกของคลื่นแผ่นดินไหว โดยเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นสถิติ และคอยเฝ้าระวังการเกิดคลื่นแผ่นดินไหวซึ่งอาจก่อให้เกิดภัยพิบัติและการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนของประเทศไทย เช่น การเกิดคลื่นสึนามิ ที่เป็นอย่างในอดีต ซึ่งกองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยาเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบ ตลอดจนบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว และฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ในการใช้งานระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา เพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว

ในปัจจุบัน กรมอุตุนิยมวิทยาประสบปัญหาทางด้านกำลังคนตลอดจนเจ้าหน้าที่เพื่อทำการตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวซึ่งต้องใช้เวลาในการตรวจสอบและบำรุงรักษาโดยใช้ระยะเวลาในการถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจไปยังเจ้าหน้าที่ ได้รับการอบรม ซึ่งยังขาดประสิทธิภาพในการเรียนรู้ เนื่องจากขาดสื่อที่มีคุณภาพ และภาพการใช้งานจริง และการซ่อมบำรุงระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ของหน่วยงานกรมอุตุนิยมวิทยา เบื้องต้น เพื่อให้เกิดสื่อที่มีคุณภาพใช้ในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และพนักงานในหน่วยงานของกองเครื่องมือเพื่อใช้ในการตรวจสอบและบำรุงรักษา เรื่องการใช้ระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวในส่วนของการทำงาน ดังนั้นผู้วิจัยจึงมีความคิดที่จะจัดทำคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษา ระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว เพื่อใช้ในหน่วยงานกองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา

แนวทางการแก้ปัญหา หากมีคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นสื่อช่วยฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ช่างเทคนิคในหน่วยงานของกองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา เพื่อช่วยให้การเรียนรู้ เป็นไปอย่างมีระบบ มีลำดับขั้นตอนที่ถูกต้อง มีภาพประกอบการบรรยาย ของสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถตอบสนองความอยากู้อากเห็นของผู้เรียนรู้และสามารถถ่ายทอด เนื้อหาที่ต้องการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้เรียนสามารถเรียนรู้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ เรียนย้อนกลับได้ มีการสอนอย่างเป็นขั้นตอน ทำให้ผู้เรียนรู้เกิดความสนใจในการเรียน สามารถทบทวนความรู้ได้ตลอดเวลา ทำให้เกิดความชำนาญ และทักษะในการเรียนรู้ หรือพัฒนาให้ดีขึ้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากปัญหาความสำคัญและความจำเป็นเกี่ยวกับดังกล่าวข้างต้น ผู้วิจัยซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ช่างเทคนิคที่ปฏิบัติงานอยู่ในกองเครื่องมืออู่ศูนย์นิคมวิทยานี้ ทราบถึงปัญหา ความสำคัญ และความจำเป็นที่เกี่ยวกับข้อมูลต่าง ๆ ที่ต้องใช้ในขณะที่ทำการบำรุงรักษาและในขณะที่เกิดเหตุเสียในระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ซึ่งจะช่วยให้เกิดการเรียนรู้ที่เร็วขึ้น ลดระยะเวลาในการเรียนรู้และซ่อมบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ดังนั้นผู้วิจัยจึงมีความสนใจเป็นอย่างยิ่งที่จะทำวิจัย เรื่องคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอู่ศูนย์นิคมวิทยา เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ปฏิบัติงาน และ ลดระยะเวลาในการแก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ บรรจุลงในแผ่นซีดีรอม (CD-ROM) เพื่อแก้ปัญหาต่าง ๆ ดังกล่าวข้างต้น

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอู่ศูนย์นิคมวิทยา
2. เพื่อหาคุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอู่ศูนย์นิคมวิทยา

1.3 สมมติฐานของการวิจัย

คุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอู่ศูนย์นิคมวิทยา มีคุณภาพอยู่ในระดับดี ($\bar{X} \geq 3.50$) ขึ้นไป

1.4 กรอบความคิดและทฤษฎีที่ใช้ในการวิจัย

ในการวิจัยเรื่อง “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอู่ศูนย์นิคมวิทยา” ผู้วิจัยได้กำหนดกรอบแนวคิดและทฤษฎีที่ใช้ในการวิจัยของประสงค์ ประณีตพลกรัง และคณะ (2543 : 169) ดังนี้

1. กรอบแนวคิดในการออกแบบพัฒนาโปรแกรมมี จำนวน 7 ขั้นตอนดังนี้
 - 2.1 การกำหนดปัญหาของระบบงานเดิม (Problem definition)
 - 2.2 การวิเคราะห์ระบบ (System analysis)
 - 2.3 การออกแบบระบบ (System design)
 - 2.4 การพัฒนาโปรแกรม (Development)
 - 2.5 การทดสอบระบบ (Testing)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.6 การติดตั้งระบบ (Implementation)

2.7 การประเมินผล (Evaluation)

2. กรอบแนวคิดในการประเมินโปรแกรมหลังจากการติดตั้งใช้งาน (Post implementation review) เป็นการรวบรวมข้อคิดเห็นจากผู้ใช้งานในระยะหนึ่งแล้วสำหรับเป็นข้อมูลในการปรับปรุงโปรแกรมใหม่ให้ดีขึ้น มีจำนวน 4 ขั้นตอน ดังนี้

2.1 โปรแกรมทำงานได้ตามเป้าหมายที่กำหนดหรือไม่

2.2 โปรแกรมให้ผลประโยชน์ตามที่ระบุขั้นตอนการวิเคราะห์ความต้องการมาน้อยเพียงใด

2.3 ผู้ใช้พอใจกับโปรแกรมในระดับใด

2.4 ผลลัพธ์จากโปรแกรมถูกนำไปใช้ตามที่คาดหวังมาน้อยเพียงใด

1.5 ขอบเขตของการวิจัย

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยนี้ซึ่งประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ช่างเทคนิคและวิศวกรที่ปฏิบัติงานอยู่ในกองเครื่องมืออุตสาหกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย ทำหน้าที่ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ตลอดจนแก้ไขปัญหาขัดข้องของเครื่องมืออุตสาหกรรมอุตสาหกรรม จำนวน 15 คน

เนื้อหาที่จะนำมาสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ มีดังนี้

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม มีเนื้อหา ดังนี้

1. ประวัติกรรมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม
2. ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับคลื่นแผ่นดินไหว
3. หลักการเบื้องต้นระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว
4. การบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว

คุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

1. ส่วนประกอบของเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว
2. ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับคลื่นแผ่นดินไหว
3. รายละเอียดของเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว การบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่น

แผ่นดินไหว การใช้งานเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว การเกิดเหตุเสีย และแนวทางแก้ไขของเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว

4. อื่นๆ เช่น ความสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน มีความง่ายต่อการเข้าใจและใช้งาน การมีลักษณะจูงใจน่าสนใจ และการนำเนื้อหาคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยาไปใช้งานได้จริง เป็นต้น

1.6 คำนิยามศัพท์

1. เครื่องมือตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว หมายถึง อุปกรณ์ตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ยี่ห้อ Kinematics ระบบ SPS-1 (Short Period Seismograph) รุ่น VR2
2. คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ หมายถึง สื่ออิเล็กทรอนิกส์รูปแบบซีดี รอม ที่มีเนื้อหาจัดแบ่ง ออกเป็นบทๆทั้งหมด 4 บท แต่ละบทประกอบไปด้วย ประวัติกรมอุตุนิยมวิทยา ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหว หลักการเบื้องต้นของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และการบำรุงรักษาเครื่องตรวจ วัดคลื่นแผ่นดินไหว ซึ่งเป็น ข้อความ ภาพ วิดีทัศน์ ภาพนิ่ง
3. เจ้าหน้าที่ช่างเทคนิค หมายถึง บุคคลที่ปฏิบัติงานอยู่ใน กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา ทำหน้าที่ในการบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
4. เจ้าหน้าที่วิศวกร หมายถึง บุคคลที่ปฏิบัติงานอยู่ใน กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา ทำหน้าที่ในออกแบบพัฒนาตลอดจนบำรุงรักษาเครื่องมือและทำการตรวจสอบเครื่องมือของ กรมอุตุนิยมวิทยา
5. คุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว หมายถึง ผลที่ได้จากการประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ของกลุ่มประชากร

บทที่ 2

งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างเทคนิคและวิศวกร กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา ผู้วิจัย ได้ศึกษา ค้นคว้าเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องดังนี้

- 2.1 ประวัติกรมอุตุนิยมวิทยา
- 2.2 ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหว
- 2.3 หลักการเบื้องต้นของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
- 2.4 การออกแบบพัฒนาโปรแกรม
- 2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 ประวัติกรมอุตุนิยมวิทยา

กิจการอุตุนิยมวิทยาในประเทศไทยได้กำเนิดขึ้นในกองทัพเรือ โดยพลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ พระบิดาแห่งทหารเรือ ซึ่งพระองค์ท่านทรงตระหนักถึงความปลอดภัยในการเดินเรือ นั้น จำจะต้องมีความรู้ในเรื่องลักษณะลมฟ้าอากาศ

ดังนั้น พระองค์ท่านจึงได้วางแผนการศึกษาไว้ในหลักสูตรโรงเรียนนายเรือ โดยแทรกไว้ในวิชาการเดินเรือ ตั้งแต่เปิด โรงเรียนนายเรือ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2449 และได้ทรงบรรยายวิชานี้ด้วยพระองค์เอง

ต่อมา พลเรือโทพระยาราชวังสัน (ศรี กมลนาวิน) ซึ่งได้รับการถ่ายทอดวิชาการต่างๆ โดยตรงจากพระองค์ท่านฯ ได้สนับสนุนวิชาการนี้ให้เจริญก้าวหน้าต่อไป เพราะขอบเขตการเดินเรือของราชนาวี ได้ขยายกว้างออกไปในน่านน้ำต่างประเทศมากยิ่งขึ้น ท่านจึงได้จัดเรียงตำราอุตุนิยมวิทยาเป็นภาษาไทยขึ้นเป็นครั้งแรก และได้ใช้สอนในโรงเรียนนายเรือเป็นลำดับต่อมา

อนึ่งมีข้อน่าสังเกตอยู่ประการหนึ่งว่าในสมัยแรกกิจการอุตุนิยมวิทยา ได้ก่อร่างขึ้นทางกรมทคน้ำ (กรมชลประทานปัจจุบัน) สังกัดกระทรวงเกษตราธิการอีกทางหนึ่งด้วย จากมูลเหตุมีศาสตราจารย์ชาวโปแลนด์ 2 นาย คือ ศาสตราจารย์ ลาดิสลาส กอร์ชินสกี ผู้เชี่ยวชาญทางอุตุนิยมวิทยา กับ ศาสตราจารย์ ชาววิสกี ศาสตราจารย์ทางภูมิศาสตร์ ได้เดินทางเข้ามาประเทศไทย ใน พ.ศ. 2466 เพื่อศึกษาค้นคว้ากิจการเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ ได้มีโอกาสเข้าเฝ้าเจ้าฟ้ากรมหลวงนครสวรรค์วรพินิต ซึ่งดำรงตำแหน่งเสนาธิการทหารบกในขณะนั้น ได้ถวายความเห็นเกี่ยวกับกิจการอุตุนิยมวิทยาว่า ประเทศไทยยังมิได้เริ่มดำเนินงานอุตุนิยมวิทยาเหมือนนานาประเทศ ซึ่งเป็น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ที่น่าเสียดายอย่างยิ่ง เพราะเป็นการเสียประโยชน์และขัดความเจริญของบ้านเมืองในสมัยปัจจุบันเป็นอย่างมาก เช่น การบิน การเดินเรือ การทหาร การกสิกรรม เหล่านี้ล้วนต้องใช้บริการอุดุนิยมวิทยาเป็นเครื่องประกอบที่จะดำเนินกิจการนั้นๆ ให้บังเกิดผลโดยสมบูรณ์ พระองค์ท่านเจ้าฟ้ากรมหลวงนครสวรรค์ วรพินิต ทรงเห็นพ้องด้วยว่าบริการอุดุนิยมวิทยาน่าจะอำนวยคุณประโยชน์สำคัญในทางกสิกรรม จึงได้ทรงมอบหมายเรื่องให้มหาอำมาตย์เอกเจ้าพระยาพลเทพฯ เสนาบดีกระทรวงเกษตราธิการ พิจารณาดำเนินต่อไป และได้ก่อตั้งขึ้นเป็นแผนกอุดุนิยมศาสตร์และสถิติ สังกัดกองรักษาน้ำกรมทศน้ำ กระทรวงเกษตราธิการ ในปลายปี พ.ศ. 2466 และแต่งตั้งให้ นายเอช. แบรินค์ ลี นายช่างชลประทานขณะนั้น เป็นผู้ดำเนินงานอุดุนิยมวิทยาที่ได้จัดตั้งขึ้นภายใต้การอำนวยการและบังคับบัญชาโดยใกล้ชิดของมหาอำมาตย์ตรี พระยาชลมารคพิจารณ์ (ม.ล. พงษ์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา) อธิบดีกรมชลประทาน กับได้ความร่วมมือและคำแนะนำเป็นอย่างดีจาก มิสเตอร์ ซี.ดี.ซี. ที่ปรึกษาชลประทาน โดยมีอำมาตย์โทพระชลหารพิจิตร เป็นหัวหน้ากอง มีเจ้าหน้าที่ดำเนินงานรวม 21 คน สถานที่ทำงานอยู่ฝั่งธนบุรี แบ่งหน้าที่ การงานออกเป็น 6 หมวดคือ

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. หมวดอุดุนิยมและสถิติ | 2. หมวดสถิติระดับน้ำท่า |
| 3. หมวดสถิติน้ำฝน | 4. หมวดกำลังน้ำ |
| 5. หมวดเดินระดับแผนที่ | 6. หมวดกลาง |

ปี พ.ศ. 2472 ได้มีการปรับปรุงกระทรวง ทบวงใหม่ แผนกอุดุนิยมศาสตร์และสถิติได้รับการยกฐานะขึ้นเป็นกองอุดุนิยมและสถิติ มี นายเอช. แบรินค์ ลี ผู้อำนวยการพิเศษทางอุดุนิยมวิทยา เป็นผู้ดำเนินงานฝ่ายวิชาการและปกครองทำหน้าที่หัวหน้ากอง และรองอำมาตย์โทขุนวิสุทธิธรรารักษ์ (บุญนาคร รักตบุตร) ทำหน้าที่นายเวรกับนักอุดุนิยมวิทยาผู้ช่วยมีเจ้าหน้าที่ดำเนินงานรวม 41 คน

ปัจจุบันงานอุดุนิยมวิทยา ได้เจริญก้าวหน้ามาเป็นลำดับ สถานีตรวจอากาศได้ขยายออกเป็นตาข่ายหนาแน่นมากขึ้น และได้ขยายขอบเขตการรับใช้กว้างขวางออกไปมีสถานีตรวจอากาศประมาณ 26 สถานี การบริการอุดุนิยมวิทยามีใช้แต่บริการเฉพาะในวงงานของรัฐบาลและเอกชนเท่านั้นแม้ประเทศต่างๆ ที่มีบริการอุดุนิยมวิทยา ก็มาทำการติดต่อเพื่อขอแลกเปลี่ยนผลการตรวจอากาศและผลการวิเคราะห์มากยิ่งขึ้นอยู่เสมอ กิจการอุดุนิยมวิทยานับว่าเป็นปีกแผ่นและใหญ่โตทั้งมีโครงการอันแน่นอนที่จะดำเนินงานต่อไปเช่นเดียวกับในอาระประเทศ กองทัพอากาศได้ยกฐานะกองอุดุนิยมวิทยาเป็น “กรมอุดุนิยมวิทยา” ขึ้นตรงต่อกองทัพอากาศ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2485 ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 59 ตอนที่ 41 หน้าที่ 1269-1271 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2485 โดยแบ่งส่วนราชการออกเป็น 5 กอง คือ กองบังคับการ กองพยากรณ์อากาศ กองอากาศชั้นบนและทะเล กองอากาศประจำถิ่น และกองสถานีตรวจอากาศ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่นอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บุคคลแรกที่ได้เป็นหัวหน้างานอุตุนิยมวิทยา ในเมื่อเป็นอุตุนิยมวิทยาแล้ว คือ นาวาโท ไบ เทศน์สดับ ได้ดำรงตำแหน่งเป็นรักษาราชการ รองเจ้ากรมอุตุนิยมวิทยา และนาวาตรี จรูญ บุญนาค เป็นหัวหน้ากองสถานีตรวจอากาศ และนาวาตรี จรัส บุญบงการ เป็นหัวหน้ากองพยากรณ์อากาศ และยังคงใช้สถานที่บางส่วนของกรมอุทกศาสตร์เป็นที่ทำการ

รัฐบาลสมัย พลเอกชาติชาย ชุณหะวัณ เป็นนายกรัฐมนตรี มีนโยบายจะให้ส่วนราชการที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งอยู่ในทำเลการค้าขายไปอยู่บริเวณอื่นที่เหมาะสมกว่า ทั้งนี้เพื่อความเจริญและความสะดวกในการปฏิบัติราชการ กรมอุตุนิยมวิทยาจึงได้แต่งตั้งคณะทำงานขึ้นมาเพื่อพิจารณาคำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล และเห็นสมควรที่จะย้ายกรมอุตุนิยมวิทยาจากส่วนราชการกรมอุตุนิยมวิทยา บางนา เลขที่ 4353 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ด้วยเหตุผลทางวิชาการและทางการบริหาร ดังนี้

1. การตรวจอากาศ พื้นที่รอบๆ ส่วนราชการกรมอุตุนิยมวิทยาบางนา ยังคงสภาพธรรมชาติเป็นส่วนใหญ่ จึงเหมาะสมต่อการตรวจวัดอากาศผิวพื้นและชั้นบน ซึ่งจะหลีกเลี่ยงปัญหาการปิดกั้นของอาคารและสิ่งก่อสร้างสูงๆ และปัญหามลภาวะในบรรยากาศ ทำให้ข้อมูลของสารประกอบอุตุนิยมวิทยาชนิดต่างๆ ที่ตรวจวัด ได้มีความถูกต้องกับความเป็นจริงของธรรมชาติ
2. การบำรุงรักษาเครื่องมือ การรวมกันอยู่ในบริเวณเดียวกัน จะช่วยให้ระบบการตรวจสอบสภาพเครื่องมือตรวจอากาศ และอุปกรณ์ใช้งานทุกชนิดเป็นไปอย่างรวดเร็ว
3. การสื่อสาร ศูนย์โทรคมนาคมอุตุนิยมวิทยา และสถานีกระจายข่าว ถ้ารวมอยู่ในบริเวณเดียวกัน จะทำการกระจายข่าวข้อมูลจากผลการตรวจอากาศทุกชนิด และข่าวข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งการแลกเปลี่ยนข่าวสารทางอุตุนิยมวิทยาเป็นไปด้วยความรวดเร็วกว่าเดิมยิ่งขึ้น ซึ่งจะเป็นผลดีต่อการเตือนภัย ลักษณะอากาศร้าย ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
4. การประมวลและจัดการข้อมูล การทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด ระหว่างหน่วยตรวจข้อมูลอากาศ หน่วยเก็บข้อมูลและหน่วยประมวลข้อมูล จะทำให้การรวบรวมและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลสะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น ช่วยทำให้การผลิตเป็นมาตรฐาน และการจัดการข้อมูลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
5. การพยากรณ์อากาศ ข้อดีและประสิทธิผลในแง่ต่างๆ ดังที่ได้กล่าวมาแล้วจะส่งผลช่วยทำให้ระบบการพยากรณ์อากาศ ในรูปแบบลักษณะอากาศต่างๆ สะดวกยิ่งขึ้น และมีประสิทธิภาพรวดเร็วทันเหตุการณ์ และแม่นยำยิ่งขึ้น
6. การพัฒนาทางวิชาการ ความพร้อมของข้อมูลผนวกกับความร่วมมือกันอย่างใกล้ชิด ระหว่างนักวิชาการทั้งหลาย ย่อมเอื้ออำนวยให้มีความเป็นเอกภาพของวิชาการ และก้าวหน้าในการประยุกต์ใช้กับกิจกรรมสาขาต่างๆ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

7. บริการอุดมศึกษา งานบริการข้อมูล-เอกสาร-เครื่องมือ-และวิชาการ ให้แก่ ส่วนราชการภายใน รวมทั้งหน่วยงานภาคเอกชน และรัฐบาลในกิจกรรมสาขาต่างๆ ย่อมสะดวก รวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูงขึ้น

8. ประโยชน์ที่ได้รับด้านการบริหาร

1. การใช้และควบคุมยานพาหนะในส่วนกลางมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ลดการสิ้นเปลือง ที่จะต้องติดต่อราชการไปๆมาๆระหว่างสถานที่ทำการสองแห่ง

2. การเดินทางไปปฏิบัติราชการของข้าราชการมีแนวโน้มสะดวกกว่าเดิม เพราะ สถานที่นอกเมือง ปลายทางด่วน ทำให้การคมนาคมสะดวก

3. ข้าราชการมีบ้านพักและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการ เดินทางมาปฏิบัติราชการ (ที่มา : รายงาน ประจำปี 2546 กรมอุดมศึกษา กระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและสื่อสาร)

2.2 ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหว

ภัยแผ่นดินไหวเป็นภัยธรรมชาติที่มีก่อให้เกิดความเสียหายได้อย่างรุนแรง การศึกษา ความรู้พื้นฐานเรื่องแผ่นดินไหว ทำให้ทราบถึงธรรมชาติของ สาเหตุการเกิด ตลอดจนลักษณะ ความรุนแรงของภัยแผ่นดินไหว ที่สามารถส่งผลกระทบต่อได้กว้างไกล ลักษณะของแหล่งกำเนิด แผ่นดินไหวทั้งภายในและภายนอกประเทศไทย สถิติแผ่นดินไหวในอดีตและผลการตรวจวัดด้วย เครื่องข่ายสถานีตรวจแผ่นดินไหวในปัจจุบัน ทำให้ทราบว่าประเทศไทยมิได้ปลอดภัยจากภัย แผ่นดินไหว การวางแผนมาตรการป้องกันและบรรเทาภัยทั้งในระยะสั้นและระยะยาวที่มี ประสิทธิภาพ มีส่วนสนับสนุนความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนและ เศรษฐกิจของประเทศโดยรวม ปัจจุบันกรมอุดมศึกษาจึงเริ่มพัฒนาระบบตรวจวัดความ สั่นสะเทือนของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นและมีมาตรฐานขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูล พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับ งานวิศวกรรม ธรณีวิทยา งานวางแผนการใช้ประโยชน์ของพื้นดิน และ งานวิจัยอื่นๆ อีกทั้งมีกิจกรรมแผนงาน นโยบาย ด้านแผ่นดินไหวดำเนินโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมและจัดการภัยแผ่นดินไหวอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิผลยิ่งขึ้น

เครื่องมือตรวจวัดข้อมูลค่าพารามิเตอร์ต่างๆ เครื่องข่ายตรวจวัดทั่วโลกและระบบสื่อสาร คอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงการจัดการต่อภัยที่เกิดขึ้นอย่างเป็นระบบและมีแผนงาน แต่ยังมี ภัยธรรมชาติบางชนิด เช่น ภัยแผ่นดินไหว ซึ่งทำร้ายต่อการศึกษาและทำความเข้าใจอย่างมาก ทั้งนี้ เพราะลักษณะทางธรรมชาติของแผ่นดิน ไหววนั้นเกิดอยู่ใต้พื้น โลกหลายสิบกิโลเมตรและอาจถึง หลายร้อยกิโลเมตร ความยากลำบากในการศึกษาจึงเพิ่มขึ้นเป็นทวีคูณ แม้ว่าปัจจุบัน ได้มีการพัฒนา ทั้งทางด้านทฤษฎีตลอดจนเครื่องข่ายและเครื่องมือต่างๆ ประจำอยู่ทั่วโลก เช่น เครื่องตรวจวัดความ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สันตะเทือนที่มีประสิทธิภาพสูงแต่ก็เพียงสามารถตรวจวัดได้จากบนพื้นผิวโลกเท่านั้น การวิเคราะห์ศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อยู่ใต้พื้นโลก (Hypocenter) จึงเป็นในลักษณะตรวจสอบหรือวิเคราะห์ย้อนกลับจากผลการตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวบนพื้นผิวโลก คลื่นแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในแต่ละครั้งจึงทำหน้าที่คล้ายกับรังสีเอ็กซ์ (X-rays) ตรวจสอบโครงสร้างของโลก ลักษณะทางธรณีวิทยา การเคลื่อนตัวของเปลือกโลก เป็นต้น การหักเหและการตอบสนองของคลื่นแผ่นดินไหวต่อลักษณะทางกายภาพของโลก สามารถทำให้เกิดความเข้าใจในธรรมชาติของภัยแผ่นดินไหว ปัจจุบันการศึกษาเกี่ยวกับแผ่นดินไหวมุ่งเน้นไปในหลายรายละเอียด แต่สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 1 โดยแบ่งเป็น 2 หัวข้อ ได้แก่ การศึกษาเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว และการศึกษาโครงสร้างของโลก

ตารางที่ 2.1 หัวข้อการศึกษาวิชาแผ่นดินไหวในปัจจุบัน

แหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว	โครงสร้างของโลก
1. การหาตำแหน่ง ศูนย์กลางแผ่นดินไหว (ละติจูด ลองจิจูด ความลึก เวลาเกิด)	1. การแบ่งชั้นของโลก (เปลือกโลก แมนเทิล แกนโลก)
2. การปลดปล่อยพลังงาน (ขนาด โมเมนต์ของแผ่นดินไหว)	2. ความแตกต่างระหว่างพื้นทวีปและมหาสมุทร
3. ชนิดของแหล่งกำเนิด(แผ่นดินไหว ระเบิด)	3. รูปร่างของ Subduction zone
4. ลักษณะรอยเลื่อน (รูปร่าง พื้นที่ การขจัด การเคลื่อนตัว)	4. โครงสร้างและการแบ่งชั้นของเปลือกโลก
5. แรงเค้น(Stress)ของรอยเลื่อนและพื้นโลก	5. ลักษณะกายภาพในแต่ละชั้น (เป็นของเหลว ของแข็ง)
6. การพยากรณ์แผ่นดินไหว	6. ความเปลี่ยนแปลงในชั้นเปลือกโลก
7. การวิเคราะห์เรื่องแผ่นดินถล่ม (Landslide) และภูเขาไฟระเบิด	7. ลักษณะของรอยต่อ
	8. การแปลความหมายขององค์ประกอบและความร้อนภายในโลก

ปัจจุบันความตื่นตัวในการศึกษาวิชาแผ่นดินไหว (Seismology) เป็นไปอย่างกว้างขวางในระดับนานาชาติไม่เพียงเฉพาะนักแผ่นดินไหว (Seismologist) เท่านั้น แต่ยังเป็นที่น่าสนใจของบรรดาวิศวกรเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการก่อสร้างให้มีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น ความรู้พื้นฐานด้านแผ่นดินไหวที่วิศวกรควรทำความเข้าใจ ได้แก่

1. สาเหตุของการเกิดแผ่นดินไหว
2. ลักษณะของคลื่นแผ่นดินไหว
3. ปริมาณสำหรับการวัดแผ่นดินไหวเช่น ขนาด ความรุนแรงแผ่นดินไหว พลังงาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารสงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษเท่านั้น เมื่อนำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

4. แหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว
5. การตรวจวัดแผ่นดินไหวและเครื่องมือ
6. สถิติแผ่นดินไหว
7. องค์ประกอบที่เพิ่มความเสียหาย
8. แหล่งข้อมูลแผ่นดินไหว
9. การจัระบบป้องกันและบรรเทาภัยแผ่นดินไหว

2.2.1 สาเหตุการเกิดแผ่นดินไหว

การเกิดแผ่นดินไหวอาจมีด้วยกันหลายสาเหตุซึ่งแสดงไว้ในตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 สาเหตุการเกิดแผ่นดินไหว

เกิดภายในโลก	เกิดภายนอกโลก	ทั้งภายในและภายนอกโลก
แผ่นดินไหวเกิดจากรอยเลื่อน ระเบิดใต้ดิน การไหลหมุนเวียนของน้ำใต้ดิน การเคลื่อนตัวของหินหลอม ละลาย การเปลี่ยนแปลงสถานะใต้ดิน การทำเหมือง การขุดตัวใต้ดิน	ลม ความดันบรรยากาศ คลื่นในทะเล น้ำขึ้นหรือลง ความสั่นสะเทือนจากกิจกรรม ของมนุษย์ เช่น จราจร ระเบิด เป็นต้น การชนของอุกกาบาต	การระเบิดของภูเขาไฟ แผ่นดินถล่ม

ตัวอย่างการเกิดแผ่นดินไหวโดยธรรมชาติ

- แผ่นดินไหวเกิดจากแรงภายในเปลือกโลก (Tectonic Earthquake)
- แผ่นดินไหวเกิดจากภูเขาไฟระเบิด (Volcano Eruption)
- แผ่นดินไหวเกิดจากการขุดตัวหรือพังทลายของโพรงใต้ดิน (Implosion)
- ความสั่นสะเทือนจากคลื่นมหาสมุทร (Oceanic Microseism)

