

## สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ	๑
บทคัดย่อภาษาไทย	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	๑
สารบัญตาราง	๒
สารบัญภาพ	๒
<b>บทที่ ๑ บทนำ</b>	<b>๑</b>
1.1 หลักการและเหตุผล	๑
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	๒
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	๒
1.4 ขอบเขตและวิธีการศึกษา	๓
1.5 สถานที่ที่ใช้ในการดำเนินการศึกษาและรวบรวมข้อมูล	๖
<b>บทที่ ๒ สรุปสาระสำคัญจากเอกสารที่เกี่ยวข้อง</b>	<b>๗</b>
2.1 แนวความคิดและทฤษฎีเทคโนโลยีสารสนเทศและการพัฒนาระบบสารสนเทศ	๗
2.2 แนวความคิดและทฤษฎีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	๑๑
2.3 แนวความคิดและทฤษฎีระบบฐานข้อมูล	๒๑
2.4 แนวความคิดและทฤษฎีโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๙
2.5 แนวความคิดและทฤษฎีโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้อง	๓๑
<b>บทที่ ๓ การศึกษา และการวิเคราะห์ระบบงานปัจจุบัน</b>	<b>๓๓</b>
3.1 การศึกษา และวิเคราะห์ระบบงานเดิม	๓๓
3.2 ผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้องกับระบบ	๓๘
3.3 ข้อจำกัดของระบบงานปัจจุบัน / ปัญหาของระบบงานปัจจุบัน	๓๘
3.4 ความต้องการของผู้ใช้	๓๘
3.5 สรุปประเด็นปัญหาในการออกแบบ และพัฒนาระบบ	๓๙
<b>บทที่ ๔ การออกแบบ และพัฒนาระบบ</b>	<b>๔๐</b>
4.1 การจัดการระบบชั้นข้อมูลเชิงพื้นที่	๔๒
4.2 การออกแบบระบบฐานข้อมูล	๔๒
4.3 การออกแบบหน้าจอส่วนติดต่อกับผู้ใช้	๖๘

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 ผลการประเมินและบทสรุป	94
5.1 การประเมินผลและสรุปผล	94
5.2 ข้อจำกัดของระบบ	95
5.3 ข้อเสนอแนะ	96
เอกสารอ้างอิง	97
ภาคผนวก	98
ภาคผนวก ก คู่มือการใช้งานโปรแกรม ประวัติผู้เขียน	99
	140

**ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
**Copyright © by Chiang Mai University**  
**All rights reserved**

## สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
2.1 รูปแบบแฟ้มข้อมูลของซอฟต์แวร์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ชนิดต่างๆ	19
2.2 ลักษณะสี่กล้องแบบมีสายประเกตต่างๆ	29
4.1 แสดงสัญลักษณ์ที่ใช้ในการจัดทำแผนภาพกระแสข้อมูล	43
4.2 แสดงสัญลักษณ์ที่ใช้ในการจัดทำแผนผังแสดงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้	50
4.3 ชื่อตารางในฐานข้อมูล fiberoptic_cmu	54
4.4 รายละเอียดตาราง station	55
4.5 รายละเอียดตาราง building	55
4.6 รายละเอียดตาราง faculty	56
4.7 รายละเอียดตาราง device_model	56
4.8 รายละเอียดตาราง device	57
4.9 รายละเอียดตาราง device_category	58
4.10 รายละเอียดตาราง device_maintenance	58
4.11 รายละเอียดตาราง fiber	61
4.12 รายละเอียดตาราง fiber_model	62
4.13 รายละเอียดตาราง fiber_category	62
4.14 รายละเอียดตาราง fiber_mode	63
4.15 รายละเอียดตาราง fiber_maintenance	63
4.16 รายละเอียดตาราง phase	64
4.17 รายละเอียดตาราง brand	64
4.18 รายละเอียดตาราง vender	65
4.19 รายละเอียดตาราง vender_staff	65
4.20 รายละเอียดตาราง staff	66
4.21 รายละเอียดหน้าจอการตรวจสอบรหัสผู้ใช้และรหัสผ่าน	68
4.22 รายละเอียดหน้าจอหลักของโปรแกรม	69
4.23 รายละเอียดหน้าจอแสดงและจัดการข้อมูลที่ตั้งอุปกรณ์	70
4.24 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลที่ตั้งอุปกรณ์	71
4.25 รายละเอียดหน้าจอแสดงและจัดการข้อมูลอุปกรณ์	72

