1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำโครงงานพิเศษ

- 1.2.1 เพื่อใช้ในการตรวจสอบความผิดปกติของระบบเครือข่ายและแก้ไขได้รวดเร็วยิ่งขึ้น
- 1.2.2 เพื่อสามารถเรียกดูข้อมูลการทำงานเบื้องต้นของอุปกรณ์ได้
- 1.2.3 เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ปัญหาและพัฒนาให้ระบบทำงานอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

1.3 ขอบเขตของการทำโครงงานพิเศษ

1.3.1 ภาคการศึกษา 1/2558

- 1.3.1.1 สามารถเก็บข้อมูล log โดยการใช้ SNMP Protocol ได้แก่
 - 1.3.1.1.1 สถานะของ link แสดงปริมาณ ข้อมูลที่วิ่งผ่านอุปกรณ์
 - 1.3.1.1.2 สถานะของอุปกรณ์ เช่น อัตราการใช้งานของหน่วยประมวลผล
- 1.3.1.1.3 Interface Device ของอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ชื่ออุปกรณ์ หมายเลข Interface และสถานะของ Interface
- 1.3.1.1.4 รายละเอียดของอุปกรณ์ เช่น ชื่ออุปกรณ์, IOS version หมายเลข ไอพี สถานะตัวอุปกรณ์ Uptime สถานะพอร์ตของอุปกรณ์ รุ่น และเวอร์ชัน
- 1.3.1.2 สามารถเก็บข้อมูลของอุปกรณ์ทั้งหมด 6 อุปกรณ์ ได้แก่ R124, R101C, R330A, Rshop, R415 และ SW4503
 - 1.3.1.3 สามารถบันทึกค่า Log ลงใน google sheets
- 1.3.1.4 สามารถดูข้อมูล log ย้อนหลังได้ เพื่อดูการเปลี่ยนแปลงของข้อมูลที่เกิดขึ้นใน แต่ละช่วงเวลา

1.3.2 ภาคการศึกษา 2/2558

- 1.3.2.1 ระบบสามารถวิเคราะห์ข้อมูลการทำงานที่ผิดปกติของเครือข่ายได้
- 1.3.2.2 ระบบสามารถแจ้งเตือนเมื่อมีความผิดปกติเกิดขึ้นกับเครือข่าย
- 1.3.2.3 ระบบสามารถแสดงข้อมูล Interface Device และแสดงส่วนของ Interface Device ทั้งหมด เช่น ชื่ออุปกรณ์ หมายเลข Interface
- 1.3.2.4 ระบบสามารถแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์โดยออกแบบการจัดวางข้อมูลเป็น สัดส่วน โดยแสดงชื่อและรายละเอียดต่าง ๆ ชัดเจน
- 1.3.2.5 ระบบสามารถวิเคราะห์และแสดงผลสถานะของอุปกรณ์ และ link เมื่อมีความ ผิดปกติ
- 1.3.2.6 ระบบสามารถทำ Report เพื่อย้อนดูข้อมูลการทำงานต่าง ๆ ของเครือข่าย ย้อนหลังได้ โดยกราฟที่แสดงจะสามารถดูข้อมูล 1 ชม. ที่ผ่านมาได้

- 1.3.2.7 ใช้ raspberry Pi ในการเก็บข้อมูล Traffic จากอุปกรณ์เครือข่าย
- 1.3.2.8 แสดงสถานะของ Interface ครบทุกสถานะ โดยสามารถแสดงผลเป็นสีตาม สถานะ
- 1.3.2.9 หน้าแสดงผลสถานะของอุปกรณ์ จะแสดงผลตาม Interface ตามรูปของ อุปกรณ์จริง
- 1.3.2.10 ส่วนของการแสดงผลหน้า Top 10 Ranking จะมีการแยกข้อมูล Inbound และ Outbound โดยมีการแสดงผลแยกกัน
 - 1.3.2.11 มีการแสดงผัง Network Diagram ของระบบ

1.4 วิธีดำเนินการจัดทำโครงงานพิเศษ

1.4.1 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2559

- 1.4.1.1 ศึกษาวิธีการใช้งาน SNMP Protocol
- 1.4.1.2 ศึกษาวิธีการใช้ MIB ในการดึงค่าข้อมูลที่ต้องการ
- 1.4.1.3 ศึกษาการจัดเก็บข้อมูลลง Google sheets
- 1.4.1.4 พัฒนาระบบให้สามารถดึงข้อมูลจาก MIB ของอุปกรณ์เครือข่าย
- 1.4.1.5 ดำเนินการเตรียมเครื่องแม่ข่ายที่ใช้สำหรับเก็บข้อมูล
- 1.4.1.6 ออกแบบการแสดงผลข้อมูล
- 1.4.1.7 ทดสอบการใช้งานของระบบ พร้อมทั้งแก้ไขข้อบกพร่อง