ตัวอย่างการเกิดแผ่นดินไหวโดยการกระทำของมนุษย์

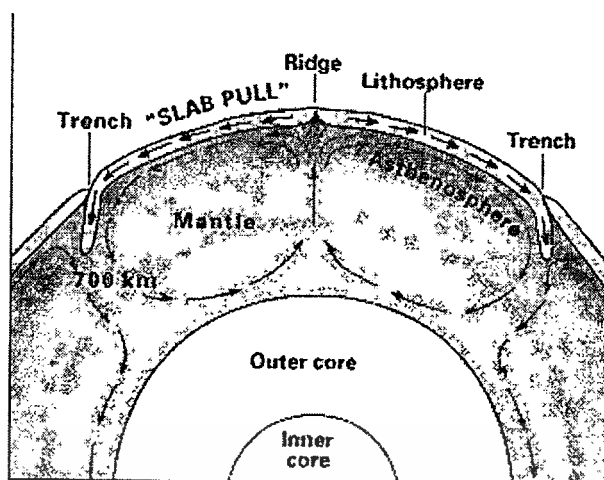
- เหตุการณ์ที่ควบคุมได้ เช่น การระเบิด หรือจากกิจกรรมต่างๆของมนุษย์ เช่น การจราจร
เครื่องจักรเครื่องยนต์ การระเบิดบนพื้นผิวหรือใต้ดิน เป็นต้น
- แผ่นดินไหวจากการกระตุ้น (Induced or Triggered Events) เช่น การสร้างอ่างเก็บน้ำ
การทำเหมือง การฉีดของเหลวลงใต้ดิน เป็นต้น

โดยทั่วไปแผ่นดินไหวที่ทำความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของมนุษย์เป็นจำนวนมาก ได้แก่ แผ่นดินไหวซึ่งเกิดจากแรงเทคโทนิกในเปลือกโลก ปัจจัยที่ทำให้เกิดแผ่นดินไหวเนื่องจากแรงเทคโทนิกนี้ ได้แก่

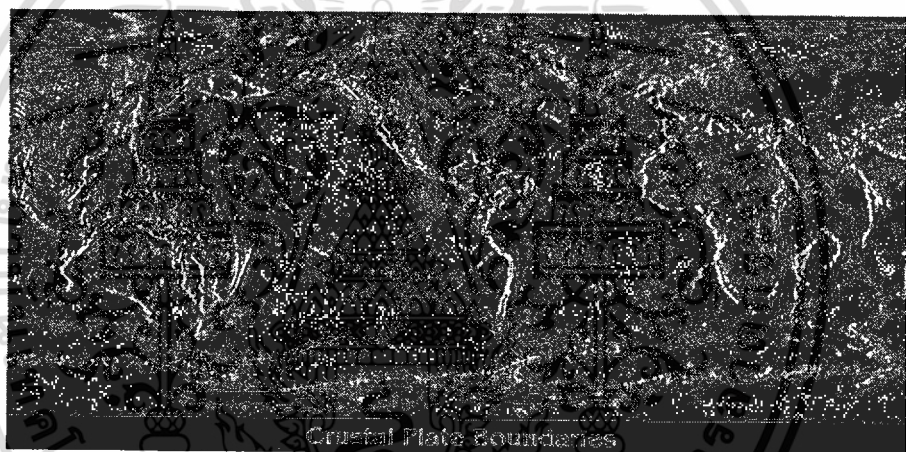
ก. ลักษณะโครงสร้างของโลก ซึ่งสามารถแบ่งได้คร่าวๆ เป็น 3 ส่วน คือ

- ส่วนที่เป็นแกน โลกอยู่ลึกที่สุดและมีอุณหภูมิสูงมากซึ่งเป็นต้นกำเนิดทำให้ชั้นหินหลอมละลายมีการเคลื่อนตัว
- ส่วนที่เป็นชั้นหินหลอมละลาย เป็นของแข็งแต่มีคุณสมบัติของการเคลื่อนตัวคล้ายของเหลวแต่มีความเร็วช้ามากอยู่ในระดับหลายเซนติเมตรต่อปี
- ส่วนที่เป็นเปลือกโลก เปลือกโลกที่ห่อหุ้มโลกอยู่มีความหนาน้อยมากเมื่อเปรียบเทียบกับขนาดของโลก และ ไม่ได้เป็นชั้นเดียวกัน แบ่งออกเป็นชั้นใหญ่ๆ ได้ประมาณ 10 ชั้น

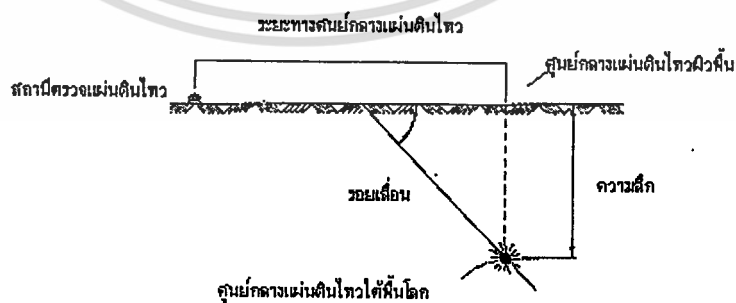
ข. การเคลื่อนตัวของเปลือกโลกชั้นต่างๆ เนื่องจาก ชั้นหินหลอมละลายได้รับพลังงานความร้อนจากแกน โลกและลอยตัวขึ้นผลักดันเปลือกโลกอยู่ตลอดเวลา ดังรูปที่ 2.1 เปลือกโลกแต่ละชั้นจะมีทิศทางการเคลื่อนตัวต่างๆ กัน พร้อมกับสะสมพลังงานไว้ภายใน บริเวณตรงขอบของเปลือกโลกจึงเป็นส่วนที่มีการชนกันหรือเสียดสีกันหรือแยกจากกัน หากบริเวณขอบของชั้นเปลือกโลกใด ๆ ที่ไม่สามารถทนแรงอัดได้ก็จะแตกหักและมีการเคลื่อนตัวโดยฉับพลัน หรือบางครั้งผลักดันให้เปลือกโลกอีกชั้น คด โค้งต่อจากนั้นเมื่อสะสมพลังงานมากก็จะคิดตัวกลับเพื่อรักษาสมดุล กระตุ้นให้เกิดความสั่นสะเทือนแผ่กระจายไปทุกทิศทาง บริเวณนี้จะเป็นบริเวณที่มีแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ โดยบริเวณขอบของแผ่นเปลือกโลกเป็นบริเวณแนวแผ่นดินไหวของโลก ดังรูปที่ 2.2 หากพาดผ่านหรืออยู่ใกล้กับประเทศใด ประเทศนั้นจะมีความเสี่ยงต่อภัยแผ่นดินไหวค่อนข้างสูง เช่น ประเทศญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ ชิลี สหรัฐอเมริกา เป็นต้น นอกจากนั้นแรงที่สะสมในเปลือกโลกยังถูกส่งผ่านเข้าไปในพื้นที่ตรงบริเวณรอยร้าวของหินใต้พื้นโลกหรือที่เรียกว่า รอยเลื่อน (Fault) ในกรณีที่รอยเลื่อนใดๆ ไม่สามารถทนแรงที่บดอัดได้ก็จะมี การเคลื่อนตัวอย่างฉับพลันเช่นกัน เพื่อปรับความสมดุลของแรงกระตุ้นให้เกิดแผ่นดินไหว กระจายคลื่นความสั่นสะเทือนไปทุกทิศทาง เรียกบริเวณที่เกิดแผ่นดินไหวภายในเปลือกโลกใต้พื้นดินว่า ศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่แท้จริง (Hypocenter) และเรียกบริเวณที่เกิดแผ่นดินไหวตรงผิวพื้นข้างบนซึ่งสามารถกำหนดพิกัดเป็นค่าบลดที่ ละติจูดและลองจิจูด ว่าศูนย์กลางแผ่นดินไหวบนผิวพื้น (Epicenter) แสดงดังรูปที่ 2.3



รูปที่ 2.1 การเคลื่อนตัวของหินหลอมละลาย ภายในโลก



รูปที่ 2.2 แนวแผ่นดินไหวของโลก



รูปที่ 2.3 Hypocenter และ Epicenter

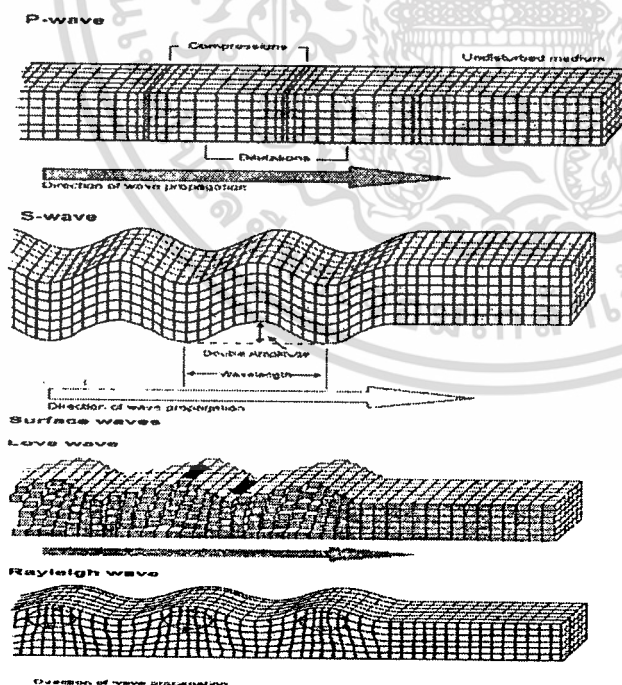
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.2.2 ลักษณะของคลื่นแผ่นดินไหว

ความสั่นสะเทือนของพื้นดินนั้นมีลักษณะการเคลื่อนตัวของอนุภาคหินหรือดินแบบ 3 มิติ คือสามารถวัดการเคลื่อนตัวในแนวระนาบของทิศเหนือ ได้ ตะวันออก ตะวันตก และแนวตั้ง ทั้งนี้ คลื่นแผ่นดินไหวสามารถตรวจวัดได้ด้วยเครื่องมือวัดความสั่นสะเทือน 2 แบบ ได้แก่ แบบวัดความเร็วของอนุภาคดินหรือหิน (Seismograph) ซึ่งสามารถวิเคราะห์คลื่นแผ่นดินไหวเพื่อกำหนดตำแหน่งศูนย์กลางแผ่นดินไหว ขนาด เวลาเกิด ตลอดจนงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างของโลก ลักษณะของแนวรอยเลื่อน กลไกการเกิดแผ่นดินไหว และแบบวัดอัตราเร่งของพื้นดิน ได้แก่ เครื่องวัดอัตราเร่งของพื้นดิน (Accelerograph) เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับงานด้านวิศวกรรมแผ่นดินไหว ในบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยแผ่นดินไหว

คลื่นแผ่นดินไหวแบ่งออกเป็น 2 ชนิด ได้แก่

- คลื่นหลัก (Body Wave) เป็นคลื่นที่เดินทางอยู่ภายในโลก ได้แก่ คลื่น P อนุภาคของดินเคลื่อนที่ไปตามแนวแรง และคลื่น S อนุภาคดินเคลื่อนที่ไปตามแนวระนาบ ทิศเหนือได้ และ ตะวันออก ตะวันตก ความยาวช่วงคลื่นหลักอยู่ระหว่าง 0.01-50 วินาที
- คลื่นผิวพื้น (Surface Wave) ได้แก่ คลื่นเลิฟ (Love :LQ) อนุภาคดินเคลื่อนที่ในแนวระนาบเหมือนการเคลื่อนที่ของงูเถือ และคลื่น เรย์เลห์ (Rayleigh : LR) อนุภาคของดินเคลื่อนที่เหมือนคลื่น P แต่ ขณะเดียวกันมีการเคลื่อนตัวแบบย้อนกลับ ความยาวช่วงคลื่นผิวพื้นประมาณ 10-350 วินาที แสดง ดังรูปที่ 4



รูปที่ 2.4 ลักษณะของคลื่นแผ่นดินไหวชนิดต่างๆ ตัวอย่างคลื่นแผ่นดินไหวจากการตรวจวัด

ตัวอย่างคลื่นแผ่นดินไหวใกล้และคลื่นแผ่นดินไหวไกลที่ตรวจวัดได้ในประเทศไทย

แสดงดังรูปที่ 2.5

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Anderson ซึ่งมีค่ากำลังขยาย 2,800 เท่า ขนาดนี้นำเสนอโดย C. F Richter นักวิทยาศาสตร์ชาวอเมริกา ดังนั้นหน่วยของขนาด ML ที่ใช้จึงเป็น “ริกเตอร์” โดยนำค่าของความสูงของคลื่นที่สูงที่สุดของคลื่น S ซึ่งมีช่วงคลื่นอยู่ระหว่าง 0.1-1.0 วินาทีมาใช้ในการคำนวณ

- MB หรือ mb แสดงขนาดของเหตุการณ์แผ่นดินไหวทั้งใกล้และแผ่นดินไหวไกล (ระยะทางมากกว่า 1,000 กิโลเมตร) เรียกว่าขนาดของคลื่นหลัก (Body-Wave Magnitude) ในการคำนวณใช้คลื่นหลักได้แก่คลื่น P ที่มีความยาวช่วงคลื่นประมาณ 1.0-5.0 วินาที

- Ms แสดงขนาดของเหตุการณ์แผ่นดินไหวไกลและมีขนาดใหญ่ เรียกอีกอย่างหนึ่งว่าขนาดคลื่นผิวพื้น (Surface Magnitude) ในการคำนวณใช้คลื่นผิวพื้นที่มีความยาวช่วงคลื่นประมาณ 18-22 วินาที

- Mw ขนาดโมเมนต์ (Moment Magnitude) เป็นปริมาณที่แสดงถึงปริมาณพลังงานของคลื่นแผ่นดินไหวได้ดีกว่าขนาดชนิดอื่น สามารถวิเคราะห์ได้จาก โมเมนต์แผ่นดินไหว (M_0 : Seismic Moment) โดยที่ M_0 สามารถคำนวณได้จากหลายวิธี เช่น จากการวิเคราะห์คลื่นแผ่นดินไหวซึ่งค่อนข้างซับซ้อนหรือจากการสำรวจทางธรณีวิทยาเพื่อหาผลคูณของการขจัดของรอยเลื่อนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว (Fault Displacement) และปริมาณพื้นที่ของรอยเลื่อน (Fault Surface Area) ส่วนใหญ่ขนาด Mw ใช้สำหรับกรณีแผ่นดินไหวไกล ที่มีขนาดใหญ่

ตารางที่ 2.3 การคำนวณขนาดแผ่นดินไหวชนิดต่างๆ

ขนาด	สูตรคำนวณ	คลื่นแผ่นดินไหว	ความยาวช่วงคลื่น(วินาที)	การตรวจวัด
ML	$\text{Log } A - \text{Log } A_0$	S	0.1-1.0	displacement
MB,mb	$\text{Log } (A/T) + Q(h,D)$	p	1.0-5.0	velocity
Ms	$\text{Log } A + 1.66 \text{ Log } D + 2.0$	Surface	20	velocity
Mw	$(2/3 \text{log} M_0) - 10.7$	Surface	>200	velocity

ความรุนแรงแผ่นดินไหว (Intensity) วัดได้จากปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นขณะเกิดแผ่นดินไหวและหลังเกิดแผ่นดินไหว เช่น ความรู้สึกของความรู้สึก ลักษณะที่วัตถุ สิ่งก่อสร้างสั่นไหว หรือเสียหาย ลักษณะทางกายภาพของพื้นดินที่เปลี่ยนแปลง เป็นต้น ความรุนแรงแผ่นดินไหวมีด้วยกันหลายมาตราแต่ที่นิยมใช้ในประเทศไทยได้แก่ มาตราเมอร์แคลลีซึ่งมี 12 อันดับ (MM Scale) เรียงลำดับจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่รุนแรงน้อยที่สุดจนถึงรุนแรงมากที่สุด แสดงดังตารางที่ 2.4

ตารางที่ 2.4 อันดับความรุนแรงแผ่นดินไหวตามมาตราเมอร์แคลลี (MM)

อันดับ	เหตุการณ์แผ่นดินไหว
I	ไม่รู้สึกลับไหว ตรวจวัดได้ด้วยเครื่องมือ
II	รู้สึกบางคน โดยเฉพาะผู้อยู่ชั้นบนของอาคาร สิ่งของแกว่งไกว
III	ผู้อยู่ในอาคารรู้สึก เฉพาะอย่างยิ่งผู้อยู่ชั้นบนอาคาร แต่ผู้คนส่วนใหญ่ยังไม่รู้สึกว่า มีแผ่นดินไหว
IV	ในเวลากลางวันผู้คนในอาคารรู้สึกมาก แต่ผู้อยู่นอกอาคารรู้สึกบางคน งาน หน้าต่าง ประตุสน ความรู้สึกเหมือนรถบรรทุกชนอาคาร
V	เกือบทุกคนรู้สึก หลายคนตกใจตื่น วัตถุที่ไม่มั่นคงล้มคว่ำ เสา ต้นไม้ แกว่งไกว
VI	ทุกคนรู้สึก เครื่องเรือนเคลื่อน ปล่องไฟแตก เกิดความเสียหายเล็กน้อยกับอาคาร
VII	ทุกคนตกใจวิ่งออกนอกอาคาร อาคารที่ออกแบบดีไม่เสียหาย เสียหายเล็กน้อยถึงปานกลาง กับอาคารสิ่งก่อสร้างธรรมดา เสียหายมากกับอาคารที่ออกแบบไม่ดี ผู้ขับรถรู้สึกว่ามี มีแผ่นดินไหว
VIII	เสียหายเล็กน้อยกับอาคารที่ออกแบบไว้ดี เสียหายมากในอาคารธรรมดา บางส่วนของ อาคารพังทลาย เสียหายอย่างมากในอาคารที่ออกแบบไม่ดี ผนังอาคารหลุดออกนอกอาคาร ปล่องไฟพัง ดินและทรายพุ่งขึ้นมา
IX	เสียหายมากในอาคารที่ออกแบบไว้ดี โครงสิ่งก่อสร้างบิดเบนจากแนวตั้ง เสียหาย อย่างมากกับอาคารและบางส่วนพังทลาย ตัวอาคารเคลื่อนจากฐานราก พื้นดินแตก ท้อใต้ดินแตกหัก
X	อาคารไม้ที่สร้างไว้ไม่ดี เสียหาย โครงสร้างอาคารพังทลาย รางรถไฟบิด พื้นดินแตก แผ่นดินถล่มหลายแห่ง ทรายและโคลนพุ่งจากพื้นดิน
XI	สิ่งก่อสร้างเหลืออยู่น้อย สะพานถูกทำลาย พื้นดินมีรอยแยกกว้าง ท้อใต้ดินเสียหายหมด รางรถไฟบิดงอมาก
XII	เสียหายทั้งหมด เห็นคลื่นบนพื้นดิน เส้นแนวระดับสายตาบิดเบน วัตถุสิ่งของกระเด็น ในอากาศ

ค่าอัตราเร่งสูงสุดของพื้นดิน (Peak Ground Acceleration)

ค่าอัตราเร่งสูงสุดของพื้นดิน (Peak Ground Acceleration:PGA) เป็นค่าที่มีความสำคัญในการออกแบบเชิงวิศวกรรมของอาคารในบริเวณที่มีความเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวมีหน่วยเป็นค่าอัตราเร่ง ฟุต/วินาที² หรือ เซนติเมตร/วินาที² หรือ เป็นสัดส่วนของค่าอัตราเร่งหรือแรงโน้มถ่วงของโลก (% ของค่า g) หรือหน่วยเป็น gal (ประมาณ 980 gal เท่ากับ 1 g) ค่า PGA สามารถหาได้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากการตรวจวัดด้วยเครื่องมือ จากการวิเคราะห์จากคลื่นความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดและจากผลการคำนวณซึ่งมีความสัมพันธ์กับขนาด ตัวอย่างเช่น สมการของ คุเดนเบอร์กและริคเตอร์ ดังแสดงข้างล่างนี้

$$\log_{10}PGA = -2.1 + 0.81M - 0.027M^2$$

แผนที่ความรุนแรงแผ่นดินไหวสูงสุดในประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียง

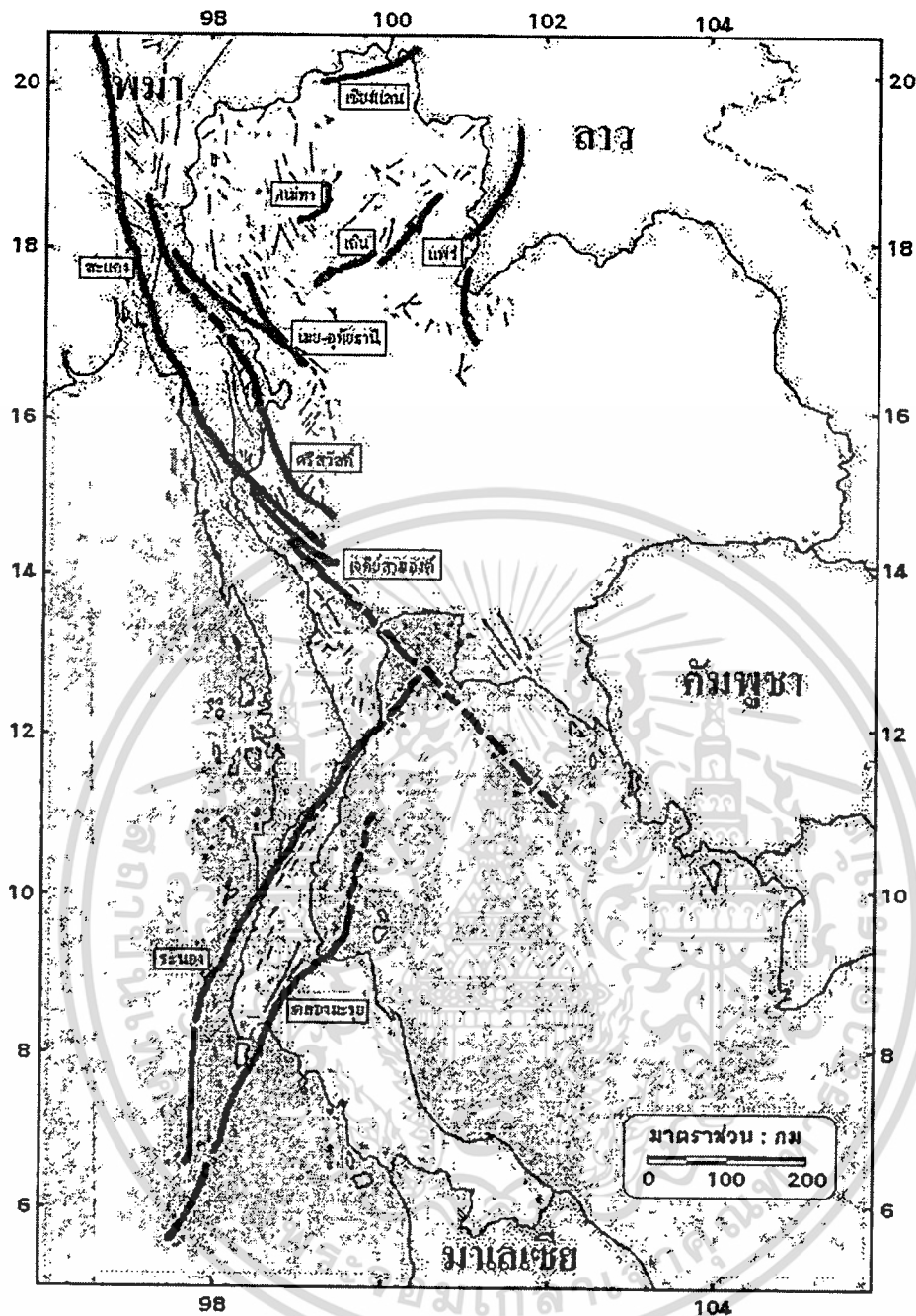
(Maximum Intensity Map)

ผลของการศึกษาข้อมูลในประวัติศาสตร์ซึ่งรวบรวม นับย้อนหลังไปถึง 624 ปีก่อนคริสตกักราชถึงปี พ.ศ. 2527 จากแหล่งข้อมูลต่างๆ อาทิเช่น จาก ศิลาจารึก พงศาวดาร ปฐมบัณฑิต จดหมายเหตุ หนังสือพิมพ์ เอกสารต่างๆ และข้อมูลเหตุการณ์แผ่นดินไหวในปัจจุบันซึ่งตรวจวัดด้วยเครื่องมือและรายงานความรุนแรงของแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในบริเวณต่างๆ ของประเทศไทย ทำให้สามารถจัดทำแผนที่แสดงความรุนแรงแผ่นดินไหวสูงสุดในประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียง แสดงดังรูปที่ 2.6 ซึ่งแสดงถึงเหตุการณ์ความรู้สึก ลักษณะของการสั่นไหวของวัตถุ ความเสียหายต่อสิ่งก่อสร้างต่างๆ เขียนเป็นเส้นแสดงความรุนแรงสูงสุดที่ได้คัดเลือกจากข้อมูลดังกล่าว ทั้งหมด ข้อมูลนี้สามารถเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้งานด้านวิศวกรรม การก่อสร้างในอนาคต ให้สามารถรับแรงที่เคยเกิดขึ้นจากแผ่นดินไหวในอดีต ณ บริเวณที่สนใจ เพราะมีแนวคิดทางด้านแผ่นดินไหวว่า ในบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว จะมีปรากฏการณ์ที่เรียกว่าการเวียนเกิดซ้ำของแผ่นดินไหว (Return Period) โดยแผ่นดินไหวขนาดใหญ่จะมีการเวียนเกิดซ้ำยาวนาน

พลังงานแผ่นดินไหว (Seismic Energy) สามารถประมาณค่าได้จากขนาด mb และ Ms ด้วยสูตรง่ายๆ ของ Gutenberg และ Richter ดังนี้

$$\log e = 5.8 + 2.4 mb \quad \text{หรือ} \quad \log e = 11.8 + 1.5Ms$$

โดยทั่วไป เมื่อเกิดแผ่นดินไหว ณ ที่แห่งใดแห่งหนึ่งและ ส่งพลังงานออกไปรอบทิศ ค่าพลังงานของความสั่นสะเทือนจะลดทอนลงตามระยะทาง (Attenuation of Ground motion) ปัจจัยที่ทำให้เกิดการลดทอน ของพลังงาน ได้แก่ เส้นทางเดินของคลื่นความสั่นสะเทือน ความลึกของแผ่นดินไหว ทิศทางการวางตัวของรอยเลื่อน และ สภาพธรณีวิทยา เช่น ในกรณีที่เดินทางในชั้นหิน พลังงานจะถูกลดทอนลงมากตามระยะทางที่เพิ่มขึ้น แต่บางครั้งพลังงานอาจขยายมากขึ้นเมื่อเดินทางผ่านบริเวณที่เป็นดินอ่อน เนื่องจากมีความไวต่อการเคลื่อนที่ได้ดีกว่า ดังนั้นจึงมีปรากฏการณ์ของความเสียหายไม่เท่าเทียมกันของบริเวณต่างๆ แม้ว่าเกิดแผ่นดินไหวเหตุการณ์เดียวกัน บางครั้งสำหรับบริเวณที่ห่างจากศูนย์กลางแผ่นดินไหวมากกว่าอาจได้รับความเสียหายมากกว่า บริเวณที่ใกล้ศูนย์กลางแผ่นดินไหว



รูปที่ 2.6 แผนที่ความรุนแรงสูงสุด

2.2.4 แหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว

แหล่งกำเนิดแผ่นดินไหวหรือบริเวณตำแหน่งศูนย์กลางแผ่นดินไหวส่วนใหญ่จะอยู่ตรงบริเวณ

- แนวแผ่นดินไหวของโลก ตรงบริเวณขอบของแผ่นเปลือกโลก ในกรณีของประเทศไทย แนวแผ่นดินไหวโลกที่ใกล้ๆ ได้แก่ แนวในมหาสมุทรอินเดีย สุมาตรา และ ประเทศเมียนมาร์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- แนวรอยเลื่อนต่างๆ ในกรณีประเทศไทยได้แก่ แนวรอยเลื่อนในประเทศเพื่อนบ้าน พม่า จีนตอนใต้ สาธารณรัฐประชาชนลาว แนวรอยเลื่อนภายในประเทศซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือ และภาคตะวันตก แสดงดังรูปที่ 2.7 ที่น่าสังเกตคือแนวรอยเลื่อนบางแห่งเท่านั้นมีความสัมพันธ์กับ เกิดแผ่นดินไหว เช่น รอยเลื่อนแพะ รอยเลื่อน แม่ทา รอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ รอยเลื่อนระนอง เป็นต้น
- บริเวณที่มนุษย์มีกิจกรรมกระตุ้นให้เกิดแผ่นดินไหว เช่น เขื่อน บ่อน้ำมัน เป็นต้น

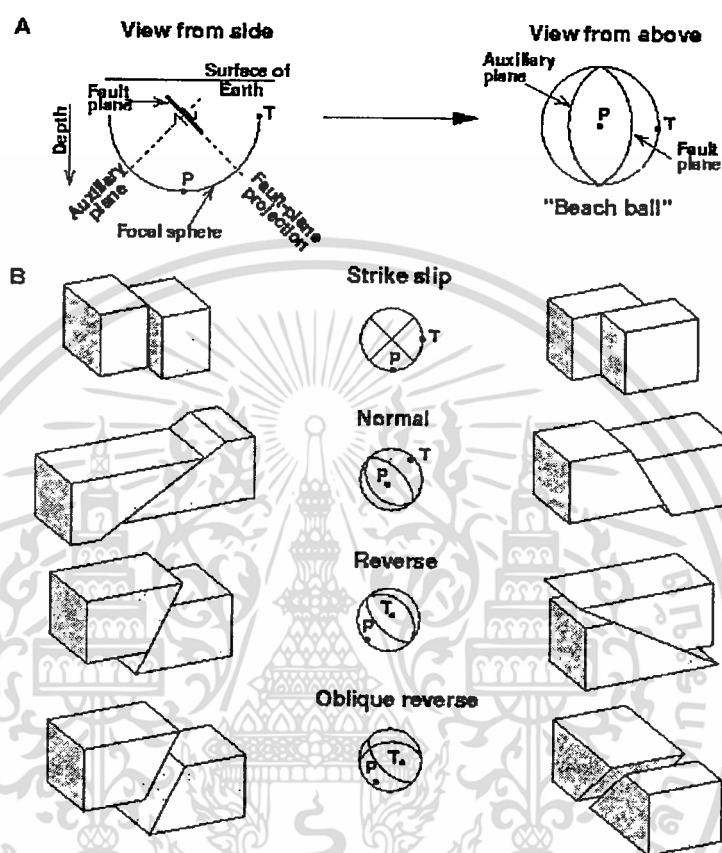


รูปที่ 2.7 รอยเลื่อนภายในประเทศไทย

ปัจจุบันความรู้ความเข้าใจในเรื่องของลักษณะรอยเลื่อนเพิ่มขึ้น รอยเลื่อนสามารถแบ่งออกตามลักษณะการเคลื่อนตัวในทิศทางต่างๆ ดังแสดงในรูปที่ 2.8 เนื่องจากรอยเลื่อนในประเทศไทยมีด้วยกันหลายแนว แต่รอยเลื่อนทุกแนวนั้นมีใช่เป็นแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว มีเพียงบางแนวที่ยังเคลื่อนตัวได้ ถือว่าเป็นแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว ขนาดของแผ่นดินไหวที่เกิดจากรอยเลื่อนจะมาก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับใช้ภายในเท่านั้น ไม่อนุญาตให้เผยแพร่เป็นเอกสารภายนอก
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