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
4.26 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลอุปกรณ์	73
4.27 รายละเอียดหน้าจอแสดงและจัดการข้อมูลช่องบารุงอุปกรณ์	74
4.28 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขการซ่อมบำรุงอุปกรณ์	76
4.29 รายละเอียดหน้าจอแสดงและจัดการข้อมูลสายไฟแก้ว	77
4.30 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลสายไฟแก้ว	79
4.31 รายละเอียดหน้าจอแสดงและจัดการข้อมูลช่องบารุงสายไฟแก้ว	80
4.32 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขการซ่อมบำรุงสายไฟแก้ว	81
4.33 รายละเอียดหน้าจอจัดการตารางข้อมูลอ้างอิงอื่นๆ	82
4.34 รายละเอียดหน้าจอแสดงและจัดการข้อมูลอุปกรณ์	82
4.35 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลอาคาร	83
4.36 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลคณะหรือสถาบัน	84
4.37 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลประเภทอุปกรณ์	84
4.38 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลรุ่นอุปกรณ์	85
4.39 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลยี่ห้อ	86
4.40 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลรุ่นสายไฟแก้ว	86
4.41 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลประเภทสายไฟแก้ว	87
4.42 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลโหมดสายไฟแก้ว	88
4.43 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลประเภทสายไฟแก้ว	88
4.44 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลบริษัทตัวแทนจำหน่าย	89
4.45 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลพนักงานบริษัทตัวแทนจำหน่าย	90
4.46 รายละเอียดหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลเจ้าหน้าที่ระบบเครือข่ายฯ	91
<b>ประจำคณะหรือสถาบัน</b>	
4.47 รายละเอียดหน้าจอรายงาน	93
5.1 ตารางแสดงการประเมินการใช้โปรแกรม	94
ก.1 เครื่องมือที่ใช้จัดการกับแผนที่	114

## สารบัญภาพ

รูป	หน้า
-----	------

2.1 วิธีการพัฒนาระบบงานสารสนเทศ	9
2.2 ข้อมูลภูมิศาสตร์ประเภทจุด (Point)	17
2.3 ข้อมูลภูมิศาสตร์ประเภทเส้น (Line)	17
2.4 ข้อมูลภูมิศาสตร์ประเภทรูปปิ๊ก (Polygon)	18
2.5 การແຄນເປີ່ຍັນແພີມຂໍ້ມູນໂດຍແປລ່ງໃຫ້ຍູ້ໃນຮູບແນບກລາງ	20
2.6 ຮະບນແພີມຂໍ້ມູນ	22
2.7 ເອນທິຕີ ແລະ ຄຸນລັກຍົນະ	26
3.1 ແສດງໂຄງຮຽນຝ່າຍງານຕ່າງໆ ຂອງສານນິວກາເທິຣໂນ ໂລຍືສາຣັນເທິສ	34
3.2 ຕ້ວຍ່າງເອກສານປະກອບການເຄີນສາຍໄຍແກ້ວນໍາແສງ	35
3.3 ຕ້ວຍ່າງເອກສານຊ້ອກການດອງປະກົດຮະບນເຄື່ອງໜ່າຍ	36
3.4 ແບບຟອຮົມໃນການຕ່ອງການກວດສອບການຊ້ອມນໍາຮູ້	37
4.1 ກາພຽມຂອງຮະບນທີ່ຈະທຳການອອກແບນແລະ ພັດນາ	40
4.2 ແຜນຜັງບົບຮະບນສາຣັນເທິສັນເກົມີສາສົກ ເພື່ອສັນບັນດຸນການຈັດກາຮະບນເຄື່ອງໜ່າຍໄຍແກ້ວນໍາແສງມາວິທາລັບເຊີຍໃໝ່	44
4.3 ລຳດັບຂັ້ນຂອງຮະບນການຕ່າງໆ ຂອງຮະບນ	45
4.4 ແຜນຜັງກະແສຂໍ້ມູນຮະດັບທີ່ 0 ຮະບນສາຣັນເທິສັນເກົມີສາສົກ ເພື່ອສັນບັນດຸນການຈັດກາຮະບນເຄື່ອງໜ່າຍໄຍແກ້ວນໍາແສງມາວິທາລັບເຊີຍໃໝ່	46
4.5 ແຜນຜັງກະແສຂໍ້ມູນຮະດັບທີ່ 1 ຮະບນຈັດກາຮຽນຂໍ້ມູນ	47
4.6 ແຜນຜັງກະແສຂໍ້ມູນຮະດັບທີ່ 1 ຮະບນສິນຄັນຂໍ້ມູນແລະ ພິມພໍາຍາງນາ	49
4.7 ແຜນຜັງແສດງຄວາມສົມພັນທີ່ຮ່ວງເອນທິຕີ ສູ້ານຂໍ້ມູນຮະບນເຄື່ອງໜ່າຍໄຍແກ້ວນໍາແສງມາວິທາລັບເຊີຍໃໝ່	51
4.8 ແສດງຄວາມສົມພັນທີ່ຮ່ວງຕາງໆ ຂອງສູ້ານຂໍ້ມູນ fiberoptic_cmu	67
4.9 ກາຮອກແບນໜ້າຈອກການຕ່ອງການກວດສອບຮ້າສັ່ງໃຫ້ແລະ ຮ້າສັ່ງ	68
4.10 ກາຮອກແບນໜ້າຈອກລັກຂອງໂປຣແກຣມ	69
4.11 ກາຮອກແບນໜ້າຈອກແສດງແລະ ຈັດການຂໍ້ມູນທີ່ຕັ້ງອຸປະກົດ	70
4.12 ກາຮອກແບນໜ້າຈອກເພີ່ມແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ມູນທີ່ຕັ້ງອຸປະກົດ	71
4.13 ກາຮອກແບນໜ້າຈອກແສດງແລະ ຈັດການຂໍ້ມູນອຸປະກົດ	71