1.4.2 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559

- 1.4.2.1 ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลการทำงานต่าง ๆ ของอุปกรณ์และนำไปพัฒนาระบบ
- 1.4.2.2 ศึกษาและดำเนินการพัฒนาระบบให้สามารถดึงข้อมูลจาก Google Sheets มา แสดงผลได้
 - 1.4.2.3 ดำเนินการพัฒนาระบบให้สามารถแสดงรายงานตามที่ออกแบบ
- 1.4.2.4 ดำเนินการพัฒนาระบบให้สามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่ผิดปกติและแจ้งความ ผิดปกติได้
 - 1.4.2.5 ดำเนินการพัฒนาระบบให้ดูการเปลี่ยนแปลงของข้อมูลได้

1.5 แผนกิจกรรมและตารางเวลาในการจัดทำโครงงานพิเศษ ภาคการศึกษาที่ 1/2559

ตารางที่ 1-1 แสดงแผนกิจกรรมและตารางเวลาในการจัดทำภาคการศึกษาที่ 1/2559

| | ภาคการศึกษาที่ 1/2559 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------|---|---|---|---------|---|---|---|--------|---|---|---|-----------|---|---|--|
| ขั้นตอนการดำเนินงาน | | สิงหาคม | | | | กันยายน | | | | ตุลาคม | | | | พฤศจิกายน | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1. ศึกษาการใช้งาน SNMP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Protocol ในการดึงค่าข้อมูล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การทำงานของอุปกรณ์ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. ศึกษาวิธีการใช้ MIB ใน | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การดึงค่าข้อมูลที่ต้องการ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. ศึกษาวิธีการจัดเก็บข้อมูล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ลง Google Sheets | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. พัฒนาระบบให้สามารถ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ดึงข้อมูลจาก MIB ของ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| อุปกรณ์เครื่อข่าย | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. ออกแบบการแสดงผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ข้อมูล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ทดสอบการใช้งานของ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระบบ พร้อมทั้งแก้ไข | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ข้อบกพร่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.6 แผนกิจกรรมและตารางเวลาในการจัดทำโครงงานพิเศษ ภาคการศึกษาที่ 2/2559

ตารางที่ 1-2 แสดงแผนกิจกรรมและตารางเวลาในการจัดทำภาคการศึกษาที่ 2/2559

| | ภาคการศึกษาที่ 2/2559 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|---|---|------------|---|---|---|--------|---|---|---|--------|---|---|---|
| ขั้นตอนการดำเนินงาน | มกราคม | | | | กุมภาพันธ์ | | | | มีนาคม | | | | เมษายน | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การทำงานต่าง ๆ ของ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| อุปกรณ์และนำไปพัฒนา | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระบบ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. ศึกษาและดำเนินการ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| พัฒนาระบบให้สามารถดึง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ข้อมูลจาก google sheets | | | | | | | | | | | | | | | | |
| มาแสดงผลได้ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. ดำเนินการพัฒนาระบบ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ให้สามารถแสดงรายงาน | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตามที่ออกแบบได้ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. ดำเนินการพัฒนาระบบ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ให้สามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผิดปกติ และ แจ้งความ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผิดปกติได้ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. ดำเนินการพัฒนาระบบ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ให้ดูการเปลี่ยนแปลงของ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ข้อมูลได้ | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.7 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.7.1 สามารถตรวจสอบการทำงานของระบบเครือข่ายได้สะดวกมากยิ่งขึ้น
- 1.7.2 ช่วยลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นเมื่อระบบเครือข่ายใช้งานไม่ได้
- 1.7.3 สามารถนำไปพัฒนาการใช้งานเพิ่มเติมในอนาคตได้
- 1.7.4 มีข้อมูลที่ช่วยในการพัฒนาระบบเครือข่ายให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นและทำให้เกิดความ ผิดพลาดน้อยลง

1.8 ทรัพยากรที่ต้องใช้ในการจัดทำโครงงานพิเศษ

1.8.1 เครื่องมือในการจัดทำโครงงานพิเศษ

ด้าน Hardware

- เครื่องคอมพิวเตอร์ (Computer) 1 เครื่อง
- Raspberry Pi 1 เครื่อง

ด้าน Software

- ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows XP หรือสูงกว่า
- Sublime 2 หรือสูงกว่า
- Mib browser