หรือน้อยขึ้นกับความยาวของแนวรอยเลื่อน และระยะทางที่เกิดขึ้นจากการเคลื่อนตัว หรือระยะขจัด หากเคลื่อนตัวได้มากก็จะเกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ เช่น แผ่นดินไหวขนาด 7 ริกเตอร์ อาจมี ระยะขจัดประมาณใกล้เคียง 1 เมตรหรือมากกว่า



รูปที่ 2.8 รอยเลื่อนชนิดต่างๆ

2.2.5 การตรวจวัดแผ่นดินไหวและเครื่องมือ

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาแผ่นดินไหวมีด้วยกันหลายประเภทซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการตรวจวัดค่าต่างๆ เช่น เพื่อตรวจวัด ค่าสนามแม่เหล็กโลก ความสั่นสะเทือนของพื้นดิน ระยะการเคลื่อนตัวของเปลือกโลก การเปลี่ยนแปลงของปริมาณก๊าซเรดอน การเปลี่ยนแปลงของค่าความเค้นของหิน (Stress) ตรวจวัดระดับน้ำใต้ดิน ตรวจวัดระดับความลาดเอียง เป็นต้น

เครือข่ายตรวจวัดความสั่นสะเทือนทั่วไปจะเป็นเครื่องมือตรวจวัดความเร็วของอนุภาคดิน (Seismometer) มีวัตถุประสงค์โดยทั่วไปเพื่อหาตำแหน่งศูนย์กลางแผ่นดินไหว เวลาเกิด ขนาด และเครื่องมือตรวจวัดอัตราเร่งของพื้นดิน (Accelerometer) เพื่องานด้านวิศวกรรม ข้อมูลพื้นฐานนี้สามารถนำมาวิเคราะห์ ลักษณะของแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว โครงสร้างของโลก ความเสี่ยงแผ่นดินไหว และอื่นๆ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เครือข่ายการตรวจวัดแผ่นดินไหวมีหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบโดยตรง ได้แก่ กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงรายละเอียดของเครื่องมือและสถานีดังตารางที่ 2.5 ทั้งระบบตรวจแบบดิจิทัลและอนาล็อก

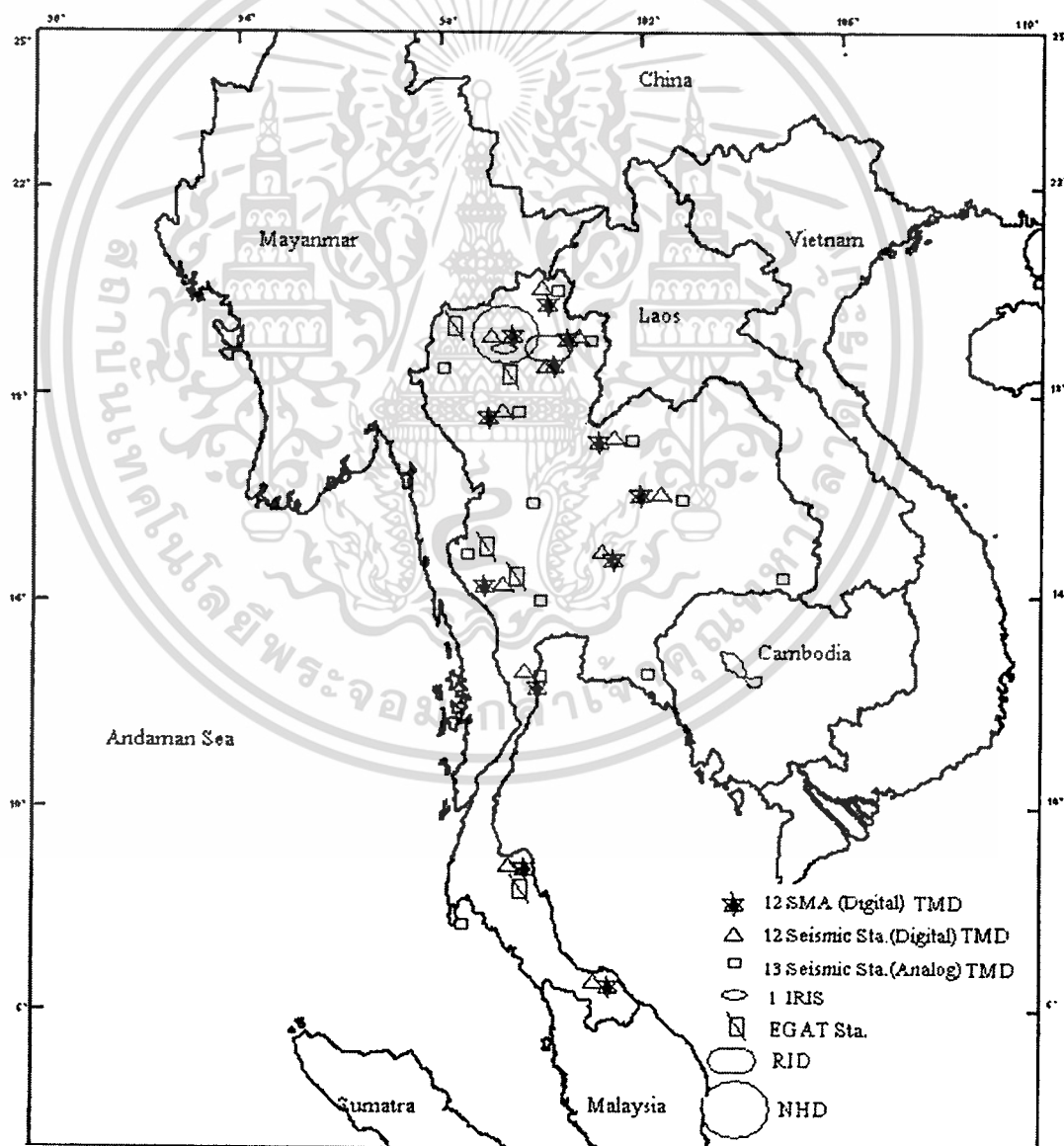
ตารางที่ 2.5 สถานีตรวจวัดแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส	สถานี	ละติจูด	ลองจิจูด	ความสูง (ม)	ช่วงดำเนินงาน	ระบบ
CHG	เชียงใหม่(A)	18 48 49.8	98 56 37.8	416	มีค.1963-1991	WWSSN
CHTO	เชียงใหม่(D)	18 48 49.8	98 56 37.8	316	มีค. 1963	Digital,IRIS
SNG	สงขลา(A)	7 10 37.2	100 36 59.4	4	ตค. 1965	WWSSN
BDT	เขื่อนภูมิพล(A)	17 14 39.6	99 00 10.8	154	มค. 1976	SPS,1Hz
PCT	ปากช่อง(A)	14 40 51.0	101 24 39.6	360	ตค. 1978	SPS,1Hz
NST	นครสวรรค์(A)	15 40 21.6	100 07 58.8	34	กย. 1982	SPS, 1Hz
KHT	เขื่อนเขาแหลม(A)	14 47 05.4	98 35 33.0	173.3	ตค. 1982	SPS, 1Hz
NNT	หนองพลับ(A)	12 35 23.4	99 44 01.8	106	พช.1982	SPS, 1Hz
LOE	เลข(A)	17 24 22.8	101 43 47.4	258.7	ตค.1984	SPS, 1Hz
KBR	กาญจนบุรี(A)	14 01 00.0	99 32 00.0	28	ธค. 1986	SPS, 1Hz
UBT	อุบลราชธานี(A)	15 14 44	105 01 06.0	-	ธค. 1993	SPS, 1Hz
PKT	ภูเก็ต(A)	8 04 48	98 11 24	-	กค. 1994	SPS, 1Hz
NAN	น่าน(A)	18 48 00	100 42 00	264.03	มค. 1995	SPS, 1Hz
CHA	จันทบุรี(A)	12 31 00	102 10 00	22.32	พค. 1996	SPS, 1Hz
CHR	เข็ขรราช(A)	19 52 15.1	99 46 57.7	380	กค. 1996	SPS,1Hz
CH	เข็ขรราช(D)	19 52 39	99 46 26	380	พค.1998	L4-C,SSA-320
MA	แม่ฮ่องสอน(D)	19 16 13	97 58 14	180	พค. 1998-2002	L4-C,SSA-320
CM	เชียงใหม่(D)	18 48 49.8	98 56 37.8	416	1994	L4-C,SSA-320
NA	น่าน(D)	18 48 49.8	98 56 37.8	416	1994	L4-C,SSA-320
PH	แพร่(D)	18 29 56	100 13 45		พค. 1998	CMG-40,SSA-320
TA	ตาก(D)	17 14 37	99 0 8	40	พค. 1998	L4-C,SSA-320
KH	ขอนแก่น(D)	16 20 16	102 49 23	140	พค. 1998-2002	CMG-40,SSA-320
KA	เข็นครินทร์กาญจนบุรี(D)	14 23 40	99 7 17	190	พค. 1998	CMG-40,SSA-320
LO	เลข	17 24 35	101 43 47	230	พค.1998	L4-C,SSA-320
PA	ปากช่อง(D)	14 38 37	101 19 05	300	พค.1998-2002	L4-C,SSA-320
NO	หนองพลับ(D)	12 35 25	99 44 0	40	พค.1998-2002	L4-C,SSA-320
SU	สุราษฎร์ธานี(D)	9 8 41	99 38 0	3	พค.1998-2002	L4-C,SSA-320
SO	สงขลา(D)	7 10 32	100 36 56	10	พค.1998	L4-C,SSA-320

A = Analog, D = Digital

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ปัจจุบันเครือข่ายการตรวจวัดแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยาได้ปรับปรุงรวมถึงเพิ่มเติมระบบการตรวจวัดจากเดิมระบบอนาล็อกเป็นระบบดิจิทัลโดยส่งผ่านสัญญาณด้วยระบบสื่อสารดาวเทียมแบบเวลาจริง โดยมีศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลแบบอัตโนมัติ ณ ส่วนกลางกรมอุตุนิยมวิทยา แสดงดังรูปที่ 2.9 ซึ่งแสดงรายละเอียดเครื่องมือทั้งหมดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีเครือข่ายการตรวจวัดความสั่นสะเทือนได้แก่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีเครือข่ายและเครื่องมือตรวจวัดแผ่นดินไหวบริเวณเขื่อนต่างๆ ด้านตะวันตก ภาคเหนือ และภาคใต้ของประเทศ อีกหน่วยงานหนึ่งได้แก่ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือมีเครือข่ายมีลักษณะเป็นแบบ Array มีวัตถุประสงค์ในตรวจสอบความสั่นสะเทือนซึ่งเกิดจากการทดสอบนิวเคลียร์ใต้พื้นดินและตำแหน่งของแผ่นดินไหวใกล้



รูปที่ 2.9 เครือข่ายสถานีตรวจแผ่นดินไหวของหน่วยงานต่างๆ ในประเทศไทย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.2.6 สถิติแผ่นดินไหว

แผ่นดินไหวในประเทศไทยนั้นมีการรวบรวมสถิติข้อมูลในอดีตจากหลายแหล่งข้อมูล เช่น ศิลาจารึก พงศาวดาร ปฐม จดหมายเหตุ สิ่งพิมพ์ อื่นๆ พบว่าเริ่มต้นบันทึกเหตุการณ์แผ่นดินไหวในลักษณะของความรุนแรงแผ่นดินไหว (Intensity) ส่วนใหญ่บรรยายเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นของแผ่นดินไหวและความเสียหายที่เกิด ในช่วงตั้งแต่ 624 ปี ก่อนคริสต์ศักราช จนถึงราวปี พ.ศ. 2443 เป็นต้นมา จึงเริ่มมีข้อมูลแผ่นดินไหวที่ได้จากการตรวจวัดด้วยเครื่องมือของเครือข่ายสถานีตรวจแผ่นดินไหวต่างประเทศ แผ่นดินไหวที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นแผ่นดินไหวจากแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหวภายในประเทศตรงบริเวณแนวรอยเลื่อนของภาคตะวันตกและภาคเหนือ กับจากแหล่งกำเนิดรอยเลื่อนบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน ประเทศพม่า สาธารณรัฐประชาชนจีน ทะเลอันดามัน และบริเวณเกาะสุมาตรา โดยเฉลี่ยเกิดแผ่นดินไหวรู้สึกได้ประมาณปีละ 5-6 ครั้ง ตารางที่ 2.6 แสดงข้อมูลแผ่นดินไหวสำคัญและมีรายงานความเสียหาย

ตารางที่ 2.6 ข้อมูลแผ่นดินไหวสำคัญและมีรายงานความเสียหาย

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด / ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง/ สถานที่รู้สึกสั่นไหว	เหตุการณ์
พ.ศ. 1003	กลางคืน	โยนกนคร	แผ่นดินไหว 3 ครั้ง โยนกนครจมลงใต้ดิน
พ.ศ. 1077	ยามเช้า	โยนกนคร	ยอดเจดีย์หัก 4 แห่ง
พ.ศ. 2088	-	จ.เชียงใหม่	รู้สึกที่เชียงใหม่ยอดเจดีย์หลวงหักจากความสูง 86 เมตร เหลือ ประมาณ 60 เมตร
พ.ศ. 2258	ขึ้น 6 ค่ำ เดือน 7	เชียงใหม่	รู้สึกแผ่นดินไหว วัดและเจดีย์ 4 ตำบลถูกทำลาย
17 กพ. 2518	10 38 19.8 / 5.6	พรมแดนประเทศไทย- ประเทศพม่า	ศูนย์กลางบริเวณ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก เสียหายเล็กน้อยในภาคเหนือ ภาคกลาง และกรุงเทพฯ
26 พค. 2521	06 22 29.1 / 4.8	อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	เสียหายเล็กน้อยที่ อ.พร้าว รู้สึกสั่นไหวนาน 15 วินาที ที่ จ.เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง
22 เมษ. 2526	07:37:1021/5.9	อ.ศรีสวัสดิ์ จ. กาญจนบุรี	รู้สึกเกือบทุกภาค มีความเสียหายเล็กน้อยในกรุงเทพฯ
1 ตค. 2532	01:19:23.3/5.3	พรมแดนประเทศไทย- ประเทศพม่า	รู้สึกสั่นไหว ภาคเหนือตอนบน เสียหายเล็กน้อย จ.เชียงใหม่ และ จ.เชียงราย
11 กย. 2537	03 34 00/5.1	อ.พาน จ.เชียงราย	มีความเสียหาย บริเวณ อ.พาน ต่อวัด โรงเรียน หลายแห่ง
12 กค. 2538	0446 39.8/7.2	ประเทศพม่า	รู้สึกได้บริเวณ ภาคเหนือตอนบน และอาคารสูงในกรุงเทพฯ สิ่งก่อสร้างในจังหวัดเชียงรายเสียหายเล็กน้อย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 2.6 (ต่อ)

วัน เดือน ปี	เวลาเกิด / ขนาด	ตำแหน่งศูนย์กลาง/ สถานที่รู้สึกสั่นไหว	เหตุการณ์
11 กย. 2537	03 34 00/5.1	อ.พาน จ.เชียงราย	มีความเสียหายต่อวัด โรงพยาบาล โรงเรียน หลายแห่ง
12 กค. 2538	0446 39.8/7.2	ประเทศพม่า	รู้สึกได้บริเวณภาคเหนือตอนบน และอาคารสูง ในกรุงเทพ สิ่งก่อสร้างในจังหวัดเชียงรายเสียหาย เล็กน้อย
9 ธ.ค. 2538	20 26 00/5.1	อ.ร้องกวาง จ.แพร่	รู้สึกได้ที่ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.พะเยา จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ และ จ.น่าน เสียหาย เล็กน้อยที่ จ.แพร่
21 ธค. 2538	23 30 00/5.2	อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	สิ่งก่อสร้างเสียหายเล็กน้อยบริเวณใกล้ศูนย์กลาง
22 ธค. 2539	00 51 00/5.5	พรมแดนประเทศไทย- ประเทศลาว	มีความเสียหายเล็กน้อยที่ จ.เชียงราย
20 มค. 2543	03 59 00/5.9	ประเทศลาว	เสียหายเล็กน้อยที่ จ.น่าน จ.แพร่
2 กค. 2545	10 54 00/4.7	อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	เสียหายเล็กน้อยที่ อ.เชียงแสน อ.เชียงของ
22 กย.2546	01 16 00/6.7	ประเทศพม่า	เสียหายเล็กน้อยอาคารสูงบางแห่งใน กรุงเทพ
3 กพ. 2547	24 58 00 /1.9	อ.สันทรายจ.เชียงใหม่	รู้สึกที่ อ.สันทราย อ.คอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่
27 มีค. 2547	11 05 00/3.4	อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	รู้สึกที่ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย
6 เมย. 2547	11 49 00/3.1	อ.เมือง จ.เชียงราย	รู้สึกที่ อ.เมือง จ. เชียงราย
30 พค.2547	23 53 00/2.0	อ.สันทรายจ.เชียงใหม่	รู้สึกที่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่
11 กย.2547	08 30 00/3.7	อ.สเมิง จ.เชียงใหม่	รู้สึกที่ อ.สเมิง อ.หางดง อ.เมือง จ.เชียงใหม่
17 กย.2547	18 25 00/5.8	ทะเลอันดามัน	รู้สึกบนอาคารสูง กรุงเทพ
26 ธค.2547	07 58 00/9.0	ตะวันตกเกาะสุมาตรา	รู้สึกหลายจังหวัดในภาคใต้ อาคารสูงกรุงเทพ มีความเสียหายมากจาก สึนามิและผู้เสียชีวิตกว่า 5,000 คน
26ธค.2547	08 30 00/6.4	ประเทศพม่า	รู้สึกหลายจังหวัดในภาคใต้ อาคารสูง กรุงเทพ
27 ธค.2547	16 39 00/6.6	ทะเลอันดามัน	รู้สึกที่ จ.ภูเก็ต
30 ธค.2547	0807,0813/5.4	ประเทศพม่า	รู้สึก ที่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.2.7.1 ขนาดและแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหวที่อยู่ในแนวแผ่นดินไหวโลก และเกิดจากแรงเทคโทนิคภายในเปลือกโลก โดยเฉพาะบริเวณที่มีการชนกันของเปลือกโลกมักทำให้เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่

- แผ่นดินไหวที่เกิดจากแนวรอยเลื่อนที่มีความขรุขระมากๆ จะมีศักยภาพทำให้เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่

- แผ่นดินไหวที่เกิดจาก การกระตุ้นของมนุษย์ มักมีขนาดตั้งแต่ขนาดเล็กถึงปานกลาง เช่นการทำเหมือง การสร้างเขื่อน เป็นต้น

2.2.7.2 ระยะทาง

โดยปกติแผ่นดินไหวที่มีขนาดเท่ากันแต่ระยะทางต่างกัน ระยะทางใกล้กว่าย่อมมีความสั่นสะเทือนของพื้นดินมากกว่ามีศักยภาพของภัยมาก ยกเว้นในกรณีคลื่นยักษ์ได้นำมาเกิดจากศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อยู่ไกล

2.2.7.3 ความลึกของแผ่นดินไหว

แผ่นดินไหวซึ่งมีความลึกไม่มากหรือแผ่นดินไหวผิวพื้นจะก่อความเสียหายได้มากกว่าแผ่นดินไหวซึ่งมีความลึกหลายร้อยกิโลเมตร ตัวอย่างเช่น แผ่นดินไหวผิวพื้นที่เกิดจากกระตุ้นของการทำเหมืองในประเทศแอฟริกาได้มีขนาดประมาณ 5 ริกเตอร์ แต่เนื่องจากมีความลึกไม่ถึง 1 กิโลเมตร ก่อความเสียหายทำให้สิ่งก่อสร้างบริเวณใกล้เคียงพังทลายลง

2.2.7.4 ทิศทางการเคลื่อนตัวของแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว

ทิศทางของการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อน ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว มีผลต่อค่า Amplitude ของความสั่นสะเทือนและการขจัด (Displacement) ของคลื่น P คลื่น S และคลื่นผิวพื้น หากสิ่งก่อสร้าง อาคารบ้านเรือน สร้างบนตำแหน่งที่มีผลกระทบสูง อาจทำให้เกิดความเสียหายมากกว่าตำแหน่งอื่น

2.2.7.5 เวลาเกิด

เวลาเกิดของแผ่นดินไหวมีผลกระทบต่อความเสียหาย เนื่องจากกิจกรรมบางอย่างที่มนุษย์กระทำหรืออยู่ร่วมกัน มีทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ดังนั้นหากเกิดแผ่นดินไหวในช่วงที่มีกิจกรรมดังกล่าว โอกาสหรือความเสี่ยงที่จะมีความเสียหายรุนแรงเพิ่มขึ้น

2.2.7.6 ความยาวนานของแผ่นดินไหว

เมื่อเกิดแผ่นดินไหวที่มีความสั่นสะเทือนกินเวลาหลายวินาที ความเสียหายจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากคลื่นแผ่นดินไหวประกอบด้วยคลื่นความสั่นสะเทือนหลายความยาวช่วงคลื่นหรือหลายความถี่ ในกรณีที่แผ่นดินไหวมีความสั่นสะเทือนยาวนาน ณ ความถี่ที่ตรงกับค่าความถี่ธรรมชาติของอาคารสิ่งก่อสร้างจะช่วยเสริมให้เกิดความเสียหายรุนแรงต่อโครงสร้างได้

2.2.7.7 ตำแหน่งของศูนย์กลางแผ่นดินไหว

ตำแหน่งของศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อยู่ในบริเวณรกร้าง ในป่าเขา ในทะเล มหาสมุทร ไกลจากชุมชนมาก ความสั่นสะเทือนที่เกิดย่อมมีอันตรายน้อยกว่า แผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางใกล้ชุมชน

2.2.7.8 สภาพทางธรณีวิทยา

สภาพทางธรณีวิทยามีส่วนอย่างมากในการก่อความเสียหายจากความสั่นสะเทือน บริเวณที่มีการดูดซับพลังงานจากความสั่นสะเทือน ได้มากหรือมีค่าการลดทอนพลังงานมาก (High Attenuation) จะได้รับความเสียหายน้อย เช่น ในบริเวณที่เป็นหินแข็ง แต่ในบริเวณที่เป็นดินอ่อน จะช่วยขยายการสั่นสะเทือนของพื้นดินได้มากกว่าเดิมหลายเท่า และความเสียหายจะเพิ่มขึ้นมาก เช่น ในกรณีของแผ่นดินไหวที่ประเทศเม็กซิโก เมื่อปี ค.ศ. 1985 และในกรณีของประเทศไทย พื้นดินใต้กรุงเทพมหานคร เป็นดินอ่อน มีคุณสมบัติเช่นเดียวกับพื้นดินใต้เม็กซิโกซึ่งสามารถขยายความรุนแรงของการสั่นไหวได้ จากการศึกษาวิจัยพบว่า พื้นดินกรุงเทพมหานครขยายความสั่นสะเทือนได้ดีที่ ความถี่ประมาณ 1 Hz

2.2.7.9 ความแข็งแรงของอาคาร

อาคารที่สร้างได้มาตรฐานมั่นคงแข็งแรง มีการออกแบบและก่อสร้างให้ต้านแผ่นดินไหว จะสามารถทนต่อแรงสั่นสะเทือนได้ดี เมื่อเกิดแผ่นดินไหวจะเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้อยู่อาศัยได้ในระดับหนึ่ง

2.2.7.10 การเตรียมพร้อม

บริเวณใดหรือประเทศใดที่มีการเตรียมพร้อมรับมือกับภัยแผ่นดินไหวได้ดี ก่อนที่จะเกิดภัยย่อมสามารถลดหรือบรรเทาภัยแผ่นดินไหวที่จะเกิดขึ้นได้ ตัวอย่างของ การเตรียมพร้อมรับมือภัยแผ่นดินไหว ได้แก่ การมีมาตรการและระบบจัดการที่เหมาะสมในอนาคสำหรับเผชิญภัยแผ่นดินไหว การออกกฎหมายควบคุมอาคารให้ต้านรับแผ่นดินไหวตามความเหมาะสมกับความเสี่ยง การจัดผังเมือง กำหนดย่านชุมชนให้ห่างจากบริเวณที่มีความเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวสูง การประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงภัยแผ่นดินไหว วิธีปฏิบัติก่อนเกิด ขณะเกิด และหลังเกิดแผ่นดินไหว การศึกษา วิเคราะห์ วิจัยในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับแผ่นดินไหวและวิศวกรรมแผ่นดินไหว การพัฒนา ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดให้ทันสมัยเพื่อ การศึกษา และการพยากรณ์

2.2.8 แหล่งข้อมูลแผ่นดินไหว

ตารางที่ 2.7 ข้อมูลแผ่นดินไหวและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูล	หน่วยงาน
สถิติข้อมูลแผ่นดินไหว ตำแหน่ง ขนาด เวลาเกิด ในอดีตและปัจจุบัน ของประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียง	สำนักงานแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
สถิติข้อมูลแผ่นดินไหวบริเวณ จ.กาญจนบุรี และด้านตะวันตก	กรมอุตุนิยมวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
สถิติข้อมูลแผ่นดินไหวบริเวณภาคเหนือ	กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ
ข้อมูลแผ่นดินไหวต่างประเทศ	USGS, NEIC, ISC, IRIS, CEA, กรมอุตุนิยมวิทยา

2.2.9 การจัดระบบป้องกันและบรรเทาภัยแผ่นดินไหว

ภัยแผ่นดินไหวเป็นภัยที่ยังไม่สามารถคาดการณ์หรือพยากรณ์ได้แม่นยำ นอกจากนั้นยังเป็นภัยธรรมชาติที่ไม่เลือกเวลาเกิดและสามารถส่งผลกระทบข้ามประเทศได้ทางทั้งทางตรงและทางอ้อม วิธีการที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดในการเผชิญภัยแผ่นดินไหว ได้แก่การมีระบบจัดการที่มีประสิทธิภาพ ก่อนการเกิด ขณะเกิด และหลังการเกิดแผ่นดินไหว ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมที่ต้องคำนึงถึง ตัวอย่างเช่น

ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว

1. มีข้อบังคับการออกแบบ และก่อสร้างอาคารต้านแผ่นดินไหวในพื้นที่เสี่ยงภัย
2. การศึกษาแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว รอยเลื่อนต่างๆ ว่าเป็นรอยเลื่อนมีพลังหรือไม่สามารถก่อให้เกิดแผ่นดินไหวได้ขนาดสูงสุดเท่าใด มีค่าการอุปถัมภ์ (Return period) ก็ปี
3. มีแผนที่แบ่งเขตเสี่ยงภัยแผ่นดินไหว
4. มีระบบปิดอัตโนมัติสำหรับ ระบบอุปกรณ์ที่จะมีผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนโดยส่วนรวม เช่น รถไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ เป็นต้น รวมทั้งมีระบบสำรองข้อมูลที่สำคัญ
5. อาคารสิ่งก่อสร้างเดิม มีความแข็งแรงเพียงพอหรือไม่ ต้องมีการเสริมความแข็งแรงบริเวณใด

6. การควบคุมการก่อสร้าง และคุณภาพของวัสดุก่อสร้าง ต้องมีมาตรฐานและเข้มงวด

7. ประเมินความเสี่ยงของบริเวณที่คาดว่าจะมีผลกระทบรุนแรงต่อประชาชน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

8. มีแผนปฏิบัติการสำหรับการตอบสนองต่อเหตุการณ์วิกฤตเมื่อเกิดแผ่นดินไหวรุนแรง และป้องกันผลกระทบที่ตามมา เช่น ไฟไหม้ เป็นต้น นอกจากนี้ต้องมีแผนการฟื้นฟูในด้านต่างๆ
9. มีระบบตรวจวัดความสั่นสะเทือนที่หนาแน่นและมีประสิทธิภาพ
10. มีระบบประกันภัยเกี่ยวกับแผ่นดินไหวในบริเวณเสี่ยงภัย

ขณะเกิดแผ่นดินไหว

1. อาคารสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่อาศัย และสิ่งก่อสร้างที่มีความสำคัญต่อสาธารณูปโภค มีสมรรถนะในการต้านแผ่นดินไหวเพียงพอ สิ่งของวัสดุอุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ การสื่อสาร คอมพิวเตอร์ มีการป้องกันที่ดีพอ

2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นต่อความแข็งแรงโครงสร้างของอาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำงาน และมีความเข้าใจในการปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว

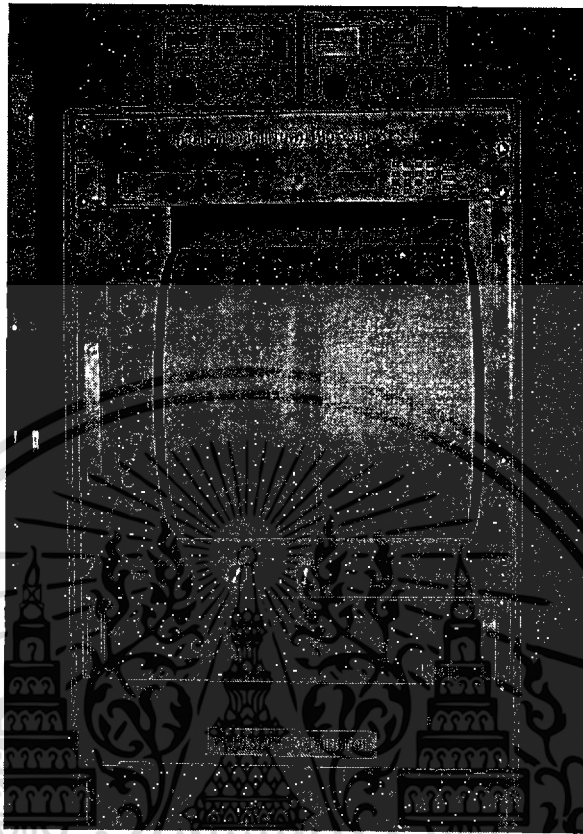
หลังเกิดแผ่นดินไหว

1. การปฏิบัติการค้นหาช่วยชีวิต การเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือ การพยาบาล สุขอนามัย อาหาร น้ำ และเสื้อผ้า

2. การซ่อมแซม บำรุงฟื้นฟู สิ่งก่อสร้างที่เสียหาย และระบบสาธารณูปโภคที่เสียหาย ซึ่งการแก้ไขอาจนานนับเดือนหรือปี

3. การสร้างอาคารที่พักชั่วคราว

2.3 หลักการเบื้องต้นของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา



รูปที่ 2.11 ระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

ส่วนประกอบของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

1. ตัววัดความสั่นสะเทือน
2. ภาคสอบเทียบสัญญาณ
3. ภาคขยายสัญญาณ
4. ภาคบันทึกคลื่นแผ่นดินไหว
5. ภาคนาฬิกาสอบเทียบเวลามาตรฐาน
6. ภาคแหล่งจ่ายไฟ ± 12 โวลต์
7. ระบบจ่ายไฟฟ้า
8. ระบบไฟฟ้าสำรอง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

การทำงานในส่วนประกอบของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

1. ตัววัดความสั่นสะเทือน ทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานกลเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยใช้หลักการเมื่อเกิดแผ่นดินไหว จะเกิดความสั่นสะเทือนทำให้แม่เหล็กเคลื่อนตัดกับขดลวด ทำให้เกิดพลังงานไฟฟ้าในขดลวดส่งต่อผ่านภาคสอบเทียบสัญญาณไปยังภาคขยายสัญญาณต่อไป

2. ภาคสอบเทียบสัญญาณ ทำหน้าที่สอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติหรือไม่ โดยทำการสอบเทียบในระยะเริ่มต้น ในการบันทึกคลื่นแผ่นดินไหว และก่อนนำเอากระดาษบันทึกแผ่นดินไหวออก หลักการทำงานโดยใช้ไฟ DC ส่งเข้าไปในขดลวดสอบเทียบสัญญาณ ของตัววัดความสั่นสะเทือนซึ่งทำให้แม่เหล็กเคลื่อนที่ตัดผ่านขดลวดอีกชุดหนึ่ง ทำให้เกิดพลังงานไฟฟ้าและจะเกิดการบันทึกคลื่นพัลส์ บนกระดาษบันทึกแผ่นดินไหว นอกจากนี้ยังทำหน้าที่ส่งผ่านสัญญาณในสภาวะปกติอีกด้วย

3. ภาคขยายสัญญาณ ทำหน้าที่ขยายสัญญาณที่ส่งมาจากตัวสอบเทียบให้สูงขึ้นและไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงของรูปคลื่นสัญญาณแล้วส่งเข้าไปในภาคบันทึกคลื่นแผ่นดินไหวภาคขยายสัญญาณสามารถตั้งค่าอัตราขยายได้ตามความประสงค์

4. ภาคบันทึกคลื่นแผ่นดินไหว ทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานกลโดยรับสัญญาณมาจากตัวขยายสัญญาณ ปากกาบันทึกข้อมูลเป็นแบบหมึก ในปัจจุบันนี้ได้พัฒนาใช้ปากกาแบบความร้อน ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงกว่า และมีข้อดีดังนี้

4.1 ไม่มีปัญหายุ่งยากในการบันทึกแก่เจ้าหน้าที่ ถ้าเป็นแบบหมึกจะมีปัญหาหมึกไม่ไหลอยู่เสมอทำให้ขาดข้อมูลรวมทั้งต้องทำการเปลี่ยนปากกาอยู่เสมอเนื่องจากปากกาสึก

4.2 เส้นการบันทึกชัดเจนคงที่ ถ้าเป็นแบบหมึกเมื่อใช้ระยะแรกเส้นจะเล็กและมีปัญหาเรื่องหมึกอุดตันระยะต่อมาปากกาสึกจะมีเส้นบันทึกขนาดใหญ่ขึ้น ทำให้การบันทึกไม่คมชัด

4.3 สามารถใช้นานเกินกว่า 10 ปี (ถ้าเป็นแบบหมึกอาจต้องใช้แห่งละ 1-2 อันต่อปี) เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการบันทึกแผ่นดินไหว

4.4 การบันทึกแผ่นดินไหวชัดเจนสม่ำเสมอ ถ้าเป็นหมึกขณะที่เกิดแผ่นดินไหวรุนแรงหมึกจะกระเซ็นบนกระดาษบันทึก

อย่างไรก็ตามปากกาแบบความร้อนก็มีข้อเสียอยู่บ้างคือ กระดาษบันทึกแพงกว่าแบบบันทึกข้อมูลด้วยหมึก แต่ในอนาคตจะถูกกลบเพราะมีผู้ใช้กันมากขึ้น

5. นาฬิกาแบบตัวเลข ทำหน้าที่ส่งข้อมูลเวลา (นาฬิกา ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง) ไปบันทึกกระดาษแผ่นดินไหว ทำให้เราทราบได้ว่าเวลาที่เกิดแผ่นดินไหวเป็นเวลาเท่าใด นาฬิกาแบบนี้จะออกแบบให้มีค่าอัตราผิดน้อยมากประมาณ 3-10 mS

6. เครื่องรับสัญญาณวิทยุเทียบเวลา ทำหน้าที่รับสัญญาณเวลาจากสถานีต่างๆ เช่น ของ ญี่ปุ่น อินเดีย สหรัฐฯ หรือ จีนแดง เป็นต้น เพื่อใช้ในการสอบเทียบเวลา และตั้งนาฬิกาแบบตัวเลข ให้ถูกต้องทุกๆ วัน ก่อนทำการบันทึกแผ่นดินไหว รวมทั้งทราบอัตราผิดของนาฬิกาดังกล่าว ในแต่ละวันอีกด้วย

7. ระบบจ่ายไฟฟ้า ทำหน้าที่จ่ายไฟฟ้า DC ไปเลี้ยงเครื่องต่างๆ ทั้ง 6 ชื่อ ตามที่กล่าวมาแล้ว ระบบจ่ายไฟฟ้า จะประกอบด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ดังนี้

7.1 ระบบป้องกันฟ้าผ่าทาง AC line voltage จำนวน 1 ชุด

7.2 เครื่องประจุไฟแบตเตอรี่ 220 VAC/0-15 VDC จำนวน 1 ชุด

7.3 หม้อแบตเตอรี่ ขนาด 70 AH , 12 VDC จำนวน 1 หม้อ

อนึ่งปัจจุบันนี้เครื่องมือตรวจแผ่นดินไหว ระบบ SPS-1 จะออกแบบรวมนาฬิกาแบบ ตัวเลข และเครื่องรับสัญญาณวิทยุเทียบเวลา เข้าไว้เป็นหน่วยเดียวกัน

2.3.1 ตัววัดความสั่นสะเทือน



รูปที่ 2.12 ตัววัดความสั่นสะเทือน

คุณสมบัติเฉพาะของ SS-1

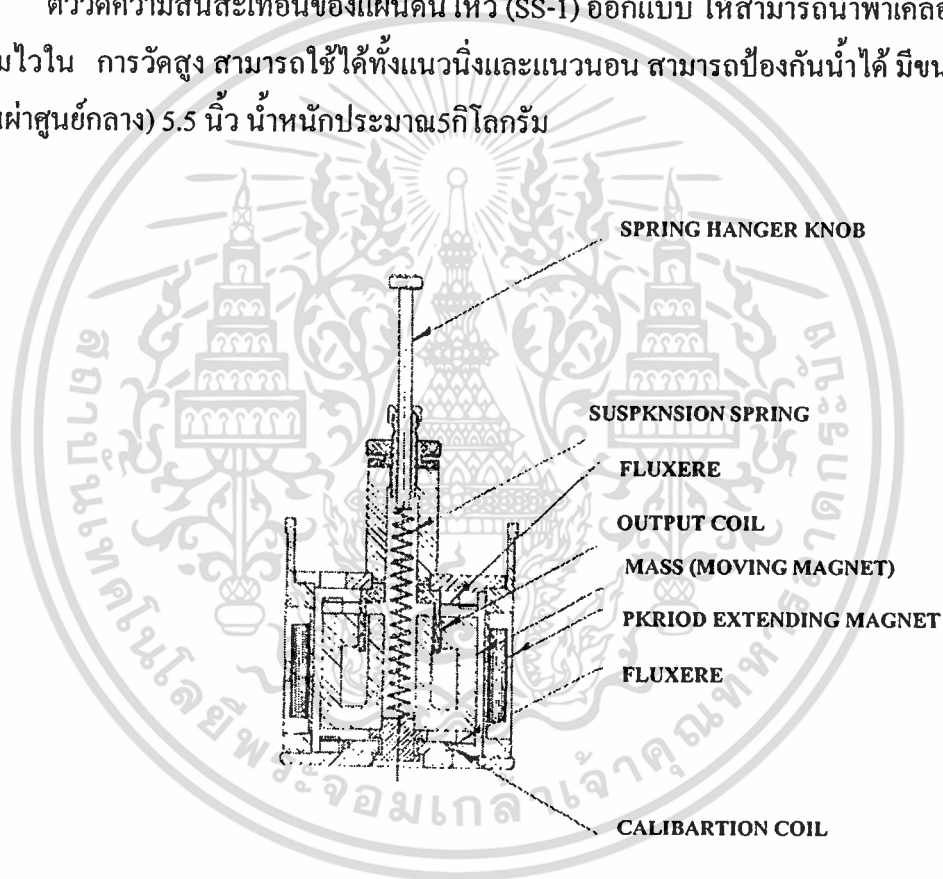
แบบ	: Velocity Transducer (สามารถป้องกันน้ำได้)
การออกแบบ	: ให้ Coil อยู่กับที่แม่เหล็กสามารถเคลื่อนที่ได้โดยออกแบบมีตัวล็อก ด้านล่างและด้านบน ซึ่งมีระดับน้ำเป็นตัวตั้งระดับ
Natural Frequency	: ~1.0 Hz, Vertical
Natural Frequency	: ~1.0 Hz, Horizontal
Natural Period	: 0.5 วินาที ถึง 2 นาที (กรมอุตุนิยมวิทยาใช้ 1 นาที)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Calibration Coil	: ~100 Ohms
Output Coil	: ~ 5708 Ohms
Critical Damping Resistance	: ~ 6000 Ohms
ขนาด	: กว้าง 5.5 นิ้ว สูง 12 นิ้ว
น้ำหนัก	: 5.0 กิโลกรัม
อุณหภูมิที่ใช้งาน	: -40 C ถึง 70 C

คุณสมบัติทั่วไปของSS-1

ตัววัดความสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว (SS-1) ออกแบบ ให้สามารถนำพาเคลื่อนที่ได้ที่มีความไวใน การวัดสูง สามารถใช้ได้ทั้งแนวนิ่งและแนวนอน สามารถป้องกันน้ำได้ มีขนาดกว้าง (เส้นผ่าศูนย์กลาง) 5.5 นิ้ว น้ำหนักประมาณ 5 กิโลกรัม



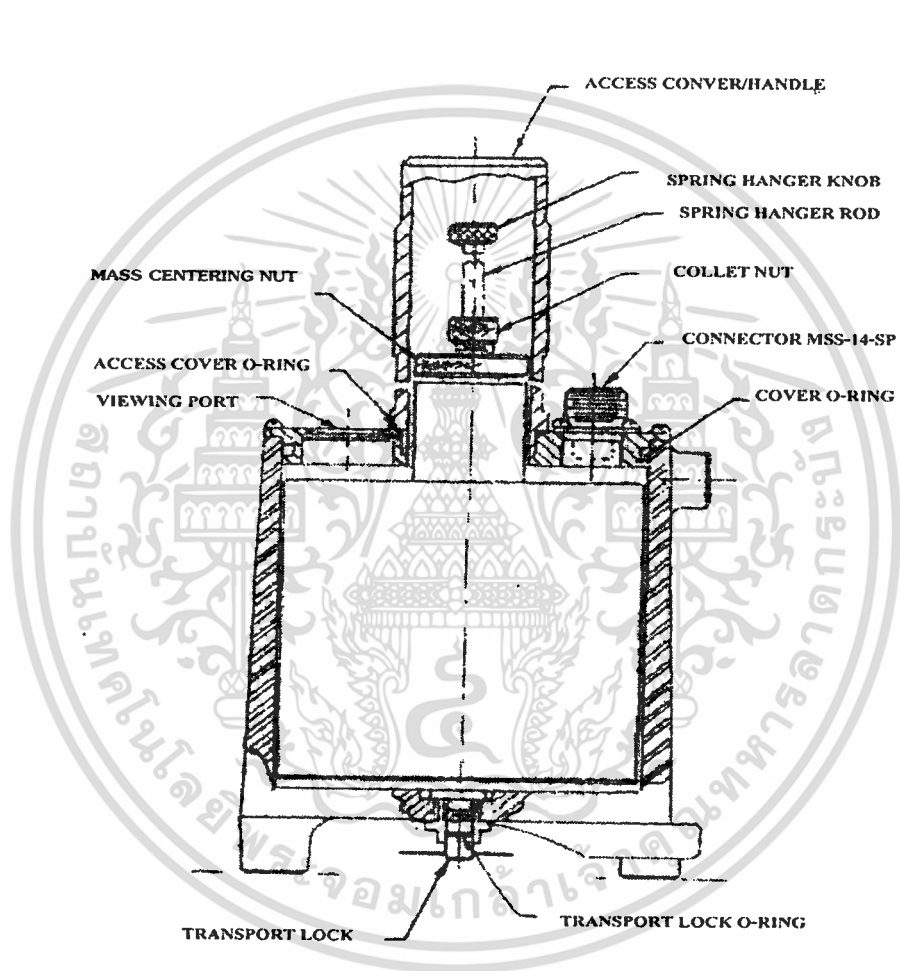
รูปที่ 2.13 โครงสร้างตัววัดความสั่นสะเทือน

เมื่อใช้ SS-1 ติดตั้งวัดในแนวตั้งสปริงจะขยายออกเต็มที่ แต่เมื่อใช้วัด ในแนวนอนสปริง จะไม่มีความ เค้น แรงดึงของสปริงจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับ การปรับ Hanger Rod ออกแบบ แม่เหล็กเป็นแบบ Rod ขนาดเล็กติดตั้งรอบๆ Mass ข้อความระมัดระวังคือ การปรับแต่ง Field Strength และ Position of Period Extending Magnet ทาง โรงงานได้ปรับแต่งไว้เรียบร้อยแล้ว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สูตรการคำนวณ

- G_L หมายถึง $G_o \times R_x / (R_x + R_c)$
- G_L หมายถึง Unattenuated Seismometer Output
- G_o หมายถึง Open Circuit Generator Constant in Volts/Meter/Second
- R_x หมายถึง External Damping Resistant, Ohms
- R_c หมายถึง Coil Resistant, Ohms



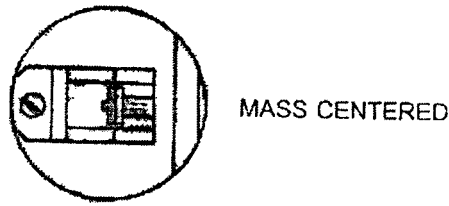
รูปที่ 2.14 โครงสร้างตัววัดความสั่นสะเทือน

วิธีการติดตั้ง SEISMOMETER

1. คลาย Lock ด้านล่าง Transporter
2. คลาย Collet Nut
3. ดึง Spring Hanger Knob และดูที่ Viewing Port ให้ลึ้มอยู่ในแนวตรงเดียวกันแล้วกด

Lock Collet Nut ให้แน่น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

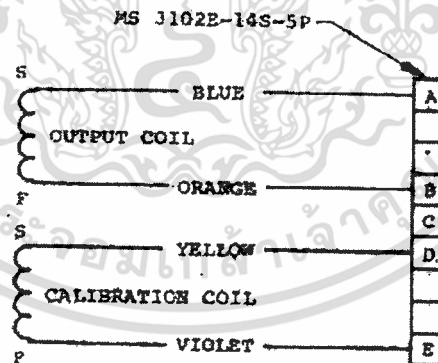


รูปที่ 2.15 โครงสร้าง Mass Centered ตัววัดความสั่นสะเทือน

4. ปรับแต่งแบบละเอียด Mass Centering Nut ให้ลึบตรงแนวเดียวกันอีกครั้ง
 5. ปิดฝา Access Cover/Handle
 6. ให้ใส่สายเคเบิลที่ Connector.
 7. ปิดฝา Housing ของ Seismometer และใส่กุญแจให้เรียบร้อย
- วิธีการเคลื่อนย้าย Seismometer

1. คลาย Collet nut ให้ Spring Hanger Knob ลงต่ำสุดแล้ว Lock Collet nut
2. Lock Transport Lock ให้แน่น
3. ปิดฝา Access Cover /Handle

การต่อสายภายใน Sensor ระหว่างขดลวด กับขั้วต่อ ของ SS-1



รูปที่ 2.16 โครงสร้าง Coil ตัววัดความสั่นสะเทือน

1. สายสีน้ำเงิน ต่อระหว่างขดลวด ขั้ว S กับ Connector ขั้ว A
2. สายสีส้ม ต่อระหว่างขดลวด ขั้ว F กับ Connector ขั้ว B
3. สายสีเหลือง ต่อระหว่างขดลวด ขั้ว S กับ Connector ขั้ว D
4. สายสีม่วง ต่อระหว่างขดลวด ขั้ว F กับ Connector ขั้ว E

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

วิธีปรับแต่ง Seismometer ทุกๆ 2 เดือน (สำหรับเจ้าหน้าที่แผ่นดินไหว)

1. ถอด Connector (SEIS. Input) ที่ CP-1 ด้านหลังเครื่องบันทึกแผ่นดินไหว (VR-2)
2. ไขกุญแจเปิดฝา Housing ของ Seismometer
3. ดำเนินการตามขั้นตอนวิธีการเคลื่อนย้าย Seismometer รวม 3 ข้อ ดังกล่าว
4. ปิดฝา และใส่กุญแจให้เรียบร้อย

ข้อควรระวัง

1. ในสถานที่ที่ทำงานการบันทึกสอบเทียบและ การปฏิบัติงานปกติสวิทช์ S₁ จะเปิด แสดงว่าไม่มีค่าความต้านทานตกคร่อม Calibration Coil

2. การเคลื่อนที่ SS-1 จากแห่งหนึ่ง ไปยังอีกแห่งหนึ่งต้องทำการ Lock SS-1 มิฉะนั้น จะทำให้ SS-1 เสียหายได้

3. การปรับแต่ง SS-1 เป็นประจำหลังการติดตั้ง อย่าลืมถอด Connector ที่ CP-1 ด้านหลัง ออกทุกครั้งมิฉะนั้นจะทำให้ปากกาที่เครื่องบันทึก สวิง ไปมาแบบ Full scale (ในขณะที่ปรับแต่ง SS-1) ทำให้ระบบปากกาเสียหาย

การบำรุงรักษาเครื่องมือตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ระบบ SPS-1

1. ทำความสะอาดภายนอกตัว SS-1 รวมทั้งทำความสะอาดภายในสถานที่ติดตั้ง SS-1 ด้วยประมาณ 2 เดือนต่อครั้ง
2. ปรับแต่งระดับ SS-1 ให้อยู่กึ่งกลาง ประมาณ 2-3 เดือนต่อครั้ง

2.3.2 ภาคสอบเทียบสัญญาณ Calibration Control Unit (CP-1)

ใช้สำหรับตรวจสอบเครื่องมือแผ่นดินไหว ระบบ SPS-1 ว่าทำงานได้ตามปกติหรือไม่ หลักการทำงานโดยทั่วไป

ใช้ไฟ DC ค่าหนึ่งทีคงที่แล้วจ่ายเข้าไปในขดลวด Calibration Coil ของ Seismometer ซึ่งจะทำให้เกิดสนามแม่เหล็กที่ Calibration Coil เส้นแรงแม่เหล็กนี้จะทำให้แม่เหล็กถาวรเกิดการเคลื่อนที่เมื่อแม่เหล็กถาวรเกิดการเคลื่อนที่ เส้นแรงแม่เหล็กของแม่เหล็กถาวรนี้ ก็จะไปตัดขดลวด Main Coil ทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าออกไปผ่าน CP-1 และภาพขยายสัญญาณส่งต่อไปยังภาค Recorder ซึ่งจะบันทึกคลื่น Calibration Pulse ลงบนกระดาษบันทึกแผ่นดินไหว

ระดับกระแส Output ที่ Level ต่างๆดังนี้

<u>Level</u>	<u>Current</u>
Low	0.05 mA.
Med	0.20 mA.
High	0.80 mA.

การใช้งาน

ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนกระดาดเข้า-ออก ควรทำการ Calibrate ทุกครั้งในระยะแรกของกระดาดบันทึกแผ่นดินไหวและก่อนที่จะเอากระดาดบันทึกออกทุกครั้ง เพื่อที่จะได้ทราบว่าเครื่องมือตรวจแผ่นดินไหวทำงานได้เป็นปกติหรือไม่

ขั้นตอนการดำเนินการ

1. ใส่กระดาดบันทึกแผ่นดินไหวให้เรียบร้อยแล้ววางปากกาเครื่องบันทึกฯ
2. ตั้งสวิทช์ Level ที่ Low
3. ตั้งสวิทช์ Sine/Int Dc ที่ Int Dc
4. เปิดเครื่องบันทึกแผ่นดินไหวแล้วรอน Time Mark แรก ปรากฏรอ 10 นาที แล้วกดสวิทช์ Calibrate กดค้างไว้ 10 วินาที แล้วปล่อยรูปร่างของ Calibration Pulse จะปรากฏ ดังรูป



รูปที่ 2.17 การ Calibration Pulse ของคลื่นสัญญาณ

1. ให้กรณีที่ทำเนิการตามข้อ 1-4 แล้วกดสวิทช์ Un damp ด้วยพร้อมกันกับข้อ 4 รูปคลื่น Calibration Pulse จะเปลี่ยนไปดังรูป



รูปที่ 2.18 การ Undamp Calibration Pulse ของคลื่นสัญญาณ

2. ปิดสวิทช์ Sine / Int Dc ไปไว้ในตำแหน่ง OFF

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3. ตรวจสอบความสูงของ Calibration Pulse ต้องมีความสูงเท่ากันทุกวัน (ขนาดของ Calibration Pulse ควรมีความสูงประมาณ 15-25 มม. เพื่อสะดวกในการวัดค่าความสูง ถ้าตั้งสวิตช์ Level ที่ Low ตามข้อ 2 แล้ว มีขนาดเล็กต้องเพิ่มขนาดขึ้น โดยบิดสวิตช์ไปที่ Med หรือ High ตามลำดับ)

2.3.3 ภาคขยายสัญญาณ (Amplifier /Filter , AF-3)



รูปที่ 2.19 อุปกรณ์ ภาคขยายสัญญาณ

คุณสมบัติเฉพาะทางของ AF-3A

Output impedance	: 100 kilohm , differential
Amplifier Gain	: 500. (54 dB)
High Pass Corner Frequency (-3dB)	: 0.02 Hz (other frequencies available)
High Pass Roll-Off Slope	: 6 or 12 dB./oct (specify on order)
Low Pass Corner Frequency (-3dB)	: 1 , 3 , 5 or 10 Hz (specify on order)
Low Pass Roll-Off Slope	: 6 , 12 or 18 dB./oct (specify on order)
Noise Referred to the input (5,000 ohm source , 0.02 to 20 Hz)	: 1 μ V. P-p
Supply Voltage Required	: \pm 12V.DC.(10-14V.DC.)
Supply Current	: 3 mA nominal
Minimum Load	: 10,000 ohms.

ขา 4 ต่อเข้าไฟ + 12 V

ขา 3 ต่อเข้าไฟ - 12 V

ขา 6 ต่อเข้า Ground

ขา 8 และขา 5 เป็น Input

ขา 1 เป็น Output

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

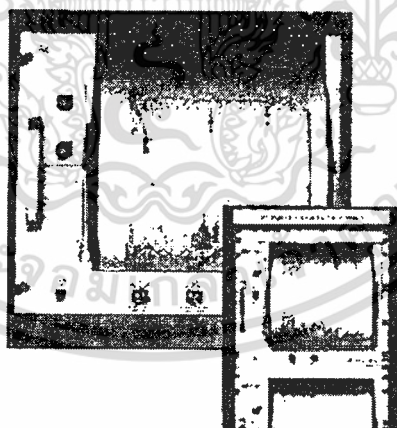
หลักการการทำงานของวงจรถยาย AF-3A

สัญญาณที่มาจาก Seismometer เป็นสัญญาณในรูปของกระแสไฟฟ้าถูกส่งผ่านเข้ามาที่ Pin 8 และ Pin 5 ซึ่งต่อกับ IC (AR 1) เป็นวงจรถยายไฮ-อิมพีแดนซ์ เพื่อทำหน้าที่ไม่ให้สัญญาณไฟฟ้าที่เข้ามาสูญเสียไป IC (AR-2A) เป็นวงจรถยายสัญญาณที่เข้ามาให้มีขนาดใหญ่ขึ้น มีขนาด 500 เท่า (54dB) อุปกรณ์ตั้งแต่ C5 ถึงขา 7 ของ IC (AR 2B) เป็นวงจรถยาย High Pass Filter เป็นวงจรถยายที่ทำหน้าที่กรองความถี่สูงให้ผ่านไปได้ ซึ่งในวงจรถยายจะให้ความถี่ที่สูงกว่า 0.02 Hz ผ่านได้ อุปกรณ์ตั้งแต่ R 18 จนถึงขั้ว B เป็นวงจรถยายความถี่ต่ำซึ่งจะทำหน้าที่ยอมให้ความถี่ต่ำผ่านได้ โดยมากจะใช้ค่าความถี่ที่ 5 Hz (แล้วแต่กำหนดตาม สเปค 1, 3, 5, 10 Hz) ดังนั้นความถี่ที่ผ่านวงจรถยายของ AF-3A ได้ดีจะอยู่ที่ 0.02 Hz ถึง 5 Hz

จากวงจรถยายเชื่อมขั้ว B กับขั้ว A เข้าด้วยกัน (ขั้ว C กับขั้ว A ไม่เชื่อมต่อกัน) จะทำให้ได้สัญญาณออกที่ Pin 1 จะมีอัตราขยายเท่ากับ 500 เท่า (54 dB) และความถี่ที่ส่งผ่านได้ดีที่สุดจะอยู่ที่ระหว่าง 0.02 Hz -5Hz

แต่ถ้าต่อเชื่อมขั้ว D กับขั้ว E เข้าหากันปลั๊กขั้ว C กับขั้ว A เข้าด้วยกัน (ขั้ว B กับขั้ว A ไม่เชื่อมต่อกัน) จะทำให้ IC (AR-2D) ทำหน้าที่ขยายสัญญาณเพิ่มขึ้นจากเดิม 500 เท่า (54dB) จะเป็น 31622 เท่า (90 dB) และความถี่ที่ส่งผ่านได้ดีที่สุดจะอยู่ระหว่าง 0.02 Hz -5Hz

2.3.4 ภาคบันทึกคลื่นแผ่นดินไหว (Direct Writing Recorder, VR-2)



รูปที่ 2.20 ภาคบันทึกคลื่นแผ่นดินไหว

คุณสมบัติเฉพาะของVR-2

การบันทึก	: สามารถมองเห็น ได้ตลอดเวลา บันทึกได้ทั้งแบบหมึก และแบบความร้อน
ระยะเวลาบันทึก	: VR-1 บันทึกได้ 24 ชั่วโมง : VR-2 สามารถเลือกบันทึกได้ตั้งแต่ 12 ชั่วโมง ถึง 8 วัน
การสวิงของปากกา	: ± 50 มม. (สามารถปรับแต่งได้)
Frequency Response	: 20 Hz at 100 mm. Double amplitude
Controls	: Gain, pen position, time mark amplitude, stylus heat control (VR-2)

ขนาดกระดาษ : 30 cm. x 90 cm

ระบบไฟฟ้า : ± 12 V.DC.