## สารบัญภาพ (ต่อ)

รูป	หน้า
4.14 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลอุปกรณ์	72
4.15 การออกแบบหน้าจอแสดงผลและจัดการข้อมูลซ้อมบำรุงอุปกรณ์	74
4.16 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขการซ่อมบำรุงอุปกรณ์	75
4.17 การออกแบบหน้าจอแสดงผลและจัดการข้อมูลสายใยแก้ว	77
4.18 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลสายใยแก้ว	78
4.19 การออกแบบหน้าจอแสดงผลและจัดการข้อมูลซ้อมบำรุงสายใยแก้ว	80
4.20 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขการซ่อมบำรุงสายใยแก้ว	81
4.21 การออกแบบหน้าจอจัดการตารางข้อมูลอ้างอิงอื่นๆ	82
4.22 การออกแบบหน้าจอแสดงผลและจัดการข้อมูลอุปกรณ์	82
4.23 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลอาคาร	83
4.24 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลขณะหรือสถานบัน	83
4.25 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลประเภทอุปกรณ์	84
4.26 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลรุ่นอุปกรณ์	85
4.27 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลยี่ห้อ	85
4.28 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลรุ่นสายใยแก้ว	86
4.29 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลประเภทสายใยแก้ว	87
4.30 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลใหม่ด้วยสายใยแก้ว	87
4.31 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลประเภทสายใยแก้ว	88
4.32 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลบริษัทตัวแทนจำหน่าย	89
4.33 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลพนักงานบริษัทตัวแทนจำหน่าย	90
4.34 การออกแบบหน้าจอเพิ่มและแก้ไขข้อมูลเจ้าหน้าที่ระบบเครือข่ายฯ	91
ประจำคณะหรือสถาบัน	
4.35 การออกแบบหน้าจอรายงาน	92
ก.1 แสดงหน้าจอการ login เข้าสู่ระบบ	99
ก.2 แสดงหน้าจอรอบบาร์สนเทศภูมิศาสตร์ภูมิศาสตร์เพื่อสนับสนุนการจัดการระบบเครือข่ายฯแก้วนำแสงมหा�วิทยาลัยเชียงใหม่	100
ก.3 แสดงตัวอย่างการค้นหาที่ตั้งอุปกรณ์ SuperStack II 3000	101

## สารบัญภาพ (ต่อ)

รูป	หน้า
-----	------

ก.4 แสดงรายละเอียดของที่ตั้งอุปกรณ์	102
ก.5 แสดงตัวอย่างการค้นหาแนวยাযිแก้วน้ำแสง Single Mode 12 core	102
ก.6 แสดงรายละเอียดของสายใยแก้วน้ำแสง	103
ก.7 แสดงการแก้ไขข้อมูลที่ตั้งอุปกรณ์	104
ก.8 แสดงการเพิ่มข้อมูลที่ตั้งอุปกรณ์	104
ก.9 แสดงรายละเอียดอุปกรณ์	105
ก.10 แสดงหน้าจอแก้ไขรายละเอียดของอุปกรณ์	105
ก.11 แสดงหน้าจอเพิ่มอุปกรณ์	106
ก.12 แสดงหน้าจอแก้ไขรายละเอียดสายใยแก้วน้ำแสง	106
ก.13 แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูลสายใยแก้วน้ำแสง	107
ก.14 แสดงหน้าจอการซ่อมบำรุงอุปกรณ์	108
ก.15 แสดงรายละเอียดการซ่อมบำรุงอุปกรณ์	108
ก.16 แสดงหน้าจอการซ่อมบำรุงสายใยแก้วน้ำแสง	109
ก.17 แสดงรายละเอียดการซ่อมบำรุงสายใยแก้วน้ำแสง	109
ก.18 แสดงหน้าจอการซ่อมบำรุงอุปกรณ์เมื่อผู้ใช้มีสิทธิ์ในการจัดการข้อมูล	110
ก.19 แสดงหน้าจอการเพิ่มรายละเอียดการซ่อมบำรุงอุปกรณ์	111
ก.20 แสดงหน้าจอการแก้ไขรายละเอียดการซ่อมบำรุงอุปกรณ์	111
ก.21 แสดงหน้าจอการซ่อมบำรุงสายใยแก้วน้ำแสงเมื่อผู้ใช้มีสิทธิ์ในการจัดการข้อมูล	112
ก.22 แสดงหน้าจอการเพิ่มรายละเอียดการซ่อมบำรุงสายใยแก้วน้ำแสง	113
ก.23 แสดงหน้าจอการแก้ไขรายละเอียดการซ่อมบำรุงสายใยแก้วน้ำแสง	113
ก.24 แสดงหน้าจอจัดการข้อมูลตารางยี่ห้อ	115
ก.25 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลตารางยี่ห้อ	116
ก.26 แสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลตารางยี่ห้อ	116
ก.27 แสดงหน้าจอจัดการข้อมูลตารางประเภทอุปกรณ์	117
ก.28 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลตารางประเภทอุปกรณ์	118
ก.29 แสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลตารางประเภทอุปกรณ์	118
ก.30 แสดงหน้าจอจัดการข้อมูลตารางรุ่นอุปกรณ์	119