คุณสมบัติทั่วไปของตัวบันทึกคลื่นแผ่นดินไหว

ตัวบันทึกคลื่นแผ่นดินไหวทำหน้าที่ขยายสัญญาณคลื่นแผ่นดินไหวและเปลี่ยนพลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานกลแล้วบันทึกลงกระดาษบันทึก (30 x 90 cm) โดยมี motor ทำหน้าที่หมุน drum เพื่อให้กระดาษบันทึกเคลื่อนที่และมี Lead Screw drive motor อีกตัวทำหน้าที่หมุนปากกาไปตามแกนเกลียว เพื่อตรึงการให้ระบบปากกาเคลื่อนไปทางขวามือจุดประสงค์คือไม่ตรึงการให้เส้นบันทึกทับกัน กระดาษบันทึก 1 แผ่น จะสามารถบันทึกแผ่นดินไหวได้ประมาณ 24 ชั่วโมง สำหรับเครื่องบันทึกแผ่นดินไหว Model VR-2 สามารถปรับแต่งให้ทำการบันทึกได้ 12 ชั่วโมง, 24 ชั่วโมง, 48 ชั่วโมง และ 198 ชั่วโมง (8 วัน) กระดาษบันทึกสามารถทำการบันทึกได้ 2 แบบ คือแบบกระดาษธรรมดา และกระดาษแบบใช้ความร้อน (เฉพาะ VR-2)

Position เป็น Variable Resistance (10 K, 10 รอบ) ขาที่ 2 ของ Position เป็นตัวปรับแรงดันไฟฟ้าให้เบี่ยงเบนว่าเป็นไฟบวกหรือไฟลบแล้วส่งไปที่วงจร Pen motor assembly จะทำให้ปากกาเบี่ยงเบนไปทางซ้ายหรือขวาได้ตามการปรับของ Position ได้

Time mark เป็น Variable Resistance แบบ Trim POT. ค่า 500 K ซึ่งต่อคร่อมกับ Position โดยที่ขาที่ 2 ของ R, (time mark) นี้จะต่อผ่าน contact ของ time mark relay ซึ่งเป็นผลให้เกิดการเบี่ยงเบนได้เหมือน Position แต่จะทำงานตามระยะเวลาที่ Relay คูณเท่านั้น

Pen Motor Assembly

Org (สีส้ม) ต่อไฟ +12V

Violet (สีม่วง) ต่อไฟ -12 V

White / Shield (สีขาว/ชิลด์) ต่อ Ground

Blk (สีดำ) ต่อกับ Position

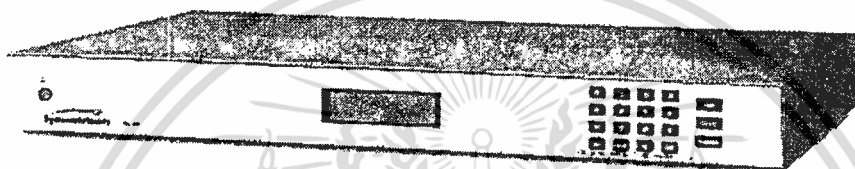
Red (สีแดง) ต่อกับสัญญาณที่มาจาก AF-3

การทำงานของ Pen Motor Assembly

IC # ρA 741 ทำหน้าที่เป็นวงจรถยายภาคต้น (OP-AMP) ส่วน TR#2N4922 และ TR#2N4919 ทำหน้าที่ขับ Galvo Coil ให้เคลื่อนที่

Damping Pot. ทำหน้าที่ Feed Back เพื่อให้ควบคุมสัญญาณไม่ให้มีสวิง (Damping) มากซึ่งจะเป็นตัวปรับแต่งการหน่วงความแรงของการสวิงให้พอดีสามารถดูได้จากรูปสัญญาณบันทึกเวลา (Time mark)

2.3.5 ภาคลัญญาณสอบเทียบนาฬิกา (True Time Gps)



รูปที่ 2.21 นาฬิกาสอบเทียบเวลา (True Time Gps)

คุณสมบัติเฉพาะทาง

เป็นนาฬิกาแบบตัวเลขพร้อมทั้งทำหน้าที่ในการสอบเทียบเวลาให้ได้มาตรฐานเดียวในสากล ทำหน้าที่ส่งข้อมูล (นาฬิกา ชั่วโมงและ 24 ชั่วโมง) สามารถใช้งานกับเครื่องมือตรวจวัดแผ่นดินไหว ระบบ Analog ได้โดยไม่ต้องมีการปรับแต่ง ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาติดตั้งใช้งานอยู่ในปัจจุบัน

- | | |
|---------------------------------|---|
| - Power Input | 9-18 VDC 25W |
| - Antenna | L1 GPS, 40 dB gain. RG-59/U cable, 50 '(15 m) |
| - Timing accuracy UTC/USNO | <40 ns rms (150 ns peak), with Selective Availability |
| - Position accuracy | Latitude, longitude, and altitude within 10 meters referenced to WGS84, after completion of 24-hour position averaging. |
| - Receiver input | 1575 MHz L1 C/A code |
| - Time output | 60 pps |
| - Slow Code output Pulse Widths | On the Minute, On the Hour, On the Day |

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- Alphanumeric display View initialization parameters, time of year, and front panel alarm/status messages on the 2-line, 32-character LCD.
- Keypad 0 –9; up, down, left, and right arrows, cler, function/enter, time, status, position
- ลักษณะการใช้งาน เป็นตัวสอบเทียบเวลากับดาวเทียม สามารถแสดงเวลามาตรฐาน มี O/P 60 Hz รวมทั้งค่าคาบเวลาตามที่กำหนด

2.4 การออกแบบพัฒนาโปรแกรม

2.4.1 จุดประสงค์ของเนื้อหา

2.4.1.1 เพื่อให้ผู้ใช้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี หลักการ คุณลักษณะ และองค์ประกอบต่าง ๆ ภายในคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องมือตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ระบบ SPS-1 รุ่น VR-2

2.4.1.2 เพื่อให้ผู้ใช้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์ และ แก้ไขปัญหาเกี่ยวกับคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องมือตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ระบบ SPS-1 รุ่น VR-2

2.4.2 การออกแบบพัฒนาโปรแกรม

ในการออกแบบพัฒนาโปรแกรมเพื่อทำคู่มืออิเล็กทรอนิกส์นั้น ผู้วิจัยได้นำทฤษฎีในการ ออกแบบพัฒนาระบบงานของ ประสงค์ ประณีตพลกรังและคณะมาใช้เป็นแนวทางในการทำวิจัย ดังนี้

2.4.2.1 การกำหนดปัญหาของระบบงานเดิม

เป็นขั้นตอนของการกำหนดขอบเขตของปัญหา สาเหตุของปัญหา และแนวทางการแก้ปัญหา เพื่อกำหนดวัตถุประสงค์ ขอบเขตของการพัฒนาโปรแกรม

2.4.2.2 การวิเคราะห์ระบบ

เป็นขั้นตอนวิเคราะห์ว่า โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นใหม่นี้จะประกอบด้วยอะไรบ้าง มีความเกี่ยวข้องกับสิ่งใด กำหนดรูปแบบการทำงานของโปรแกรมเพื่อให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.4.2.3 การออกแบบระบบ

เป็นขั้นตอนที่นำผลลัพธ์จากการวิเคราะห์ระบบมาจัดทำรูปแบบการทำงานของโปรแกรม เช่น การออกแบบฐานข้อมูล รูปแบบหน้าจอ การบันทึกข้อมูล การแสดงผลข้อมูล และการรายงานข้อมูล

2.4.2.4 การพัฒนาโปรแกรม

เป็นขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรมเพื่อสร้างคู่มือใหม่ขึ้นมา

2.4.2.5 การทดสอบระบบ

เป็นขั้นตอนของการทดสอบระบบก่อนการนำไปใช้งานจริง โดยเปรียบเทียบผลลัพธ์ที่ได้จากโปรแกรม กับผลลัพธ์ที่มีความถูกต้อง ซึ่งต้องทำการทดสอบหลาย ๆ ครั้ง หากพบข้อผิดพลาดจะต้องย้อนกลับไปพัฒนาโปรแกรมใหม่

2.4.2.6 การประเมินผล

เป็นขั้นตอนสุดท้ายของการพัฒนาโปรแกรม ซึ่งต้องมีการประเมินผลเพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นของผู้ใช้ ที่มีต่อการใช้งานโปรแกรม

2.4.3 การประเมินคุณภาพโปรแกรม

การประเมินโปรแกรมหลังจากการติดตั้งใช้งาน โดยแบ่งขั้นตอนการประเมินคุณสมบัติของโปรแกรมที่มีคุณภาพ ดังนี้

2.4.3.1 มีความถูกต้องคือ ความถูกต้องของโปรแกรมกับความต้องการของผู้ใช้งาน มีความตรงกัน

2.4.3.2 มีความน่าเชื่อถือ คือ ความเชื่อถือในผลลัพธ์และข้อมูลต่างๆ ซึ่งความน่าเชื่อถือในข้อมูลเป็นสิ่งที่สำคัญต่อการตัดสินใจ

2.4.3.3 ใช้งานง่าย คือ โปรแกรมมีลักษณะการใช้งานที่เป็นมิตรต่อผู้ใช้งาน ใช้งานง่าย เรียนรู้ง่าย มีข้อความที่ครบถ้วน

2.4.3.4 มีความง่ายต่อการปรับเปลี่ยน คือ ความสามารถในการปรับเปลี่ยนการใช้งาน เพื่อให้เกิดความสอดคล้องกับความต้องการ หรือเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป

2.4.3.5 สามารถนำกลับมาใช้งานใหม่ได้ คือ ความสามารถในการนำกลับมาใช้ใหม่ ซึ่งมีผลต่อดัชนีทุนและเวลา ทำให้ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายและเวลาในการพัฒนาได้มาก แนวความคิดการนำกลับมาใช้งานใหม่นี้เป็นลักษณะเด่นของภาษาเชิงวัตถุ

2.4.3.6 มีความเข้ากันได้กับระบบที่แตกต่าง คือ คุณสมบัติของโปรแกรมที่สามารถใช้งานในระบบที่แตกต่างกันได้

2.4.3.7 มีประสิทธิภาพ คือ ผลของการใช้งานโปรแกรม ก่อให้เกิดการทำงานที่ดีขึ้นกว่าเดิม ค่าใช้จ่ายลดลง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.4.3.8 มีความสะดวกในการเคลื่อนย้าย คือ ความสะดวกของโปรแกรมที่สามารถเคลื่อนย้าย เพื่อนำไปใช้งานในสภาวะแวดล้อมใหม่

2.4.3.9 มีความปลอดภัย คือ ความปลอดภัยต่อข้อมูลที่อาจถูกปรับเปลี่ยนได้ ซึ่งหมายถึงการจำกัดสิทธิการใช้งานในระบบ เพื่อการเข้าถึงข้อมูลนี้เป็นไปตามสิทธิของผู้ใช้งาน

2.4.3.10 Macromedia Dreamweaver

เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการสร้างเว็บเพจ โดยการลากองค์ประกอบของหน้าเว็บเพจที่ต้องการ (เรียกว่า อ็อบเจ็ค) ไปวางบนหน้าเอกสาร

เว็บเพจ เป็นการรวบรวมข้อมูล รูปภาพ และเนื้อหาด้านมัลติมีเดีย เว็บเพจแต่ละหน้า มีการเชื่อมต่อกันทำให้สามารถเรียกดูเว็บเพจหนึ่งจากเว็บเพจอื่นได้ โดยในเว็บเพจจะมีจุดเชื่อมโยงที่เรียกว่า ลิงค์ ซึ่งเมื่อคลิกเมาส์ ตรงจุดที่กำหนดจะทำให้สามารถไปดูข้อมูลในส่วนอื่นของเว็บเพจ หรือเว็บเพจหน้าอื่นได้

เว็บไซด์เป็นที่เก็บเว็บเพจ เมื่อใดที่ต้องการเปิดดูเว็บเพจจะต้องใช้เว็บเบราว์เซอร์ ซึ่งเป็นโปรแกรมที่มีหน้าที่ส่งข้อมูลร้องขอข้อมูลและนำเสนอข้อมูลเว็บ โดยตัวเว็บเบราว์เซอร์ จะมีความเข้าใจในภาษามาตรฐานของเว็บ คือ ภาษา HTML และสามารถแปลงภาษา HTML ให้กลายเป็นหน้าเอกสารที่สามารถเข้าใจได้ นอกจากนี้แล้ว เว็บไซด์ยังเกี่ยวข้องกับคำสำคัญอีกคำหนึ่ง คือ World Wide Web (หรือบางที่เรียก W, the Web และ WWW) ซึ่งเป็นบริการรูปแบบหนึ่ง ที่ช่วยให้สามารถสืบค้นข้อมูลบนอินเทอร์เน็ตได้จากเว็บไซด์ที่อยู่ตามคอมพิวเตอร์ต่าง ๆ ทั่วโลก โดยจะต้องระบุ URL ซึ่งหมายถึงตัวระบุตำแหน่งของแหล่งข้อมูล โดย URL จะถูกเปลี่ยนให้เป็นชื่อแบบตัวเลข หรือ IP Address ซึ่งหมายเลข IP นั้นจะถูกใช้ในการอ้างอิงตำแหน่ง เครื่องในอินเทอร์เน็ต โดยเครื่องทุกเครื่องที่อยู่ในอินเทอร์เน็ตจะมีเลข IP ที่ไม่ซ้ำกัน ทำให้สามารถระบุที่อยู่ของเครื่องที่เก็บเว็บที่ต้องการเปิดดูได้ (พันจันทร์ ธนวิวัฒนเสถียร และคณะ. 2544 : 6-12)

คำศัพท์ที่จำกัดความเกี่ยวกับเว็บไซด์ เช่น เอกสาร มัลติมีเดีย เป็นต้นมีความหมายดังนี้

เอกสาร คือ รายงานที่ใช้บรรยายสิ่งต่าง ๆ โดยปกติแล้วมักจะจัดทำกันบนแผ่นกระดาษทั้งสิ้น แม้ว่าจะสร้างและแสดงเอกสารบนจอคอมพิวเตอร์ ก็ยังเรียกว่าเอกสารได้เช่นกัน สำหรับเอกสารในเว็บไซด์ จะมีชื่อเรียกเป็นการเฉพาะว่า เว็บเพจ

มัลติมีเดีย เกี่ยวกับเอกสารที่นำเสนอบนจอคอมพิวเตอร์ไม่จำเป็นว่าจะต้องมีข้อความอย่างเดียวนั้น อาจมีรูปภาพเคลื่อนไหว วิดีโอ และเสียงประกอบ

สรุปได้ว่า เว็บไซด์ คือ ชุดของเว็บเพจที่เชื่อมโยงกันด้วยไฮเปอร์ลิงค์เท่านั้น ก็สามารถจะกระโดดข้ามเอกสารฉบับหนึ่งไปยังอีกฉบับหนึ่งได้ ในการเรียกดู (สังสิทธิ์ เลิศสินธวานนท์และคณะ. 2541 : 5-7)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.4.3.11 Macromedia Flash

เป็นโปรแกรมที่ประกอบด้วยเครื่องมือที่ใช้ในการสร้างแอนิเมชัน กราฟิกเวกเตอร์ แอปพลิเคชัน ซอฟต์แวร์หรือเว็บไซต์ต่าง ๆ โปรแกรม Flash จะสร้างไฟล์ SWF ซึ่งมีขนาดเล็กและสามารถใช้กับระบบปฏิบัติการใด ๆ ก็ได้ที่สนับสนุน Flash Player 7

Flash ใช้ภาษาแบบสคริปต์ที่เรียกว่า Action script ซึ่งมีประสิทธิภาพและเป็นภาษาที่มีพื้นฐานอยู่บนภาษา ECMA Scrip และคล้าย ๆ กับภาษา Java script โปรแกรม Flash เป็นแอปพลิเคชันที่ถูกออกแบบมาเป็นอย่างดีสำหรับการสร้างไฟล์มัลติมีเดีย โดยสามารถอิมพอร์ตมีเดียหลากหลายชนิดลงสู่โปรแกรม Flash ได้ ไม่ว่าจะเป็นตัวหนังสือ กราฟิก วิดีโอ ไฟล์รูปภาพ และไฟล์เสียง เป็นต้น นอกจากนี้โปรแกรม Flash ยังสามารถเชื่อมต่อไฟล์ SWF กับฐานข้อมูลไฟล์ WML หรือ Web service ทำให้ไฟล์มีคุณสมบัติอินเทอร์เน็ตเอกทีฟและไดนามิกได้ นอกจากนี้ยังสามารถใช้งานร่วมกับซอฟต์แวร์อื่นๆ ได้เช่น Macromedia studio MX2004 และแอปพลิเคชันอื่นๆ ได้ (อดิพัฒน์ เจีย. 2548 : 8-10)

2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

นายโพทอง สุวีจรรย์ (2550 : บทคัดย่อ) การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ สร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเสริม วิชาเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ เรื่อง ระบบปรับอากาศสำหรับอาคารขนาดใหญ่โดยตั้งสมมติฐานไว้ว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเสริมที่สร้าง ในด้านเนื้อหาและด้านสื่อมีคุณภาพอยู่ในระดับ 3.50 ขึ้นไป และมีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80

กลุ่มตัวอย่างเป็นนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 แผนกวิชาช่างไฟฟ้า โรงเรียนเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) ที่กำลังเรียนวิชาเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ จำนวน 45 คน

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเสริม เรื่อง ระบบปรับอากาศสำหรับอาคารขนาดใหญ่ เนื้อหาประกอบด้วย ซิลเลอร์วอเตอร์และคลดิ่งวอเตอร์ ซึ่งคุณภาพด้านเนื้อหาอยู่ในเกณฑ์ดีมาก (มีค่าเฉลี่ยรวม 4.63 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.56) คุณภาพด้านสื่ออยู่ในเกณฑ์ดี (มีค่าเฉลี่ยรวม 4.24 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.42) และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนมีค่าเฉลี่ย 82.15/85.51

ผลการวิจัยพบว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเสริม เรื่อง ระบบปรับอากาศสำหรับอาคารขนาดใหญ่ ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นมีประสิทธิภาพ สูงกว่าเกณฑ์ 80/80 สามารถใช้เป็นสื่อการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นไปตามสมมติฐานการวิจัย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บุรุษพงษ์ จูจรรูญ (2547 : บทคัดย่อ) ในการวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเพื่อหาคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์และนํ้าการวิเคราะห์ปัญหาโครงข่ายระบบสื่อสารหลักผ่านวงแหวนสายใยแก้วนำแสง วิทยาลัยอาชีวศึกษา บริษัท ทีเอ ออเรนจ์ โดยตั้งสมมติฐานไว้ว่าคุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์และนํ้าการวิเคราะห์ปัญหาโครงข่ายระบบสื่อสารหลักผ่านวงแหวนสายใยแก้วนำแสง วิทยาลัยอาชีวศึกษา บริษัท ทีเอ ออเรนจ์ จำกัด มีคุณภาพดีขึ้นไปโดยมีระดับค่าเฉลี่ยของการประเมินไม่ต่ำกว่า 3.50

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ วิศวกรที่ทำการบำรุงรักษาโครงข่ายระบบสื่อสารหลักผ่านวงแหวนสายใยแก้วนำแสง บริษัท ทีเอ ออเรนจ์ จำกัด ในการศึกษาวิจัยในครั้งนี้ กลุ่มตัวอย่างเท่ากับจำนวนประชากร จำนวน 15 คน

การสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์และนํ้าการวิเคราะห์ปัญหาโครงข่ายระบบสื่อสารหลักผ่านวงแหวนสายใยแก้วนำแสง วิทยาลัยอาชีวศึกษา บริษัท ทีเอ ออเรนจ์ จำกัด ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นด้วยโปรแกรม Macromedia Dreamweaver บรรจุลงแผ่นซีดีรอม โดยคู่มืออิเล็กทรอนิกส์มีรายละเอียดการเกิดเหตุเสียและแนวทางการวิเคราะห์แก้ไขเหตุเสียของอุปกรณ์ระบบสื่อสาร แล้วนำเสนอให้อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์และอาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ร่วม ตรวจสอบหาข้อบกพร่องเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไข หลังจากนั้นนำเสนอผู้ทรงคุณวุฒิด้านเนื้อหาและการผลิตสื่อ เพื่อความถูกต้อง ความเหมาะสม และนำข้อบกพร่องมาทำการแก้ไข ปรับปรุงให้สมบูรณ์ ในขั้นตอนการหาคุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ ได้นำคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ไปทดลองใช้เพื่อหาคุณภาพกับประชากร เพื่อหาค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการวิจัยพบว่า คู่มืออิเล็กทรอนิกส์และนํ้าการวิเคราะห์ปัญหาโครงข่ายระบบสื่อสารหลักผ่านวงแหวนสายใยแก้วนำแสง วิทยาลัยอาชีวศึกษา บริษัท ทีเอ ออเรนจ์ จำกัด ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นมีคุณภาพจากการประเมินของประชากรอยู่ในระดับดีโดยมีค่าเฉลี่ยทั้งฉบับเท่ากับ 4.42 และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.53

นฤมล รอดเนียม (2546 : บทคัดย่อ) วิจัยเพื่อพัฒนา หาคุณภาพ และประสิทธิภาพของบทเรียนการสอนผ่านเว็บ เรื่องอินเทอร์เน็ต วิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ โดยตั้งสมมติฐานไว้ว่า บทเรียนการสอนเว็บนี้มีคุณภาพอยู่ในระดับดีขึ้นไป และมีประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด 80/80

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาการศึกษาชั้นสูง สาขาวิชาพลศึกษา ชั้นปีที่ 1 ซึ่งกำลังเรียนอยู่ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2545 วิทยาลัยพลศึกษา จังหวัด ชุมพร คัดเลือกโดยการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นกลุ่ม (Cluster Sampling) จำนวน 1 ห้อง ได้นักศึกษาจำนวน 30 คน การพัฒนาบทเรียนการสอนผ่านเว็บ เรื่องอินเทอร์เน็ต วิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ

ผลการวิจัยสรุปดังนี้

1. การพัฒนาบทเรียนการสอนผ่านเว็บ เรื่องอินเทอร์เน็ต วิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ ได้บรรจุไว้ที่ <http://161.246.27.251/~44064205/>
2. บทเรียนการสอนผ่านเว็บ เรื่องอินเทอร์เน็ต วิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ มีคุณภาพด้านเนื้อหาอยู่ในระดับดีมาก ($\bar{X} = 4.71$) และด้านการผลิตสื่ออยู่ในระดับดี มาก ($\bar{X} = 4.58$)
3. บทเรียนการสอนผ่านเว็บ เรื่องอินเทอร์เน็ต วิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ ที่พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพเท่ากับ 84.40/85.11

อรรถพล คงมาลัย (2551 : บทคัดย่อ) วัตถุประสงค์ของการวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัย เพื่อสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนช่วยฝึกทักษะแบบฐานสมรรถนะ เรื่อง การซ่อม เครื่องพิมพ์เลเซอร์ ของ HP รุ่น LaserJet 5 โดยมีสมมุติฐานว่าบทเรียนที่สร้างขึ้นมีคุณภาพอยู่ใน ระดับดีขึ้นไป และร้อยละ 80 ของผู้รับการฝึกอบรมสามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดด้วย คะแนนเฉลี่ยร้อยละ 80 ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ผู้เข้าอบรมหลักสูตรวิชาชีพพระยะสันรุ่นที่ 2 วิทยาลัยสารพัดช่างพระนคร ที่ลงทะเบียนเรียนวิชาช่างซ่อมเครื่องพิมพ์เลเซอร์ จำนวน 30 คน โดยกลุ่มตัวอย่างมีจำนวน 30 คน ลักษณะบทเรียนช่วยฝึกทักษะแบบฐานสมรรถนะ เรื่อง การซ่อม เครื่องพิมพ์เลเซอร์ ของ HP รุ่น LaserJet 5 สร้างขึ้นโดยใช้โปรแกรม Authorware version 7.0 ร่วมกับโปรแกรม Flash version 8.0 โดยบรรจุลงบนแผ่น CD-ROM ซึ่งประกอบด้วย เนื้อหา ภาคทฤษฎี เรื่อง หลักการทำงานของเครื่องพิมพ์เลเซอร์ และเนื้อหาภาคปฏิบัติ ได้แก่ ขั้นตอนการ ถอด-ประกอบเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ของ HP รุ่น LaserJet 5 การวิเคราะห์ตรวจซ่อมจำนวน 6 อาการ เสีย และการบำรุงรักษา

ผลการประเมินประสิทธิภาพทางด้านผลิตสื่อ ($\bar{X} = 4.71$, S.D. = 0.42) และด้านเนื้อหา ($\bar{X} = 4.72$, S.D. = 0.21) จัดอยู่ในระดับดีมาก ส่วนผลการประเมินประสิทธิภาพบทเรียนช่วยฝึกทักษะ แบบฐานสมรรถนะ เรื่อง การซ่อมเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ของ HP รุ่น LaserJet 5 พบว่า ผู้เข้าฝึกอบรม ทั้งหมด จำนวน 30 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 100 สามารถผ่านเกณฑ์ด้วยคะแนนเฉลี่ย ด้วยคะแนน เฉลี่ยที่ 92.2 คะแนน ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ดังนั้นบทเรียนช่วยฝึกทักษะแบบฐานสมรรถนะ เรื่อง การซ่อมเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ของ HP รุ่น LaserJet 5 สามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

อรไท ก้อนมณี (2548 : 71) ทำการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกความสามารถแบบ อิงเกณฑ์ เรื่อง การถอดประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์ วิชาการซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์ ส่วนบุคคลเบื้องต้น ทำการทดลองกับนักศึกษาหลักสูตรวิชาชีพพระยะสัน วิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรี จำนวน 20 คน ผลการวิจัย พบว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกความสามารถแบบอิงเกณฑ์ เรื่อง การถอดประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์ มีผู้เรียนที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน คิดเป็นร้อยละ 90 ของผู้เรียน เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ทั้งหมด มีคะแนนเฉลี่ยของผู้เรียนคิดเป็นร้อยละ 94.89 สูงกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้ร้อยละ 80 แสดงว่า
บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกความสามารถแบบอิงเกณฑ์ที่สร้างขึ้นมีประสิทธิภาพตามเกณฑ์
ที่กำหนดไว้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 3

วิธีการดำเนินการวิจัย

ในการดำเนินวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ให้มีคุณภาพอยู่ในระดับดีขึ้น ซึ่งผู้วิจัยได้ดำเนินการวิจัยและรวบรวมข้อมูลตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 3.1 ประชากร
- 3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
- 3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล
- 3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล

3.1 ประชากร

ใช้ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ช่างเทคนิคและวิศวกรที่ปฏิบัติงานอยู่ในกองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา ทำหน้าที่ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องมือ ตลอดจนแก้ไขปัญหาข้อข้องของเครื่องมือของกรมอุตุนิยมวิทยา จำนวน 15 คน

3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วย

- ก. คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
- ข. แบบประเมินคุณภาพคู่มือคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

3.2.1 การสร้างคู่มือคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้วิจัยได้ทำขั้นตอนในการสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ดังนี้

1. ศึกษาทฤษฎีและหลักการสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ จากเอกสารการพัฒนา โปรแกรม และฝึกหัดการใช้โปรแกรมสำหรับการสร้าง โปรแกรมคอมพิวเตอร์
2. ศึกษารายละเอียดเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3. ออกแบบหน้าจอและเขียนบทดำเนินเรื่องของโปรแกรมการสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์
4. สร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์โดยใช้โปรแกรม Macromedia Flash
5. เสนออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมเพื่อตรวจสอบคู่มืออิเล็กทรอนิกส์หาข้อบกพร่องเพื่อผู้วิจัยจะนำมาแก้ไขให้สมบูรณ์ต่อไป
6. นำคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ที่สร้างเสร็จ เสนอผู้ทรงคุณวุฒิด้านเนื้อหาและการผลิตสื่อทำการตรวจสอบ และตอบแบบประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อความถูกต้อง

โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 5 หมายถึง คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ | อยู่ระดับ ดีมาก |
| 4 หมายถึง คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ | อยู่ระดับ ดี |
| 3 หมายถึง คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ | อยู่ระดับ ปานกลาง |
| 2 หมายถึง คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ | อยู่ระดับ พอใช้ |
| 1 หมายถึง คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ | อยู่ระดับ ควรปรับปรุง |

รายนามผู้ทรงคุณวุฒิด้านเนื้อหาและการผลิตสื่อ มีดังนี้

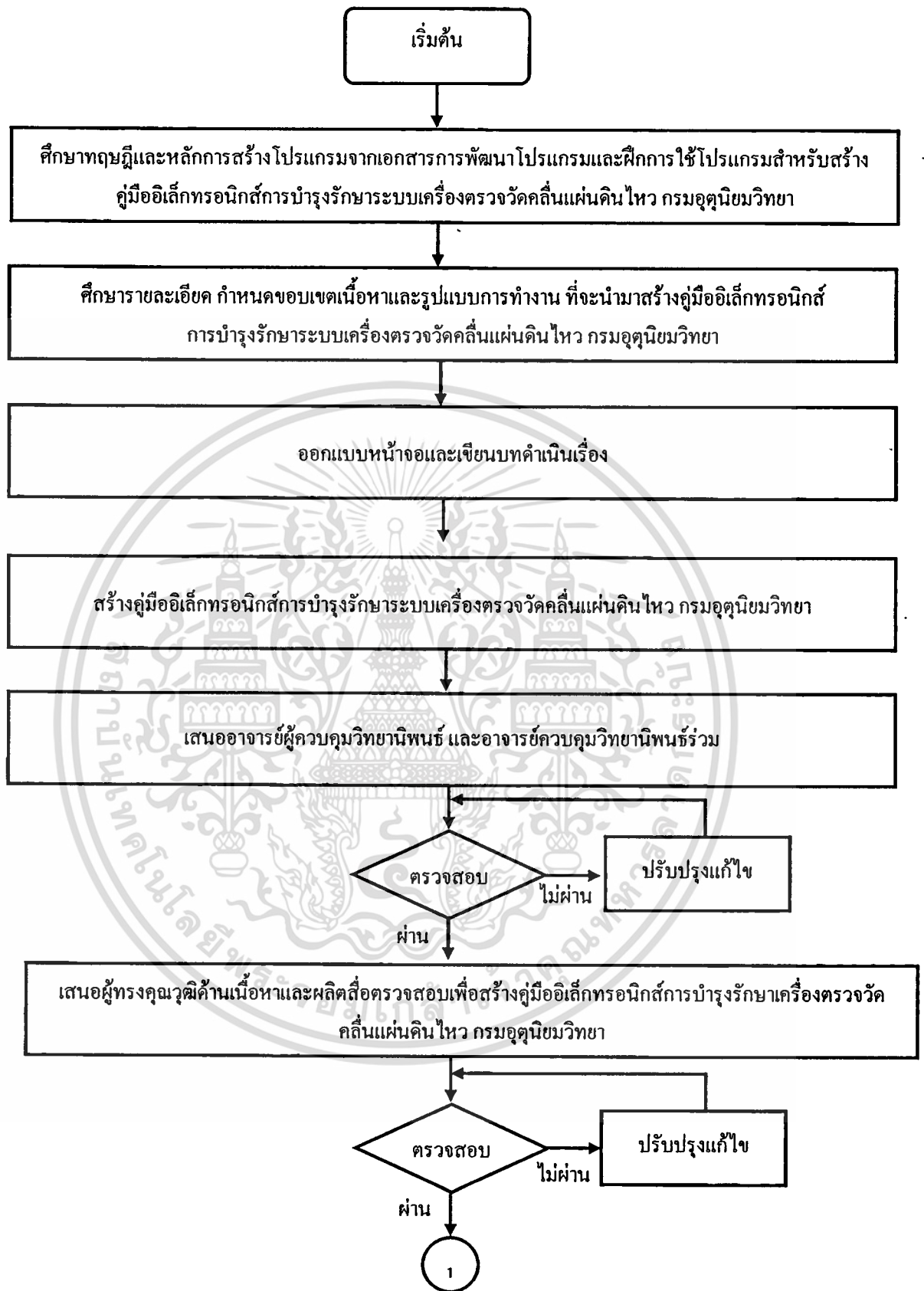
ก. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเนื้อหา