## สารบัญภาพ (ต่อ)

รูป	หน้า
ก.31 แสดงหน้าจอรายละเอียดข้อมูลตารางรุ่นอุปกรณ์	120
ก.32 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลตารางรุ่นอุปกรณ์	120
ก.33 แสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลตารางรุ่นอุปกรณ์	121
ก.34 แสดงหน้าจอจัดการข้อมูลตารางคณะและสถาบัน	122
ก.35 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลตารางคณะและสถาบัน	122
ก.36 แสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลตารางคณะและสถาบัน	123
ก.37 แสดงหน้าจอจัดการข้อมูลตารางประเภทสายใยแก้วนำแสง	123
ก.38 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลตารางประเภทสายใยแก้วนำแสง	124
ก.39 แสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลตารางประเภทสายใยแก้วนำแสง	124
ก.40 แสดงหน้าจอจัดการข้อมูลตารางโหมดสายใยแก้วนำแสง	125
ก.41 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลตารางโหมดสายใยแก้วนำแสง	126
ก.42 แสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลตารางโหมดสายใยแก้วนำแสง	126
ก.43 แสดงหน้าจอจัดการข้อมูลตารางรุ่นสายใยแก้วนำแสง	127
ก.44 แสดงหน้าจอรายละเอียดข้อมูลตารางรุ่นสายใยแก้วนำแสง	128
ก.45 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลตารางรุ่นสายใยแก้วนำแสง	128
ก.46 แสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลตารางรุ่นสายใยแก้วนำแสง	129
ก.47 แสดงหน้าจอจัดการข้อมูลตารางระเบยการดำเนินการ โครงการฯ	130
ก.48 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลตารางระเบยการดำเนินการ โครงการฯ	130
ก.49 แสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลตารางระเบยการดำเนินการ โครงการฯ	131
ก.50 แสดงหน้าจอจัดการข้อมูลตารางเจ้าหน้าที่ประจำคณะและสถาบัน	132
ก.51 แสดงหน้าจอรายละเอียดข้อมูลตารางเจ้าหน้าที่ประจำคณะและสถาบัน	132
ก.52 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลตารางเจ้าหน้าที่ประจำคณะและสถาบัน	133
ก.53 แสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลตารางเจ้าหน้าที่ประจำคณะและสถาบัน	133
ก.54 แสดงหน้าจอจัดการข้อมูลตารางบริษัทตัวแทนจำหน่าย	134
ก.55 แสดงหน้าจอรายละเอียดข้อมูลตารางบริษัทตัวแทนจำหน่าย	135
ก.56 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลตารางบริษัทตัวแทนจำหน่าย	135
ก.57 แสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลตารางบริษัทตัวแทนจำหน่าย	136

สารบัญภาพ (ต่อ)

รูป

หน้า

ก.58 แสดงหน้าจอขั้นการข้อมูลตารางแรงงานพนักงานของบริษัทตัวแทนจำหน่าย	137
ก.59 แสดงหน้าจอรายละเอียดข้อมูลตารางแรงงานพนักงานของบริษัทตัวแทนจำหน่าย	137
ก.60 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลตารางแรงงานพนักงานของบริษัทตัวแทนจำหน่าย	138
ก.61 แสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลตารางแรงงานพนักงานของบริษัทตัวแทนจำหน่าย	138
ก.62 แสดงหน้าจอของการพิมพ์รายงานเกี่ยวกับระบบเครือข่ายไทยแก้วนำแสง	139

**ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
**Copyright © by Chiang Mai University**  
**All rights reserved**