- | | |
|------------------------|--|
| 1. นายวิเชียร บรรจงแสง | หัวหน้าฝ่ายเครื่องมือพิเศษ กองเครื่องมือ
อุดรนิยมหาวิทยาลัย |
| 2. นายสำเริง มั่นคง | หัวหน้างานเครื่องมือตรวจวัดแผ่นดินไหว
กรมอุตุนิยมวิทยา |
| 3. นายชูชีพ มหาจันทร์ | เจ้าหน้าที่อุตุนิยมวิทยา สำนักแผ่นดินไหว
แห่งชาติ |

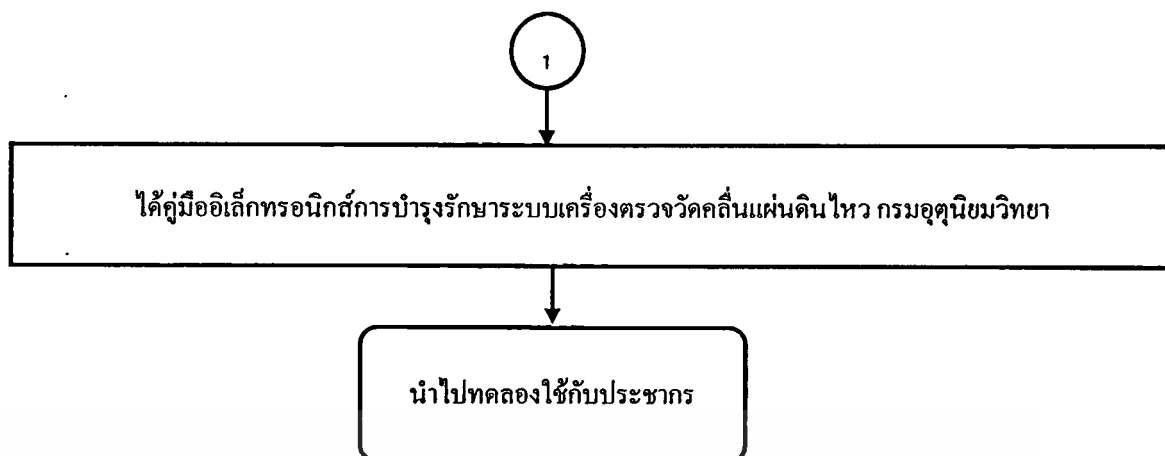
ข. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิตสื่อ

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. อาจารย์ฉัตรชัย เรืองไทย | รองอธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน |
| 2. อาจารย์คณินันต์ ปาลีอาจารย์เรียบ | ครูเชี่ยวชาญการ คศ.2 อาจารย์ประจำแผนกวิชา
ช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่าง
พระนคร |
| 3. นายยุทธนา พงศ์พฤตภาษาชาติ | ผู้จัดการบริษัทแอดชาชน์ คอมมูนิเคชั่น จำกัด |

7. นำคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว
กรมอุตุนิยมวิทยา ที่สร้างแล้วเสร็จ ไปทดลองใช้กับประชากร



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 3.1 ขั้นตอนการสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

3.2.2 การสร้างแบบประเมินคุณภาพ

ผู้วิจัยได้ทำการสร้างแบบประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ดังตารางที่ 3.1

1. ศึกษาทฤษฎีและหลักการสร้างแบบประเมินคุณภาพจากเอกสารการประเมิน
2. ศึกษารายละเอียดเนื้อหาที่จะนำมาสร้างแบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
3. ออกแบบโดยการกำหนดหัวข้อแบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา โดยใช้แบบประเมินมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scales) 5 ระดับ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

5 หมายถึง คู่มืออิเล็กทรอนิกส์	อยู่ระดับ ดีมาก
4 หมายถึง คู่มืออิเล็กทรอนิกส์	อยู่ระดับ ดี
3 หมายถึง คู่มืออิเล็กทรอนิกส์	อยู่ระดับ ปานกลาง
2 หมายถึง คู่มืออิเล็กทรอนิกส์	อยู่ระดับ พอใช้
1 หมายถึง คู่มืออิเล็กทรอนิกส์	อยู่ระดับ ควรปรับปรุง
4. สร้างแบบประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
5. นำแบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา เสนออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ตรวจสอบเพื่อปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

6. นำแบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ที่สร้างเสร็จเสนอผู้ทรงคุณวุฒิด้านแบบประเมิน เพื่อตรวจสอบหาค่าความเที่ยงตรง (Content Validity) ของแบบประเมิน และเพื่อ พิจารณาความสอดคล้องของข้อคำถามกับจุดประสงค์การเรียนรู้

รายนามผู้ทรงคุณวุฒิด้านแบบประเมินคุณภาพ มีดังนี้

1. ดร.สงกรานต์ อักษร ผู้อำนวยการกองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา
2. ดร.อภิรักษ์ อูร์ โสภณ อาจารย์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
3. อาจารย์ อรพรรณ คงมาลัย อาจารย์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ในการหาค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับจุดประสงค์ (บุญเชิด ภิญโญ อนันต์พงษ์. 2538 : 88-89) จะใช้สูตร และเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้

ก. สูตรการหาค่า IOC มีดังนี้

$$IOC = \frac{\sum R}{N}$$

เมื่อ	IOC	หมายถึง	ดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามแต่ละข้อกับจุดประสงค์การเรียนรู้
	$\sum R$	หมายถึง	ผลรวมของคะแนนความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิทั้งหมด
	N	หมายถึง	จำนวนผู้ทรงคุณวุฒิ

ข. เกณฑ์การให้คะแนนมีค่า IOC มีดังนี้

- +1 คะแนน สำหรับข้อคำถามที่มีความเห็นว่าสอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้
- 0 คะแนน สำหรับข้อคำถามที่มีความเห็นว่าไม่แน่ใจว่าสอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้
- 1 คะแนน สำหรับข้อคำถามที่มีความเห็นว่าไม่สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้

บันทึกผลการพิจารณาของผู้ทรงคุณวุฒิในแต่ละข้อ แล้วนำไปหาดัชนีความสอดคล้อง (IOC) ซึ่งแต่ละข้อที่นำไปใช้เป็นแบบประเมินคุณภาพจะต้องมีค่าตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไป

ตารางที่ 3.1 ค่าความสอดคล้องของข้อกำหนดกับคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบ
เครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

รายการประเมิน		
ด้านเนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	IOC
1.คู่มือสามารถบอกถึงประวัติความเป็นมาของกรมอุตุนิยมวิทยาได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกถึงประวัติความเป็นมาของกรมอุตุนิยมวิทยาได้	1
2.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหวได้	1
3.คู่มือสามารถบอกส่วนประกอบของเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกส่วนประกอบของเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวได้	1
4.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของตัววัดความสั่นสะเทือน (Ranger Seismometer) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของตัววัดความสั่นสะเทือน(Ranger Seismometer) ได้	1
5.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของภาคสอบเทียบสัญญาณ (Calibration Control Unit) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของภาคสอบเทียบสัญญาณ (Calibration Control Unit) ได้	1
6.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคขยายสัญญาณ (Amplifier Filter) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคขยายสัญญาณ (Amplifier Filter) ได้	1
7.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคบันทึกแผ่นดินไหว (Direct Writing Recorder) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคบันทึกแผ่นดินไหว (Direct Writing Recorder) ได้	1
8.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคสอบเทียบสัญญาณนาฬิกา (Trun Time Gps.) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคสอบเทียบสัญญาณนาฬิกา (Trun Time Gps.) ได้	1
9.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบจ่ายไฟ± 12 โวลต์ (Dc to Dc Convertor) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบจ่ายไฟ± 12 โวลต์ (Dc to Dc Convertor) ได้	1

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

รายการประเมิน		
ด้านเนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	IOC
10.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบแหล่งจ่ายไฟ 0-30 โวลต์ (Power Supply) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบแหล่งจ่ายไฟ 0-30 โวลต์ (Power Supply) ได้	1
11.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบไฟฟ้าสำรอง (UPS.) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบแหล่งจ่ายไฟ 0-30 โวลต์ (Power Supply) ได้	1
12.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษาตัววัดความสั่นสะเทือน (Ranger Seismometer) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษาตัววัดความสั่นสะเทือน(Ranger Seismometer) ได้	1
13.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Lead Screw Motor ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Lead Screw Motor ได้	1
14.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Drum Drive Motor ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Drum Drive Motor ได้	1
15.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษาปากกานบันทึกข้อมูลแบบหมึก ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษาปากกานบันทึกข้อมูลแบบหมึก ได้	1
16.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา ปากกานบันทึกข้อมูลแบบความร้อน ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา ปากกานบันทึกข้อมูลแบบความร้อนได้	1
17.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการปรับแต่ง Time Mark ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการปรับแต่ง Time Mark ได้	1

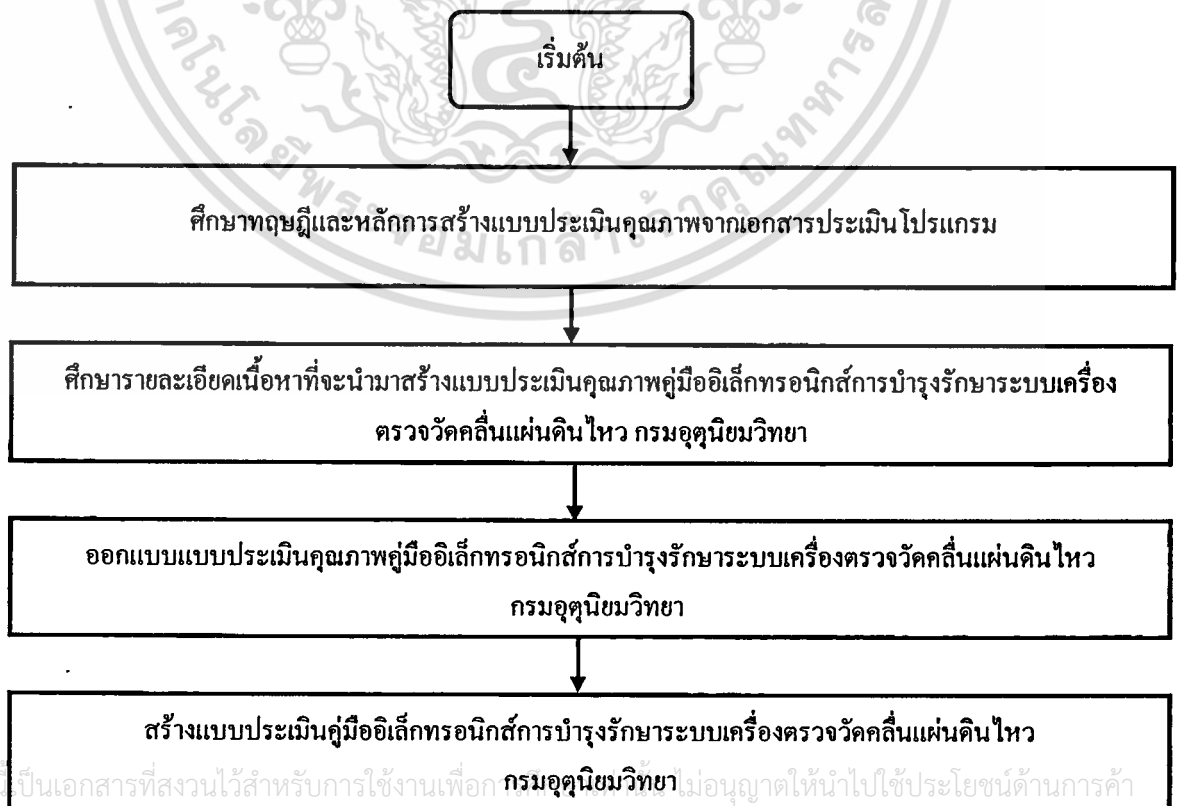
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

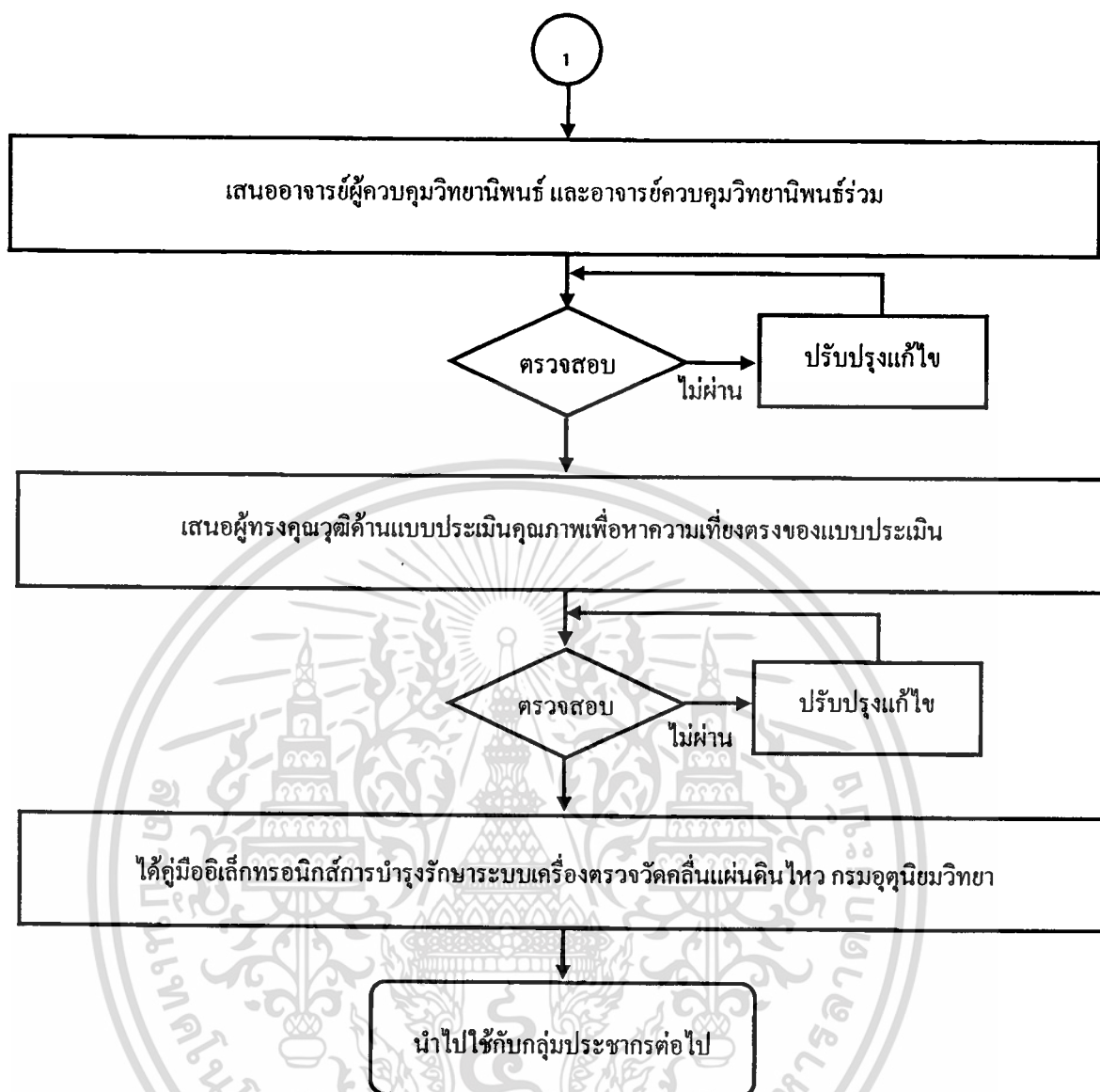
รายการประเมิน		
ด้านเนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	IOC
18.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดของสถานะการทำงานของอุปกรณ์รับสัญญาณนาฬิกา ระบบ GPS เข้ากับเครื่องมือตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการสถานะการทำงานของอุปกรณ์รับสัญญาณนาฬิกา ระบบ GPS เข้ากับเครื่องมือตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวได้	0.67
19.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการเกิดเหตุเสียและแนวทางแก้ไขเหตุเสียได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการเกิดเหตุเสียและแนวทางแก้ไขเหตุเสียได้	1

จากตารางที่ 3.1 ค่าความสอดคล้องของข้อกำหนดคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ดัชนีค่าความสอดคล้องมากกว่า 0.5 ทุกรายการจึงนำข้อกำหนดไปสร้างแบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

7. ได้แบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ที่สร้างแล้วเสร็จนำไปใช้กับประชากร



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อกรมอุตุนิยมวิทยา ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องแจ้งถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 3.2 ขั้นตอนการสร้างแบบประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยได้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

1. ติดต่อขอรับหนังสือ จากคณะกรรมการอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เพื่อขออนุญาตและขอความอนุเคราะห์ ในการเก็บรวบรวมข้อมูล
2. นำหนังสือขออนุญาตและขอความอนุเคราะห์ ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3. แจกให้กลุ่มประชากร ทราบล่วงหน้าก่อนทำการทดลองใช้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
4. นำคู่มืออิเล็กทรอนิกส์และแบบประเมินคุณภาพโปรแกรม ไปให้กลุ่มประชากร แต่ละท่านได้ทำการทดลองใช้และทำการประเมิน พร้อมรับแบบประเมินคุณภาพคืน

3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล

ขั้นตอนการวิเคราะห์หาคุณภาพ คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยาที่ได้รับการประเมินจากผู้ทรงคุณวุฒิโดยใช้สถิติการค่าเฉลี่ย และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเพื่อการวิเคราะห์ดังนี้

1. ค่าร้อยละ (บุญชม ศรีสะอาด. 2545 : 104)

$$P = \frac{S}{N} \times 100$$

เมื่อ	P	หมายถึง	ร้อยละ
	S	หมายถึง	ความถี่ที่ต้องการแทนเป็นค่าร้อยละ
	N	หมายถึง	จำนวนความถี่ทั้งหมด

2. ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของประชากร (ธิดาเดียว มยุรีสุวรรณ. 2544 : 199)

$$\mu = \frac{\sum_{i=1}^N x_i}{N}$$

เมื่อ	μ	หมายถึง	ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของประชากร
	\sum	หมายถึง	ผลรวม
	x_i	หมายถึง	ข้อมูลตัวอย่างที่ i
	N	หมายถึง	ขนาดของประชากร

3. ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานประชากร (ธิดาเดียว มยุรีสุวรรณ. 2544 : 199)

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N} \left[\sum_{i=1}^N x_i^2 - N\mu^2 \right]}$$

เมื่อ	σ	หมายถึง	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานประชากร
	\sum	หมายถึง	ผลรวม
	x_i	หมายถึง	ข้อมูลตัวอย่างที่ i

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

N	หมายถึง	ขนาดของประชากร
μ	หมายถึง	ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของประชากร

ในการประมวลผลค่าทางสถิติของแบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษา ระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา มีการแปลความหมายของข้อมูล โดยนำ ค่าเฉลี่ยที่ได้ไปแปลความหมาย (John W.Best. 1977) ดังนี้

ค่าเฉลี่ย 4.50 – 5.00 หมายถึง คุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ อยู่ในระดับ ดีมาก

ค่าเฉลี่ย 3.50 – 4.49 หมายถึง คุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ อยู่ในระดับ ดี

ค่าเฉลี่ย 2.50 – 3.49 หมายถึง คุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ อยู่ในระดับ ปานกลาง

ค่าเฉลี่ย 1.50 – 2.49 หมายถึง คุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ อยู่ในระดับ พอใช้

ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 หมายถึง คุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ อยู่ในระดับ ควรปรับปรุง

โดยเกณฑ์ที่กำหนดของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่น แผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ที่ใช้ได้ต้องมีคุณภาพอยู่ในระดับดี คือ ต้องได้คะแนนอยู่ในระดับ คะแนนเฉลี่ย 3.5 ขึ้นไป (นวลวรรณ ทิพย์สุนงา. 2544 : 61)



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเพื่อหาคุณภาพ คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งมีคุณภาพระดับดีขึ้นไป โดยนำไปทดลองกับวิศวกรและช่างเทคนิคที่บำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา จำนวน 15 คน โดยใช้ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของประชากร จากหลักการทางสถิติ และเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลตามลำดับดังต่อไปนี้

4.1 ผลการสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

4.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

4.1 ผลการสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

ผลการสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นด้วยโปรแกรม Macromedia Flash บรรจุลงในแผ่น ซีดีรอม โดยคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา มีเมนูหลักประกอบด้วย ประวัติกรมอุตุนิยมวิทยา ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหวโดยมีเนื้อหาประกอบด้วย ความรู้พื้นฐาน สาเหตุการเกิดแผ่นดินไหว ค่าอัตราเร่งสูงสุดของพื้นดิน แหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว การตรวจวัดแผ่นดินไหวและเครื่องมือ สถิติแผ่นดินไหว ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความเสียหาย แหล่งข้อมูลแผ่นดินไหว การจัดระบบการป้องกันและบรรเทาภัย หลักการเบื้องต้นของเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวโดยมีเนื้อหาประกอบด้วย ส่วนประกอบและโครงสร้างเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว รายละเอียดชนิดและโครงสร้างของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว และเมนูการบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวโดยมีเนื้อหาประกอบด้วย การบำรุงรักษาตัววัดความถี่ การบำรุงรักษา Lead Screw Motor การบำรุงรักษา Drum Drive Motor การบำรุงรักษา Signal Connector การบำรุงรักษาปากกาแบบหมึก การบำรุงรักษาปากกาแบบความร้อน การบำรุงรักษาการปรับแต่งปากกาบันทึกข้อมูล การบำรุงรักษาปรับแต่ง Time Mark การบำรุงรักษาการสอบเทียบสัญญาณนาฬิกา การบำรุงรักษา การตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่อง แนวทางแก้ไขและอาการเสียของเครื่องมือ แล้วสามารถ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เลือกคลิกตามลิงค์ที่ปรากฏในเมนู โดยส่วนเนื้อหาแต่ละหัวข้อจะมีภาพประกอบทั้งภาพนิ่ง และ ภาพเคลื่อนไหวเพื่อสร้างความสนใจ

ตารางที่ 4.1 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความคิดเห็นของกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ของผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านเนื้อหา

รายการ	N = 3		ระดับ
	μ	σ	
1. เนื้อหา มีความสอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้	5.00	0.00	ดีมาก
2. การแบ่งเนื้อหา มีความเหมาะสม	5.00	0.00	ดีมาก
3. ลำดับและวิธีการนำเสนอเหมาะสม	4.67	0.58	ดีมาก
4. ความถูกต้องของเนื้อหา	4.33	0.58	ดี
5. ความถูกต้องของภาษาที่ใช้	4.00	0.00	ดี
6. ความถูกต้องของภาพที่ใช้	4.33	0.58	ดี
7. ความเหมาะสมในการนำเข้าสู่เนื้อหา	5.00	0.00	ดีมาก
8. เนื้อหา มีลักษณะน่าสนใจและน่าสนใจ	5.00	0.00	ดีมาก
9. สามารถนำเนื้อหา กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ไปประยุกต์ใช้งานในการบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ได้จริง	5.00	0.00	ดีมาก
ค่าเฉลี่ยรวม	4.70	0.19	ดีมาก

จากตารางที่ 4.1 ผลการประเมินกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา จากผู้ทรงคุณวุฒิด้านเนื้อหา พบว่าจัดอยู่ในระดับดีมาก ($\mu = 4.70$) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.19 เมื่อพิจารณาแต่ละรายการ พบว่า รายการที่มีระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับดีมากมี 6 รายการ เรียงตามลำดับค่าเฉลี่ยได้ดังนี้ เนื้อหา มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์การเรียนรู้ ($\mu = 5.00$, $\sigma = 0.00$) การแบ่งเนื้อหา มีความเหมาะสม ($\mu = 5.00$, $\sigma = 0.00$) ความเหมาะสมในการนำเข้าสู่เนื้อหา ($\mu = 5.00$, $\sigma = 0.00$) เนื้อหา มีลักษณะน่าสนใจและน่าสนใจ ($\mu = 5.00$, $\sigma = 0.00$) สามารถนำเนื้อหา กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ไปประยุกต์ใช้งานในการบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ได้จริง ($\mu = 5.00$, $\sigma = 0.00$) ลำดับและวิธีการนำเสนอเหมาะสม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

($\mu = 4.67, \sigma = 0.58$) ความถูกต้องของเนื้อหา ($\mu = 4.33, \sigma = 0.58$) ความถูกต้องของภาพที่ใช้ ($\mu = 4.33, \sigma = 0.58$) และความถูกต้องของภาษาที่ใช้ ($\mu = 4.00, \sigma = 0.00$)

ตารางที่ 4.2 ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความคิดเห็นของกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์
การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
ของผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านการผลิตสื่อ

รายการ	N = 3		ระดับ
	μ	σ	
1. การวางรูปแบบของหน้าจอ	4.33	0.58	ดี
2. ความเหมาะสมภาพหน้าจอนำเข้าสู่คู่มือ	5.00	0.00	ดีมาก
3. ความเหมาะสมของขนาดตัวอักษร	5.00	0.00	ดีมาก
4. ความเหมาะสมการจัดวางตัวอักษรหรือข้อความในแต่ละกรอบ	4.67	0.58	ดีมาก
5. ความเหมาะสมของสีตัวอักษร	4.67	0.58	ดีมาก
6. ความเหมาะสมของสีพื้นหลัง	4.67	0.58	ดีมาก
7. ความเหมาะสมของสีและความชัดเจนของภาพ	4.33	0.58	ดี
8. ความเหมาะสมของสีและความชัดเจนของภาพเคลื่อนไหว	4.33	0.58	ดี
9. ความเหมาะสมของการจัดวางภาพในแต่ละกรอบ	4.67	0.58	ดีมาก
10. ภาพที่นำมาเสนอตรงตามเนื้อหา	4.67	0.58	ดีมาก
11. คู่มือมีลักษณะดูน่าสนใจ	4.67	0.58	ดีมาก
12. ความสะดวกและง่ายต่อการใช้คู่มือ	5.00	0.00	ดีมาก
ค่าเฉลี่ยรวม	4.69	0.43	ดีมาก

จากตาราง 4.2 ผลการประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา จากผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิตสื่อ พบว่าจัดอยู่ในระดับดีมาก ($\mu = 4.69$) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.43 เมื่อพิจารณาแต่ละรายการ พบว่ารายการที่มีระดับดีมาก มี 9 รายการ เรียงตามลำดับค่าเฉลี่ยได้ดังนี้ความเหมาะสมภาพหน้าจอนำเข้าสู่คู่มือ ($\mu = 5.00, \sigma = 0.00$) ความเหมาะสมของขนาดตัวอักษร ($\mu = 5.00, \sigma = 0.00$) ความสะดวกและง่ายต่อการใช้คู่มือ ($\mu = 5.00, \sigma = 0.00$) ความเหมาะสมของการจัดวางภาพในแต่ละกรอบ ($\mu = 4.67, \sigma = 0.58$) ความเหมาะสมของสีตัวอักษร ($\mu = 4.67, \sigma = 0.58$) ความเหมาะสมของสีพื้นหลัง ($\mu = 4.67, \sigma = 0.58$) ความเหมาะสมการจัดวางตัวอักษรหรือข้อความในแต่ละกรอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

($\mu = 4.67, \sigma = 0.58$) ภาพที่นำมาเสนอตรงตามเนื้อหา ($\mu = 4.67, \sigma = 0.58$) คู่มือมีลักษณะงูใจ น่าสนใจ ($\mu = 4.67, \sigma = 0.58$) และรายการที่มีระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับดี มี 3 รายการ เรียงตามลำดับค่าเฉลี่ยได้ดังนี้ การวางรูปแบบของหน้าจอ ($\mu = 4.33, \sigma = 0.58$) ความเหมาะสมของสีและความชัดเจนของภาพ ($\mu = 4.33, \sigma = 0.58$) และความเหมาะสมของสีและความชัดเจนของภาพเคลื่อนไหว ($\mu = 4.33, \sigma = 0.58$)

4.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

การวิเคราะห์คุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ผู้วิจัยได้ดำเนินการ โดยให้กลุ่มประชากรเป็นผู้ประเมิน ซึ่งแบ่งเป็น 2 ตอน คือ ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป และตอนที่ 2 แบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4.3 และตารางที่ 4.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.3 วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับประชากรจำนวน 15 คน

ข้อมูล	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
1. เพศ	ชาย	15
	หญิง	0
2. อายุ	31-35 ปี	1
	36-40 ปี	4
	41-45 ปี	4
	มากกว่า 45 ปี	6
3. ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี	14
	อนุปริญญาตรี	1
4. ประสบการณ์การทำงาน	9-11 ปี	3
	12-14 ปี	3
	มากกว่า 15 ปี	9
5. มีประสบการณ์การใช้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ ในลักษณะนี้มาก่อนหรือไม่	เคยใช้	6
	ไม่เคยใช้	9

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากตารางที่ 4.3 ข้อมูลทั่วไป เกี่ยวกับประชากรจำนวน 15 คน เมื่อพิจารณาแต่ละรายการ เรียงตามลำดับคะแนนและค่าร้อยละ พบว่า กลุ่มประชากรจำนวนส่วนมาก เป็นเพศชาย 15 คน หรือ ร้อยละ 100 อายุระหว่าง 31-35 ปี จำนวน 1 คน หรือร้อยละ 6.67 มีอายุระหว่าง 36-40 ปี จำนวน 4 คน หรือร้อยละ 26.67 มีอายุระหว่าง 41-45 ปี จำนวน 4 คน หรือร้อยละ 26.67 มีอายุมากกว่า 45 ปี จำนวน 6 คน หรือร้อยละ 40 มีระดับการศึกษาปริญญาตรีจำนวน 14 คนหรือร้อยละ 93.33 มีระดับการศึกษานุปริญญา จำนวน 1 คน หรือร้อยละ 6.67 มีประสบการณ์การทำงานระหว่าง 9-11 ปีจำนวน 3 คน หรือร้อยละ 20 มีประสบการณ์การทำงานระหว่าง 12-14 ปีจำนวน 3 คนหรือ ร้อยละ 20 มีประสบการณ์การทำงานมากกว่า 15 ปี จำนวน 9 คน หรือร้อยละ 60 มีประสบการณ์ การใช้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ในลักษณะนี้มาก่อน จำนวน 6 คน หรือร้อยละ 40 และไม่เคยมี ประสบการณ์การใช้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ในลักษณะนี้มาก่อน จำนวน 9 คน หรือร้อยละ 60

ตารางที่ 4.4 ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

รายการ	N = 15		ระดับคุณภาพ
	μ	σ	
1. คู่มือสามารถบอกถึงประวัติความเป็นมาของกรม อุตุนิยมวิทยาได้อย่างเหมาะสม	4.93	0.26	ดีมาก
2. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับ แผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม	4.87	0.35	ดีมาก
3. คู่มือสามารถบอกส่วนประกอบของเครื่องตรวจวัดคลื่น แผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม	4.80	0.41	ดีมาก
4. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของตัววัดความ สั่นสะเทือน ได้อย่างเหมาะสม	4.47	0.52	ดี
5. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของภาคสอบเทียบ สัญญาณ ได้อย่างเหมาะสม	4.40	0.51	ดี
6. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคขยายสัญญาณ ได้อย่างเหมาะสม	4.47	0.52	ดี
7. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคบันทึก แผ่นดินไหว ได้อย่างเหมาะสม	4.40	0.51	ดี
8. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคสอบเทียบ สัญญาณนาฬิกา ได้อย่างเหมาะสม	4.20	0.41	ดี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.4 (ต่อ)

รายการ	N = 15		ระดับคุณภาพ
	μ	σ	
9. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบจ่ายไฟ ± 12 โวลต์ ได้อย่างเหมาะสม	4.40	0.51	ดี
10. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบแหล่งจ่ายไฟ 0-30 โวลต์ ได้อย่างเหมาะสม	4.53	0.52	ดีมาก
11. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบไฟฟ้าสำรอง ได้อย่างเหมาะสม	4.67	0.49	ดีมาก
12. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษาตัววัดความถี่สะเทือน(Ranger Seismometer) ได้อย่างเหมาะสม	4.73	0.46	ดีมาก
13. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Lead Screw Motor ได้อย่างเหมาะสม	4.67	0.49	ดีมาก
14. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Drum Drive Motor ได้อย่างเหมาะสม	4.53	0.52	ดีมาก
15. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา ปากกานบันทึกข้อมูลแบบหมึก ได้อย่างเหมาะสม	4.27	0.46	ดี
16. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา ปากกานบันทึกข้อมูลแบบความร้อน ได้อย่างเหมาะสม	4.07	0.26	ดี
17. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการปรับแต่ง Time Mark ได้อย่างเหมาะสม	4.33	0.49	ดี
18. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการของสถานะ การทำงานของอุปกรณ์รับสัญญาณนาฬิกา ระบบ GPS เข้ากับระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ได้อย่างเหมาะสม	4.27	0.46	ดี
19. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการเกิดเหตุเสียและแนวทางแก้ไขเหตุเสีย ได้อย่างเหมาะสม	4.60	0.51	ดีมาก
20. คู่มือมีความสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน	4.80	0.41	ดีมาก
21. คู่มือมีลักษณะน่าสนใจ	4.80	0.41	ดีมาก
22. คู่มือไม่เกิด Error ในขณะใช้งาน	4.93	0.26	ดีมาก
23. Menu แนะนำการใช้คู่มือง่ายต่อการเข้าใจและใช้งาน	4.87	0.35	ดีมาก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.4 (ต่อ)

รายการ	N = 15		ระดับคุณภาพ
	μ	σ	
24. สามารถนำเนื้อหาคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาไปประยุกต์ใช้งานในการบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยาได้จริง	4.80	0.41	ดีมาก
คะแนนเฉลี่ยรวม	4.57	0.43	ดีมาก

จากตารางที่ 4.4 พบว่าคุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา มีคุณภาพจัดอยู่ในระดับดี ($\mu = 4.57$) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.43 เมื่อพิจารณาแต่ละรายการ พบว่า รายการที่มีคุณภาพอยู่ในระดับดีมากมี 14 รายการเรียงลำดับค่าเฉลี่ยได้ดังนี้ คู่มือสามารถบอกถึงประวัติความเป็นมาของกรมอุตุนิยมวิทยาได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.93, \sigma = 0.26$) คู่มือไม่เกิด Error ในขณะที่ใช้งาน ($\mu = 4.93, \sigma = 0.26$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.87, \sigma = 0.35$) Menu แนะนำการใช้คู่มือต่อการเข้าใจและใช้งาน ($\mu = 4.87, \sigma = 0.35$) คู่มือสามารถบอกส่วนประกอบของเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.80, \sigma = 0.41$) คู่มือมีความสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน ($\mu = 4.80, \sigma = 0.41$) คู่มือมีลักษณะจูงใจน่าสนใจ ($\mu = 4.80, \sigma = 0.41$) สามารถนำเนื้อหาคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาไปประยุกต์ใช้งานในการบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยาได้จริง ($\mu = 4.80, \sigma = 0.41$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษาตัววัดความสั่นสะเทือน (Ranger Seismometer) ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.73, \sigma = 0.46$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบไฟฟ้าสำรอง ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.67, \sigma = 0.49$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Lead Screw Motor ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.67, \sigma = 0.49$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการเกิดเหตุเสียและแนวทางแก้ไขเหตุเสีย ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.60, \sigma = 0.51$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบแหล่งจ่ายไฟ 0-30 โวลต์ (Power Supply) ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.53, \sigma = 0.52$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Drum Drive Motor ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.53, \sigma = 0.52$) ส่วนรายการที่มีคุณภาพจัดอยู่ในระดับดี มี 10 รายการเรียงลำดับค่าเฉลี่ยได้ดังนี้ คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของตัววัดความสั่นสะเทือน (Ranger Seismometer) ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.47, \sigma = 0.52$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคขยายสัญญาณ (Amplifier Filter) ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.47, \sigma = 0.52$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของภาคสอบเทียบสัญญาณ (Calibration Control Unit) ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.40, \sigma = 0.51$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียด

การใช้งานภาคบันทึกแผ่นดินไหว (Direct Writing Recorder) ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.40, \sigma = 0.51$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบจ่ายไฟ ± 12 โวลต์ (Dc to Dc Converter) ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.40, \sigma = 0.51$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการปรับแต่ง Time Mark ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.33, \sigma = 0.49$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา ปากกาบันทึก ข้อมูลแบบหมึก ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.27, \sigma = 0.46$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการของ สถานะการทำงานของอุปกรณ์รับสัญญาณนาฬิกา ระบบ Gps. เข้ากับเครื่องตรวจวัดคลื่น แผ่นดินไหว ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.27, \sigma = 0.46$) คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาค สอบเทียบสัญญาณนาฬิกา (Trun Time Gps.) ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.20, \sigma = 0.41$) คู่มือสามารถ บอกรายละเอียดการบำรุงรักษาปากกาบันทึกข้อมูลแบบความร้อน ได้อย่างเหมาะสม ($\mu = 4.07, \sigma = 0.26$)



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

5.5 การเก็บรวบรวมข้อมูล

การทดลองกับประชากร ซึ่งประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ช่างเทคนิคและวิศวกร ที่ปฏิบัติงานอยู่ในกองเครื่องมืออุตสาหกรรมวิทยา กรมอุตสาหกรรมวิทยา ทำหน้าที่ซ่อมบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวตลอดจนแก้ไขปัญหาขัดข้องของเครื่องมือของกรมอุตสาหกรรมวิทยา จำนวน 15 คน โดยดำเนินการทดลองในวันที่ 23-27 กรกฎาคม 2551 ได้ตอบรับการดำเนินการทดลอง มีดังนี้

1. ทำหนังสือขออนุญาต และขอความอนุเคราะห์จากงานบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ถึงผู้อำนวยการกองเครื่องมืออุตสาหกรรมวิทยา กรมอุตสาหกรรมวิทยา เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล
2. กำหนดประชากรที่ใช้ในการทดลอง
3. แนะนำประชากรเกี่ยวกับการใช้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตสาหกรรมวิทยา
4. ให้กลุ่มประชากรทดลองใช้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตสาหกรรมวิทยา ระหว่างวันที่ 23-27 กรกฎาคม 2551 จากนั้นนำผลการทดลองมาวิเคราะห์ตามวิธีทางสถิติเพื่อหาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

5.6 การวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยได้ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลของการใช้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตสาหกรรมวิทยา โดยการวิเคราะห์คุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตสาหกรรมวิทยา จากการประเมินของกลุ่มประชากร

ทั้งนี้พบว่าคุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตสาหกรรมวิทยา มีค่าเฉลี่ย 3.5 ขึ้น ไปทุกรายการ

5.7 สรุปผลการวิจัย

จากการดำเนินการวิจัยตามขั้นตอนดังกล่าว สามารถสรุปผลการวิจัยได้ดังนี้

1. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตสาหกรรมวิทยา จากผู้ทรงคุณวุฒิด้านเนื้อหา พบว่ามีระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับดีมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.70 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.19 เมื่อพิจารณาแต่ละรายการพบว่ารายการที่มีระดับความคิดเห็นอยู่ระดับดีมากอยู่ 6 รายการ และอยู่ในระดับดีอยู่ 3 รายการ โดยรายการที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับดีมากได้แก่ เนื้อหาที่มีความสอดคล้องกับเอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

วัตถุประสงค์การเรียนรู้ การแบ่งเนื้อหาที่มีความเหมาะสม ความเหมาะสมในการนำเข้าสู่เนื้อหา เนื้อหามีลักษณะจูงใจและน่าสนใจ สามารถนำเนื้อหาที่มีอิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ไปประยุกต์ใช้งานในการบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ได้จริง ลำดับและวิธีการนำเสนอเหมาะสม และรายการที่มีระดับความคิดเห็นดี มี 3 รายการ ได้แก่ ความถูกต้องของเนื้อหา ความถูกต้องของภาษาที่ใช้ ความถูกต้องของภาพที่ใช้ ผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา จากผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิตสื่อพบว่า มีระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับดีมาก โดยค่าเฉลี่ยทั้งฉบับเท่ากับ 4.69 และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.43 เมื่อพิจารณาแต่ละรายการพบว่า รายการที่มีระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับดีมาก มี 9 รายการ และอยู่ในระดับดี มี 3 รายการ โดยรายการที่มีระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับดีมาก ได้แก่ ความเหมาะสมภาพหน้าจอ นำเข้าสู่คู่มือ ความเหมาะสมของขนาดตัวอักษร ความเหมาะสมการจัดวางตัวอักษรหรือข้อความในแต่ละกรอบ ความเหมาะสมของสีตัวอักษร ความเหมาะสมของสีพื้นหลัง ความเหมาะสมของสีพื้นหลัง ภาพที่นำมาเสนอตรงตามเนื้อหา คู่มือมีลักษณะจูงใจ น่าสนใจ ความสะดวกและง่ายต่อการใช้คู่มือ และรายการที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับดี มี 3 รายการ ได้แก่ การวางรูปแบบของหน้าจอ ความเหมาะสมของสีและความชัดเจนของภาพ ความเหมาะสมของสีและความชัดเจนของภาพเคลื่อนไหว

2. คุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.57 และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.43 เมื่อพิจารณาแต่ละรายการพบว่า มีรายการอยู่ในระดับดีมาก 14 รายการและอยู่ในระดับดี 10 รายการ โดยรายการที่อยู่ในระดับดีมาก ได้แก่ คู่มือสามารถบอกถึงประวัติความเป็นมาของกรมอุตุนิยมวิทยาได้อย่างเหมาะสม คู่มือไม่เกิด Error ในขณะใช้งานคู่มือสามารถบอกรายละเอียดความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม Menu แนะนำการใช้คู่มือง่ายต่อการเข้าใจและใช้งาน คู่มือสามารถบอกส่วนประกอบของเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม คู่มือมีความสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน คู่มือมีลักษณะจูงใจน่าสนใจ สามารถนำเนื้อหา คู่มืออิเล็กทรอนิกส์แนะนำการบำรุงรักษาไปประยุกต์ใช้งานในการบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ได้จริง คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษาตัววัดความดันสะเทือน (Ranger Seismometer) ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบไฟฟ้าสำรอง (UPS.) ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Lead Screw Motor ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการเกิดเหตุเสียและแนวทางแก้ไขเหตุเสียได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบแหล่งจ่ายไฟ 0-30 โวลต์ (Power Supply) ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Drum Drive Motor ได้อย่างเหมาะสม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รายการที่อยู่ในระดับดี ได้แก่ คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของตัววัดความสั่นสะเทือน (Ranger Seismometer) ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคขยายสัญญาณ (Amplifier Filter) ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของภาคสอบเทียบสัญญาณ (Calibration Control Unit) ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคบันทึกแผ่นดินไหว (Direct Writing Recorder) ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบจ่ายไฟ ± 12 โวลต์ (Dc to Dc Converter) ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการปรับแต่ง Time Mark ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา ปากกาบันทึกข้อมูลแบบหมึก ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดสถานะ การทำงานของอุปกรณ์รับสัญญาณนาฬิกา ระบบ GPS เข้ากับเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคสอบเทียบสัญญาณนาฬิกา (Trim Time Gps.) ได้อย่างเหมาะสม คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษาปากกาบันทึกข้อมูลแบบความร้อน ได้อย่างเหมาะสม

5.8 อภิปรายผลการวิจัย

การวิจัยเรื่องคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา สามารถอภิปรายผลได้ดังนี้

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ที่สร้างขึ้นสามารถแสดงเนื้อหาประวัติกรมอุตุนิยมวิทยา ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหว โดยมีเนื้อหาประกอบไปด้วย ความรู้พื้นฐาน สาเหตุการเกิดแผ่นดินไหว ค่าอัตราเร่งสูงสุดของพื้นดิน แหล่งกำเนิดแผ่นดินไหว การตรวจวัดแผ่นดินไหวและเครื่องมือ สถิติแผ่นดินไหว ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความเสียหาย แหล่งข้อมูลแผ่นดินไหว การจัดระบบการป้องกันและบรรเทาภัย หลักการเบื้องต้นของเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว โดยมีเนื้อหาประกอบไปด้วย ส่วนประกอบ และ โครงสร้างเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว รายละเอียดชนิดและ โครงสร้างของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว และเมนูการบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว โดยมีเนื้อหาประกอบไปด้วย การบำรุงรักษาตัววัดความสั่นสะเทือน การบำรุงรักษา Lead Screw Motor การบำรุงรักษา Drum Drive Motor การบำรุงรักษา Signal Connector การบำรุงรักษาปากกาแบบหมึก การบำรุงรักษาปากกาแบบความร้อน การบำรุงรักษาการปรับแต่งปากกาบันทึกข้อมูล การบำรุงรักษาปรับแต่ง Time Mark การบำรุงรักษาการสอบเทียบสัญญาณนาฬิกา การบำรุงรักษา การตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่อง แนวทางแก้ไขและอาการเสียของเครื่องมือ ได้อย่างชัดเจนและง่ายต่อการใช้งาน โดยจัดเก็บในแผ่นซีดีรอม 1 แผ่นซึ่งสามารถพกพาได้สะดวกง่ายต่อการนำไปใช้งาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากการนำคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ไปตรวจสอบโดยผู้ทรงคุณวุฒิด้านเนื้อหา และด้านการผลิตสื่อ ผลการประเมินด้านเนื้อหาพบว่า มีระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับดีมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.70 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.19 เมื่อพิจารณาแต่ละรายการพบว่า รายการที่มีระดับความคิดเห็นอยู่ระดับดีมาก อยู่ 6 รายการ และอยู่ในระดับดีอยู่ 3 รายการ และผลการประเมินด้านการผลิตสื่อพบว่า มีระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับดีมาก โดยค่าเฉลี่ยทั้งฉบับเท่ากับ 4.69 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.43 เมื่อพิจารณาแต่ละรายการพบว่า รายการที่มีระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับดีมาก มี 9 รายการ และอยู่ในระดับดีมี 3 รายการ ส่วนผลการนำไปประเมินคุณภาพโดยกลุ่มประชากร ช่างเทคนิคและวิศวกรที่ทำหน้าที่บำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา จำนวน 15 คน เมื่อพิจารณาแล้วปรากฏว่า ผลการประเมินคุณภาพมีค่าอยู่ในระดับดีมาก โดยมีค่าเฉลี่ยทั้งฉบับเท่ากับ 4.57 และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.43 ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ ยุทธพงษ์ จูจรรยา (2547 : บทคัดย่อ) วิจัยเพื่อหาคุณภาพ คู่มืออิเล็กทรอนิกส์แนะนำการวิเคราะห์ปัญหา โครงข่ายระบบสื่อสารหลักผ่านวงแหวนสายใยแก้วนำแสง กรณีศึกษา บริษัท ทีเอ ออเรนจ์ออเรนจ์ จำกัด ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นมีคุณภาพจากการประเมินของประชากรอยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยทั้งฉบับเท่ากับ 4.42 และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.53 อยู่ในระดับดี

เมื่อพิจารณาแต่ละรายการพบว่า มีรายการที่อยู่ในระดับดีมาก 14 รายการ และอยู่ในระดับดี 10 รายการ ส่วนในรายการที่มีคะแนนน้อยที่สุด ได้แก่ คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา ปากกาแบบความร้อน ซึ่งอาจจะมาจากหลายวิธีในการบำรุงรักษาปากกาแบบความร้อนเมื่อปากกาเกิดการสึกมีเส้นกราฟที่หนาที่บไม่สามารถตรวจสอบคลื่นแผ่นดินไหวได้ชัดเจน เนื่องจากปากกามีอายุการใช้งาน ซึ่งทำงานตลอด 24 ชั่วโมง โดยมีอายุใช้งานระหว่าง 3-6 เดือน และมีข้อแนะนำจากประชากร คือการเพิ่มเติมเหตุเสียแนวทางการแก้ไข จากการนำคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ไปทดลองใช้งานสามารถนำไปใช้งานได้จริงในทางปฏิบัติ

ดังนั้น คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นสามารถนำไปใช้ในการบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5.9 ข้อเสนอแนะ

5.9.1 ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

1. ผู้ใช้ควรอ่านคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งอยู่ในเมนูหลักในคู่มือ เพื่อความสะดวก และคล่องตัวในการใช้งาน
2. ควรใช้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ในขณะที่บำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว ได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดจนเป็นเครื่องมือให้วิศวกร และช่างเทคนิคใช้ในการเรียนรู้และทบทวนด้วยตนเอง

5.9.2 ข้อเสนอแนะสำหรับการการวิจัยครั้งต่อไป

1. สร้างมาตรฐานในการดูแลรักษาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ให้กับกรมอุตุนิยมวิทยา
2. ใช้เป็นแนวทางในการซ่อมบำรุงได้อย่างถูกต้อง
3. ใช้ประกอบการแก้ไขซ่อมบำรุงให้กับพนักงานใหม่ที่จะต้องรับเข้ามาปฏิบัติงานสำหรับแก้ไขเหตุเสียต่าง ๆ ของกรมอุตุนิยมวิทยา
4. สามารถทำความเข้าใจและเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง
5. เป็นแนวทางในการพัฒนาการสร้างคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยาที่มีคุณภาพในเนื้อหาเรื่องอื่น ๆ ต่อไป

บรรณานุกรม

- กรมอุดมศึกษา “รายงาน ประจำปี 2546 กรมอุดมศึกษา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร” กรมอุดมศึกษา
- กฤตกร กัลยรัตน์. 2545. “การพัฒนาโปรแกรมพจนานุกรมคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์.” วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร.
- ธิดาเดียว มยุรีสุวรรณ. 2544. สถิติสำหรับวิศวกรและวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- นวลวรรณ ทิพย์สุมณฑา. 2544. “บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง
พื้นฐานระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูล.” วิทยานิพนธ์ครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา บัณฑิต
วิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร.
- นฤมล รอดเนียม. 2546. “บทเรียนการสอนผ่านเว็บเรื่องอินเทอร์เน็ต วิชาคอมพิวเตอร์และ
เทคโนโลยีสารสนเทศ.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตสาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์
(คอมพิวเตอร์) บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- บุญเชิด ภิญโญอนันตพงษ์. 2538. การประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพื้นฐานทาง
การศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- บุรินทร์ เวชบันเท็ง. 2548. “โอกาสการเกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทย.” กรุงเทพฯ : สำนักงาน
แผ่นดินไหวแห่งชาติ กรมอุดมศึกษา.
- ประสงค์ ปราณีดีพลกรัง และคณะ. 2543. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการและกรณีศึกษา.
กรุงเทพฯ : ธนรัชการพิมพ์.
- พันจันทร์ ธนวัฒน์เสถียร และคณะ. 2541. Macromedia Dreamweaver Version 4. กรุงเทพฯ :
บริษัท เอช เอ็น กรุ๊ป จำกัด.
- ยุทธพงษ์ จูจรรยา. 2547. “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์แนะนำการวิเคราะห์ปัญหาโครงข่ายระบบสื่อ
สัญญาณหลักผ่านวงแหวนสายใยแก้วนำแสง กรณีศึกษาบริษัท ทีเอ ออเรนจ์ จำกัด.”
วิทยานิพนธ์ครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร บัณฑิต
วิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- รวิวรรณ ชินะตระกูล. 2542. การทำวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ที.พี.พรินท์.
- สังสิทธิ์ เลิศสินธวานนท์ และคณะ. 2541. จัปประเด็น Microsoft FrontPage 98. กรุงเทพฯ :
ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน).

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- สุภาวดี นาคสีทอง. 2546. “การพัฒนาพจนานุกรมอิเล็กทรอนิกส์ด้านวิศวกรรมโยธา.”
 วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย,
 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง .
- อติพัฒน์ เจีย. 2548. **Macromedia FLASH MX 2004**. กรุงเทพฯ : พีวเจอร์วิจ จำกัด.
- John W.best. 1997. Research in Englewood Clitts,NS:Prentice Hall.



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

**แบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัด
คลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา (ด้านเนื้อหา)**

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย (✓) ลงในช่องซึ่งตรงกับความคิดเห็นของท่าน

รายการประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก 5	ดี 4	ปานกลาง 3	พอใช้ 2	ควรปรับปรุง 1
1. เนื้อหา มีความสอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้					
2. การแบ่งเนื้อหา มีความเหมาะสม					
3. ลำดับและวิธีการนำเสนอเหมาะสม					
4. ความถูกต้องของเนื้อหา					
5. ความถูกต้องของภาษาที่ใช้					
6. ความถูกต้องของภาพที่ใช้					
7. ความเหมาะสมในการเข้าสู่เนื้อหา					
8. เนื้อหา มีลักษณะจูงใจและน่าสนใจ					
9. สามารถนำเนื้อหา คู่มืออิเล็กทรอนิกส์แนะนำการบำรุงรักษา ไปประยุกต์ใช้ในการบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ได้จริง					

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จุดเด่นของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษา

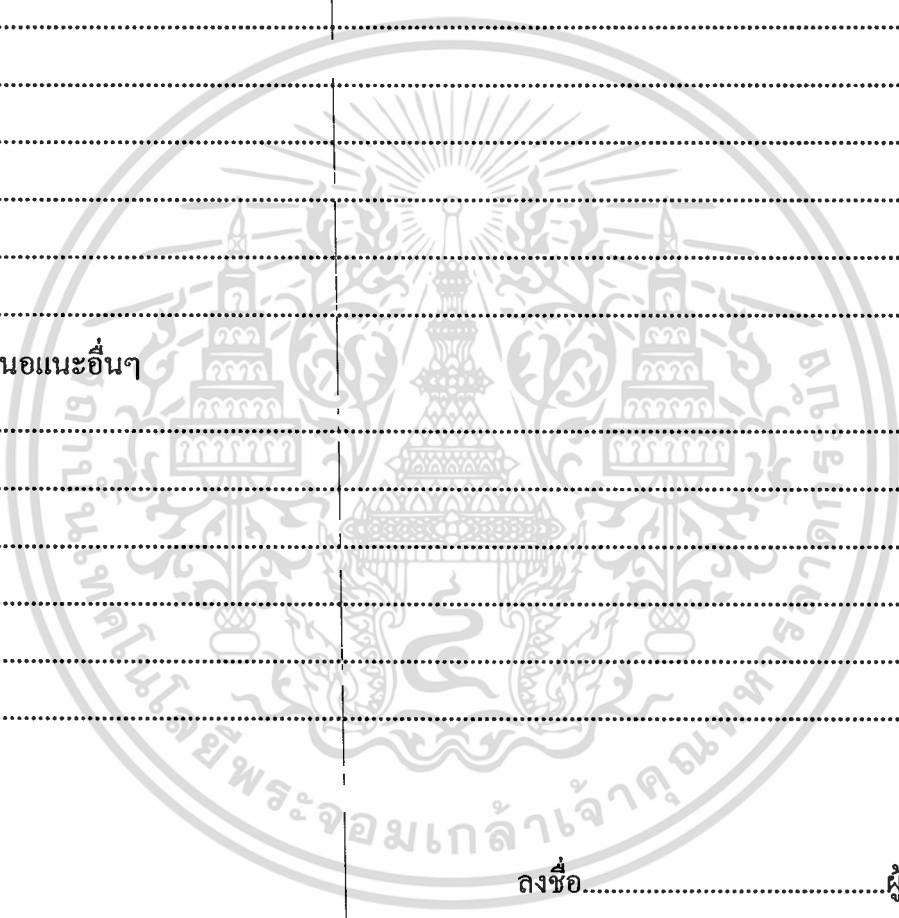
.....
.....
.....
.....
.....

ข้อควรได้รับการแก้ไข

.....
.....
.....
.....
.....

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....
.....
.....
.....
.....



ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ภาคผนวก ข

แบบประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบ
เครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
สำหรับผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านการผลิตสื่อ

**แบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัด
คลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา (ด้านการผลิตสื่อ)**

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย (✓) ลงในช่องซึ่งตรงกับความคิดเห็นของท่าน

รายการประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง
	5	4	3	2	1
1. การวางรูปแบบของหน้าจอ					
2. ความเหมาะสมภาพหน้าจอเข้าสู่คู่มือ					
3. ความเหมาะสมของขนาดตัวอักษร					
4. ความเหมาะสมการจัดวางตัวอักษรหรือข้อความในแต่ละกรอบ					
5. ความเหมาะสมของสีตัวอักษร					
6. ความเหมาะสมของสีพื้นหลัง					
7. ความเหมาะสมของสีและความชัดเจนของภาพ					
8. ความเหมาะสมของสีและความชัดเจนของภาพเคลื่อนไหว					
9. ความเหมาะสมของการจัดวางภาพในแต่ละกรอบ					
10. ภาพที่นำมาเสนอตรงตามเนื้อหา					
11. คู่มือมีลักษณะจูงใจน่าสนใจ					
12. ความสะดวกและง่ายต่อการใช้คู่มือ					

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จุดเด่นของกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษา

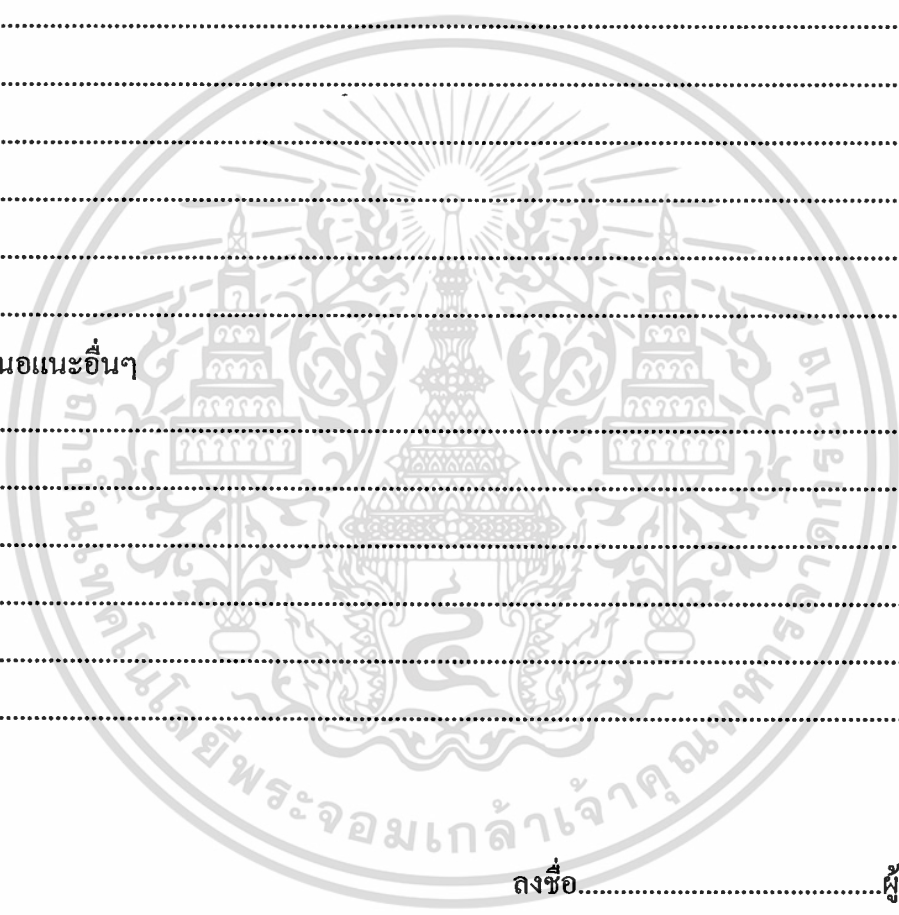
.....
.....
.....
.....
.....

ข้อควรได้รับการแก้ไข

.....
.....
.....
.....
.....

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....
.....
.....
.....
.....



ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน

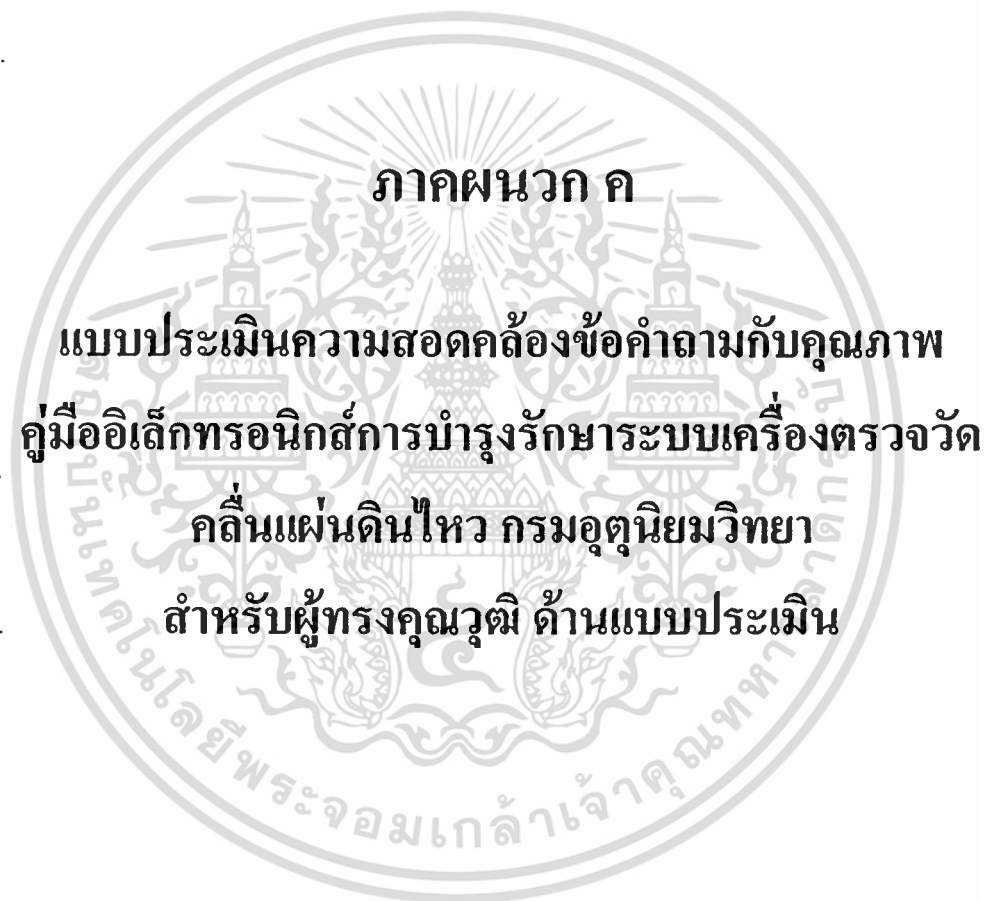
(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Filename: ภาคผนวก-ข-
 Directory: C:\Users\Admin\Documents
 Template: C:\Users\Admin\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.dotm
 Title: หัวข้อวิทยานิพนธ์
 Subject:
 Author: Narit Lekpetch
 Keywords:
 Comments:
 Creation Date: 08/10/51 11:05:00
 Change Number: 3
 Last Saved On: 17/11/51 21:44:00
 Last Saved By: TMD
 Total Editing Time: 1 Minute
 Last Printed On: 26/01/52 10:12:00
 As of Last Complete Printing
 Number of Pages: 3
 Number of Words: 648 (approx.)
 Number of Characters: 3,700 (approx.)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



แบบประเมินความสอดคล้องของข้อความกับคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย (✓) ลงในช่องซึ่งตรงกับความคิดเห็นของท่าน โดยมีความหมายของการประเมินดังนี้

+1 คะแนน สำหรับข้อความที่มีความเห็นว่าสอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้

0 คะแนน สำหรับข้อความที่มีความเห็นว่าไม่แน่ใจว่าสอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้

-1 คะแนน สำหรับข้อความที่มีความเห็นว่าไม่สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้

รายการประเมิน		ความสอดคล้อง		
ด้านเนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	+1	0	-1
1.คู่มือสามารถบอกถึงประวัติความเป็นมาของกรมอุตุนิยมวิทยาได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกถึงประวัติความเป็นมาของกรมอุตุนิยมวิทยาได้			
2.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหวได้			
3.คู่มือสามารถบอกส่วนประกอบของเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกส่วนประกอบของเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวได้			
4.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของตัววัดความสั่นสะเทือน (Ranger Seismometer) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของตัววัดความสั่นสะเทือน (Ranger Seismometer) ได้			
5.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของภาคสอบเทียบสัญญาณ (Calibration Control Unit) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของภาคสอบเทียบสัญญาณ (Calibration Control Unit) ได้			

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รายการประเมิน		ความสอดคล้อง		
ด้านเนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	+1	0	-1
6.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคขยายสัญญาณ (Amplifier Filter) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคขยายสัญญาณ (Amplifier Filter) ได้			
7.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคบันทึกแผ่นดินไหว (Direct Writing Recorder) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคบันทึกแผ่นดินไหว (Direct Writing Recorder) ได้			
8.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคสอบเทียบสัญญาณนาฬิกา (Trun Time Gps.) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคสอบเทียบสัญญาณนาฬิกา (Trun Time Gps.) ได้			
9.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบจ่ายไฟ± 12 โวลต์ (Dc to Dc Convertor) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบจ่ายไฟ± 12 โวลต์ (Dc to Dc Convertor) ได้			
10. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบแหล่งจ่ายไฟ 0-30 โวลต์ (Power Supply) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบแหล่งจ่ายไฟ 0-30 โวลต์ (Power Supply) ได้			
11. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบไฟฟ้าสำรอง (UPS.) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบแหล่งจ่ายไฟ 0-30 โวลต์ (Power Supply) ได้			
12.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษาตัววัดความสั่นสะเทือน (Ranger Seismometer) ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษาตัววัดความสั่นสะเทือน (Ranger Seismometer) ได้			
13.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Lead Screw Motor ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Lead Screw Motor ได้			
14.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Drum Drive Motor ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Drum Drive Motor ได้			

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รายการประเมิน		ความสอดคล้อง		
ด้านเนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	+1	0	-1
15.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Plotter (ปากกาบันทึกข้อมูล)แบบหมึก ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Plotter (ปากกาบันทึกข้อมูล)แบบหมึก ได้			
16.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Plotter (ปากกาบันทึกข้อมูล)แบบความร้อน ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Plotter (ปากกาบันทึกข้อมูล)แบบความร้อน ได้			
17.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการปรับแต่ง Time Mark ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการปรับแต่ง Time Mark ได้			
18.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการของสถานะ การทำงานของอุปกรณ์รับสัญญาณนาฬิกา ระบบ GPS เข้ากับเครื่องมือตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวได้ อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการของสถานะ การทำงานของอุปกรณ์รับสัญญาณนาฬิกา ระบบ GPS เข้ากับเครื่องมือตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวได้			
19.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการเกิดเหตุเสียและแนวทางแก้ไขเหตุเสีย ได้อย่างเหมาะสม	สามารถบอกรายละเอียดการเกิดเหตุเสียและแนวทางแก้ไขเหตุเสียได้			

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จุดเด่นของกลุ่มมืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษา

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อควรได้รับการแก้ไข

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาคผนวก ง
แบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบ
เครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
สำหรับประชากร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

แบบประเมินคุณภาพเพื่อการวิจัย

เรื่อง

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

คำชี้แจงในการตอบแบบประเมินคุณภาพ

แบบประเมินคุณภาพมีทั้งหมด 2 ตอน ด้วยกัน

ตอนที่ 1 เป็นข้อมูลทั่วไป

ตอนที่ 2 แบบประเมินคุณภาพของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบ
เครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

แบบประเมินคุณภาพฉบับนี้ สร้างขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหาคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์
การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

การวิจัยครั้งนี้จะสำเร็จได้ต้องอาศัยความร่วมมือจากท่านในการตอบแบบประเมินคุณภาพ
ผู้วิจัยใคร่ขอความกรุณาโปรดสละเวลาตอบแบบประเมินคุณภาพและให้ข้อมูลถูกต้องครบถ้วน
ตรงตามความเป็นจริง ข้อมูลที่ท่านตอบมาจะถูกเก็บเป็นความลับ และจะถูกนำไปใช้เป็นข้อมูล
เพื่อการวิจัยเท่านั้น ทางผู้วิจัยขอขอบพระคุณทุกท่านที่เสียสละเวลาในการให้ความร่วมมือครั้งนี้

นายพหล อัครสถิตย์

ผู้ดำเนินการวิจัย

**แบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัด
คลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา**

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย (✓) ลงในช่องซึ่งตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ ชาย หญิง
2. อายุ 21-25 ปี 26-30 ปี
 31-35 ปี 36-40 ปี
 41-45 ปี มากกว่า 45 ปี
3. ระดับการศึกษา อนุปริญญา ปริญญาตรี
 ปริญญาโท ปริญญาเอก
4. ประสบการณ์การทำงาน 0-2 ปี 3-5 ปี
 6-8 ปี 9-11 ปี
 12-14 ปี มากกว่า 15 ปี
5. มีประสบการณ์การใช้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาในลักษณะนี้มาก่อนหรือไม่
- เคย ไม่เคย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตอนที่ 2 แบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่น
แผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

รายการประเมิน	ระดับคุณภาพ				
	ดี มาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอ ใช้ (2)	ควร ปรับปรุง (1)
1. คู่มือสามารถบอกถึงประวัติความเป็นมาของกรมอุตุนิยมวิทยาได้อย่างเหมาะสม					
2. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม					
3. คู่มือสามารถบอกส่วนประกอบของเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวได้อย่างเหมาะสม					
4. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของตัววัดความสั่นสะเทือน(Ranger Seismometer) ได้อย่างเหมาะสม					
5. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานของภาคสอบเทียบสัญญาณ (Calibration Control Unit) ได้อย่างเหมาะสม					
6. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคขยายสัญญาณ (Amplifier Filter) ได้อย่างเหมาะสม					
7. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคบันทึกแผ่นดินไหว (Direct Writing Recorder) ได้อย่างเหมาะสม					
8. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานภาคสอบเทียบสัญญาณนาฬิกา (Trun Time Gps.) ได้อย่างเหมาะสม					
9. คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบจ่ายไฟ ± 12 โวลต์ (Dc to Dc Convertor) ได้อย่างเหมาะสม					

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รายการประเมิน	ระดับคุณภาพ				
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควรปรับปรุง (1)
10.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบแหล่งจ่ายไฟ 0-30 โวลต์ (Power Supply) ได้อย่างเหมาะสม					
11.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการใช้งานระบบไฟฟ้าสำรอง (UPS.) ได้อย่างเหมาะสม					
12.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษาตัววัดความสั่นสะเทือน(Ranger Seismometer) ได้อย่างเหมาะสม					
13.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Lead Screw Motor ได้อย่างเหมาะสม					
14.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Drum Drive Motor ได้อย่างเหมาะสม					
15.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Plotter (ปากกาบันทึกข้อมูล)แบบหมึก ได้อย่างเหมาะสม					
16.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการบำรุงรักษา Plotter (ปากกาบันทึกข้อมูล)แบบความร้อน ได้อย่างเหมาะสม					
17.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการปรับแต่ง TimeMark ได้อย่างเหมาะสม					
18.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการของสถานะ การทำงานของอุปกรณ์รับสัญญาณนาฬิกา ระบบ GPS เข้ากับเครื่องมือตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวได้					
19.คู่มือสามารถบอกรายละเอียดการเกิดเหตุเสียและแนวทางแก้ไขเหตุเสียได้อย่างเหมาะสม					

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษานานาชาติเท่านั้น อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รายการประเมิน	ระดับคุณภาพ				
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควรปรับปรุง (1)
20.คู่มือมีความสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน					
21.คู่มือมีลักษณะจูงใจน่าสนใจ					
22.คู่มือไม่เกิด ERROR ในขณะที่ใช้งาน					
23.Menu แนะนำการใช้คู่มือง่ายต่อการเข้าใจและใช้งาน					
24. สามารถนำเสนอเนื้อหาคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ การบำรุงรักษาไปประยุกต์ใช้ในการบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยาได้จริง					

จุดเด่นของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษา

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อควรได้รับการแก้ไข

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

.....

.....

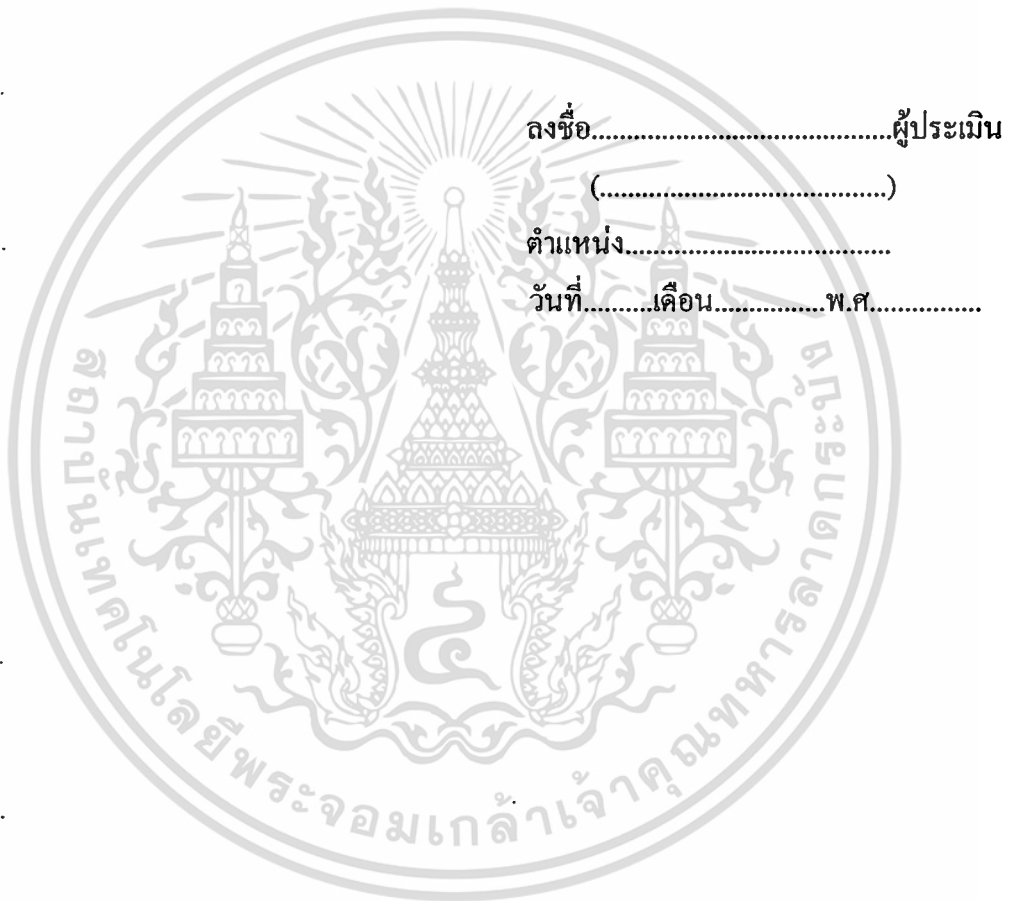
.....

.....

.....

.....

.....

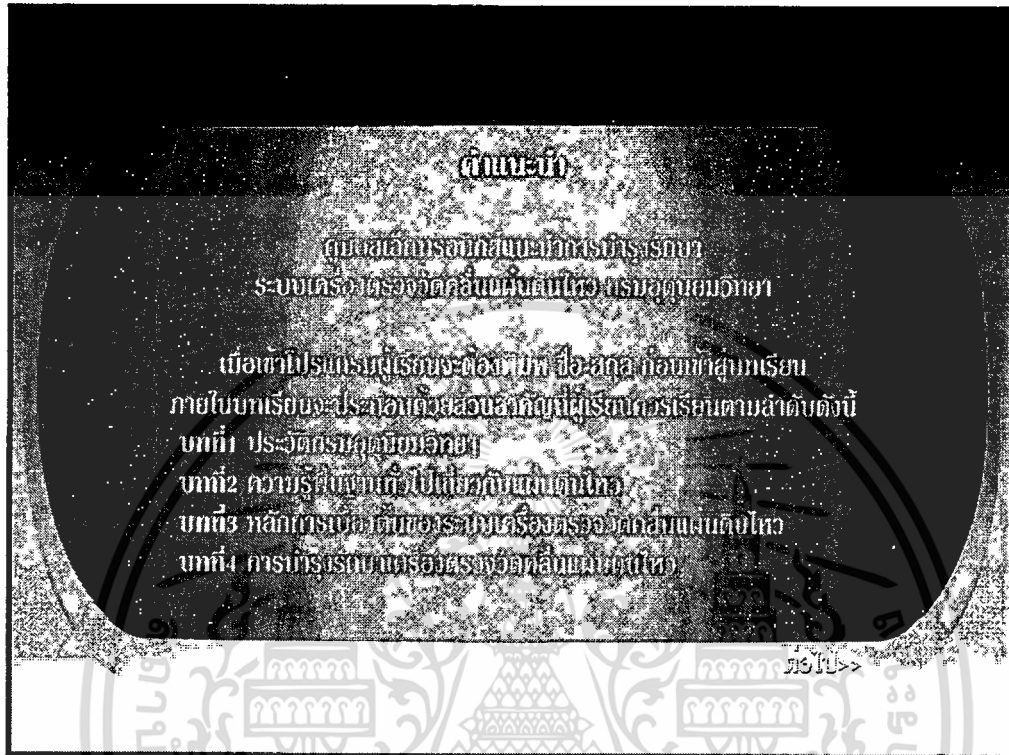


เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เข้าสู่คู่มืออิเล็กทรอนิกส์ กำหนดยานการใช้งาน



หน้าจอแสดงหน้าแรกของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุฯ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เข้าสู่เมนูคู่มืออิเล็กทรอนิกส์การบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว



หน้าจอแสดงเมนูการ ใช้คู่มืออิเล็กทรอนิกส์

- ประวัติกรมอุตุนิยมวิทยา
- ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหว
- หลักการเบื้องต้นของระบบเครื่อง
- การบำรุงรักษาเครื่อง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เข้าสู่ประวัติกรมอุตุนิยมวิทยา



หน้าจอแสดงประวัติกรมอุตุนิยมวิทยา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เข้าสู่เมนูความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหว



หน้าจอแสดงเมนูความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหว โดยแสดงหัวข้อความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับแผ่นดินไหว

- สาเหตุการเกิดแผ่นดินไหว
- ลักษณะของคลื่นแผ่นดินไหว
- การตรวจวัดแผ่นดินไหวและเครื่องมือ
- ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความเสียหายจากแผ่นดินไหว
- การจัดระบบป้องกันและบรรเทาภัยแผ่นดินไหว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เข้าสู่เมนูแสดงหลักการเบื้องต้นของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว



หน้าจอแสดงหลักการเบื้องต้นของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา

- ส่วนประกอบและโครงสร้างเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว
- รายละเอียดชนิดและโครงสร้างของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เข้าสู่เมนูแสดงการบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว



หน้าจอแสดงการบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว

- การบำรุงรักษา ตัววัดความสั่นสะเทือน (Ranger Seismometer)
- การบำรุงรักษา Lead Screw Motor
- การบำรุงรักษา Drum Drive Motor
- การบำรุงรักษา Signal Connection
- การบำรุงรักษา Pen Ink (ปากกาสอบเขียนข้อมูล) แบบหมึก
- การบำรุงรักษา Pen Heat (ปากกาสอบเขียนข้อมูล) แบบความร้อน
- การบำรุงรักษา ปรับแต่งปากกาสอบเขียนข้อมูล
- การบำรุงรักษา ปรับแต่ง Time Mark
- การบำรุงรักษาตรวจสอบ ภาคสอบเทียบสัญญาณนาฬิกา
- การตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว
- แนวทางการเสียและการแก้ไขระบบเครื่องมือตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง ผลการพิจารณาหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

บัณฑิตวิทยาลัย โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการพิจารณาหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอประกาศรายชื่อหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หลักสูตรครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการดังนี้

นายพหล อุดรสถิตย์ รหัสประจำตัว 48063521 ให้ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์แนะนำ การบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวกรมอุตุนิยมวิทยา (Electronic Instruction and Maintenance Manual for Seismometer System of Thai Meteorological Department)” โดยมี ศศ.ดร.ธีระพล เทพหัสดิน ณ อยุธยา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และ รศ.ว.ที่ ร.ท.พิชัย สดภิบาล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ร่วม

ซึ่งได้รับอนุมัติเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2550

ทั้งนี้ให้นักศึกษาค้นคว้าและเขียนวิทยานิพนธ์ โดยปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ให้เสร็จสิ้นภายในเวลาที่กำหนดในระเบียบของบัณฑิตวิทยาลัย

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ตุลาคม พ.ศ. 2550

(รศ.ดร.อิทธิพล แจ่มจักษ์)

รองคณบดี ปฏิบัติราชการแทน
 คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ที่ ศธ 0524.04/ 1061

คณะกรรมการอำนวยการ

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ถนนฉลองกรุง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

21 มีนาคม 2551

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจแบบประเมินความสอดคล้องของข้อคำถามและประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ด้านเนื้อหาเพื่อการวิจัย

เรียน นายชูชีพ มหาจันทร์ / นายวิเชียร บรรจงแสง / นายสำเริง มั่นคง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบประเมินความสอดคล้องของข้อคำถามและแบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ด้านเนื้อหาเพื่อการวิจัย

ด้วย นายพหล อัครสถิตย์ นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กำลังทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์แนะนำการบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา” โดยมี ศศ.ดร.ธีระพล เทพหัสดิน ณ อยุธยา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และ รศ.ว่าที่ ร.ท.พิชัย สถกิบาล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

คณะกรรมการอำนวยการ พิจารณาแล้วเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวเป็นอย่างดี จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจแบบประเมินความสอดคล้องของข้อคำถามและประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ดังที่แนบมาพร้อมนี้ว่ามีเนื้อหาถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด ซึ่งผลการตรวจและประเมินของท่านจะช่วยให้งานวิจัยของ นายพหล อัครสถิตย์ มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จระเสกข์ ตรีเมธสุนทร)

รักษาการรองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนคณบดี

หน่วยบัณฑิตศึกษา

โทร. 02-737-3000 ต่อ 3692

เอกสารที่: 02- 326-4325 ไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ที่ ศธ 0524.04/ 1061

คณะกรรมการอุตสาหกรรม

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ถนนฉลองกรุง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

2/ มีนาคม 2551

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจและประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ด้านเทคนิคการผลิตสื่อเพื่อการวิจัย
เรียน นายยุทธนา พงศ์พฤกษชาติ/อาจารย์ฉัตรชัย เรืองไทย/อาจารย์คณิงนิตย์ ปาลีรัมย์
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบประเมินคุณภาพคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ด้านเทคนิคการผลิตสื่อเพื่อการวิจัย

ด้วย นายพหล อุดรสถิตย์ นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหา
บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
กำลังทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์แนะนำการบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่น
แผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา” โดยมี ผศ.ดร.ธีระพล เทพหัสดิน ณ อยุธยา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์ และ รศ.ว่าที่ร.ท.พิชัย สดกิบาล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

คณะกรรมการอุตสาหกรรม พิจารณาแล้วเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับเรื่อง
ดังกล่าวเป็นอย่างดี จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจและประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ดังที่แนบมา
พร้อมนี้ว่ามีความถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด ซึ่งผลการตรวจและประเมินของท่านจะช่วยให้
งานวิจัยของ นายพหล อุดรสถิตย์ มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีและขอขอบคุณเป็น
อย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรูญเสกข์ ตรีเมธสุนทร)

รักษาการรองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนคณบดี

หน่วยบัณฑิตศึกษา

โทร. 02-737-3000 ต่อ 3692

โทรสาร. 02- 326-4325

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ที่ ศธ 0524.04/ 2416

คณะกรรมการอุดมศึกษา

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ถนนฉลองกรุง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

30 มิถุนายน 2551

เรื่อง ขอบเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจและประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการวิจัย

เรียน ดร.อภิรักษ์ อรุโสมภณ / ดร.สงกรานต์ อักษร / อาจารย์อรพรรณ คงมาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบประเมินความสอดคล้องของข้อคำถามกับคุณภาพคู่มือเพื่อการวิจัย

ด้วย นายพหล อัครสถิตย์ นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กำลังทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์แนะนำการบำรุงรักษาระบบเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา” โดยมี ผศ.ดร.ธีระพล เทพหัสดิน ณ อยุธยา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และ รศ.ว่าที่ร.ท.พิชัย สดกภิบาล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

คณะกรรมการอุดมศึกษา พิจารณาแล้วเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวเป็นอย่างดี จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจและประเมินคู่มืออิเล็กทรอนิกส์นี้ว่ามีเนื้อหาถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด ซึ่งผลการตรวจและประเมินของท่านจะช่วยให้งานวิจัยของ นายพหล อัครสถิตย์ มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จระเสกข์ ตรีเมธสุนทร)

รองคณบดีกำกับดูแลงานด้านบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนคณบดี

หน่วยบัณฑิตศึกษา

โทร. 02-737-3000 ต่อ 3692

โทรสาร. 02- 326-4325

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ที่ ศธ 0524.04/ 1258

คณะกรรมการอุตสาหกรรม
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ถนนฉลองกรุง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

๒ เมษายน 2551

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ให้นักศึกษาทดลองและเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัย
เรียน ผู้อำนวยการกองเครื่องมืออุตสาหกรรมวิทยา กรมอุตสาหกรรมวิทยา (ดร.สงกรานต์ อักษร)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบทดสอบเพื่อการวิจัย
2. ประกาศผลการพิจารณาหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย นายพหล อุดรสถิตย์ นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กำลังทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์แนะนำการบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวกรมอุตสาหกรรมวิทยา” โดยมี ผศ.ดร.ธีระพล เทพหัสดิน ณ อยุธยา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และ รศ.ว่าที่ร.ท.พิชัย สดกภิบาล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม และได้รับอนุมัติหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์แล้วเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2550 คณะกรรมการอุตสาหกรรม จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านโปรดอนุญาตให้นายพหล อุดรสถิตย์ ทดลองใช้แบบทดสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัยภายในหน่วยงานท่านได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตและขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรัสเสกข์ ศรีเมธสุนทร)
รักษาการรองคณบดีกำกับดูแลงานด้านบัณฑิตศึกษา
ปฏิบัติราชการแทนคณบดี

หน่วยบัณฑิตศึกษา

โทร. 02-737-3000 ต่อ 3692

โทรสาร. 02-326-4325

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	นายพหล อัครสถิตย์
วัน-เดือน-ปีเกิด	3 ธันวาคม 2516
สถานที่เกิด	จ.หนองคาย
ที่อยู่ปัจจุบัน	4353/139 กรมอุตสาหกรรมวิทยา สุขุมวิท บางนา จ.กรุงเทพฯ 10260
สถานที่ทำงาน	กรมอุตสาหกรรมวิทยา กองเครื่องมืออุตสาหกรรมวิทยา ฝ่ายเครื่องมือพิเศษ สุขุมวิท บางนา จ.กรุงเทพฯ 10260
ตำแหน่ง	นายช่างไฟฟ้า 6
ประวัติการศึกษา	ปีการศึกษา 2528 ประถมศึกษา โรงเรียนเทศบาล 4 ฉลองรัตน์ ปีการศึกษา 2531 มัธยมศึกษา โรงเรียนปทุมเทพวิทยาคาร ปีการศึกษา 2534 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย ปีการศึกษา 2536 ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคอุดรธานี ปีการศึกษา 2547 ค.อ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ปีการศึกษา 2551 ปริญญาโท ค.อ.ม. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้