

	แผนการสอน/การเรียนรู้ภาคทฤษฎี	หน่วยที่ 8
	ชื่อวิชา ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	สอนสัปดาห์ที่ 12-13
	ชื่อหน่วย การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย	รวม 6 ชั่วโมง
	ชื่อเรื่อง การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย	จำนวน 6 ชั่วโมง
<b>หัวข้อเรื่อง</b>		
<u>ค่านความรู้</u>		
1. อธิบายหลักการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายได้อย่างถูกต้อง		
<u>ค่านทักษะ</u>		
2. ปฏิบัติการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน		
<u>ค่านคุณธรรม จริยธรรม/บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง</u>		
3. เตรียมความพร้อมด้านวัสดุ อุปกรณ์สอดคล้องกับงาน ได้อย่างถูกต้องและใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D (ความรับผิดชอบ ความประยัค ความ ยั่น ความอดทน แบ่งปัน)		
4. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมี จริยธรรมในงานอาชีพ ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผล ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D (ความสนใจ ใฝ่รู้ ความรับผู้รู้ รอบคอบ ระมัดระวัง)		
<b>สาระสำคัญ</b>		
<p>การวางแผนสำหรับความปลอดภัยเป็นส่วนประกอบสำคัญอย่างหนึ่งของการออกแบบระบบเครือข่าย การดำเนินงานตามแผน การติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยให้กับระบบเครือข่ายนั้นง่ายยิ่งกว่าการฟื้นฟูระบบเครือข่ายจากการที่ข้อมูลสูญหาย ในสภาวะแวดล้อมการใช้งานระบบเครือข่ายจะต้องแน่ใจได้ว่าข้อมูลที่สำคัญจะต้องปลอดภัยและยังคงเป็นความลับต่อผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้งาน การสร้างความปลอดภัยให้กับข้อมูลที่สำคัญ จึงนับว่ามีความสำคัญเท่ากับการปกป้องระบบเครือข่ายจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยตั้งใจหรือไม่ได้ตั้งใจการรักษาความปลอดภัยของระบบเครือข่ายจำเป็นต้องมีความสมดุลระหว่างการช่วยให้ผู้ใช้ที่ได้รับสิทธิการใช้งานสามารถเข้าถึงข้อมูลได้โดยง่าย กับการป้องกันไม่ให้ผู้ใช้ที่ไม่ได้รับสิทธิการใช้งานสามารถ เข้าถึงข้อมูลได้ ในการสร้างความสมดุลนี้จึงเป็นหน้าที่ของผู้บริหารระบบเครือข่าย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การวางแผนสำหรับความปลอดภัยของระบบเครือข่าย</li> <li>2. อุปกรณ์การรักษาความปลอดภัย</li> <li>3. ความปลอดภัยของข้อมูล</li> <li>4. การเพิ่มระดับการรักษาความปลอดภัย</li> </ol>		

5. ไวนิลคอมพิวเตอร์
6. สภาพแวดล้อมในการใช้งานระบบเครือข่าย
7. การสร้างสภาพแวดล้อมที่ถูกต้อง
8. การป้องกันข้อมูลที่สำคัญ
9. การสำรองข้อมูล
10. เครื่องสำรองไฟฟ้าฉุกเฉิน
11. ระบบ Fault Tolerant
12. การทำคลัสเตอร์
13. การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย นักศึกษาจะสามารถรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายได้ อย่างถูกต้องและรู้จักคืนควรห้าข้อมูลการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายเพิ่มเติมในระบบอินเตอร์เน็ตช่วยเสริมสร้างทักษะความสามารถทางด้านการปฏิบัติ การพูด การฟัง มีการพัฒนาบุคลิกในการพูด การถาม การตอบคำถาม และการแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน ทำให้นักศึกษาได้มีบทบาทในการเรียน และสร้างสรรค์บรรยายกาศที่ดีจากการเรียน มีความพร้อมในการเตรียมตัว และสามารถปฏิบัติงาน ได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผลตามหลัก ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยยึดหลักความประยุกต์รู้จักใช้ และจัดการอย่างนิสิตและรอบคอบ มีเหตุมีผล มีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีได้ (**ด้านทักษะ ด้านคุณธรรม จริยธรรม**)

**สมรรถนะอาชีพประจำหน่วย** (สิ่งที่ต้องการให้เกิดการประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ คุณธรรม เข้าด้วยกัน)  
ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์เนตเวิร์ก ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายถูกต้องตามขั้นตอน

### **จุดประสงค์การสอน/การเรียนรู้**

- **จุดประสงค์ทั่วไป / บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง**

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายตามมาตรฐาน (**ด้านความรู้**)
2. เพื่อให้มีทักษะการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายตามขั้นตอนการปฏิบัติ (**ด้านทักษะ**)
3. เพื่อให้มีจดหมายที่ดีต่อการเตรียมความพร้อมด้านการเตรียม วัสดุ อุปกรณ์ และการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง สำเร็จภายในเวลาที่กำหนด มีเหตุและผลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ 3D (**ด้านคุณธรรม จริยธรรม**)

- **จุดประสงค์เชิงพุทธิกรรม / บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง**

#### ด้านความรู้

1. อธิบายหลักการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายได้อย่างถูกต้อง

#### ด้านทักษะ

2. ปฏิบัติการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน

#### ด้านคุณธรรม จริยธรรม/บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง

3. เตรียมความพร้อมด้านวัสดุ อุปกรณ์สอดคล้องกับงาน ได้อย่างถูกต้องและใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า

ประยัด ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ 3D (ความรับผิดชอบ ความประหยัด ความเข้ม ความอดทน แบ่งปัน)

4. มีกิจนิสส์ในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดด้วยมีเหตุผล ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ 3D (ความสนใจให้ไว ความรอบรู้ รอบคอบ ระมัดระวัง)

## การบูรณาการกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และคุณลักษณะ 3D

### ● หลักความพอประมาณ

1. ผู้เรียนจัดสรรเวลาในการฝึกปฏิบัติตามใบงานได้อย่างเหมาะสม
2. กำหนดเนื้อหาเหมาะสมสมกับเกณฑ์การประเมินการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย
3. ผู้เรียนรู้จักใช้และจัดการวัสดุอุปกรณ์ต่างๆอย่างประยัดและคุ้มค่า
4. ผู้เรียนปฏิบัติด้วยความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี
5. ผู้เรียนเป็นสมาชิกที่ดีของกลุ่มเพื่อนและสังคม

### ● หลักความมีเหตุผล

1. เห็นคุณค่าของการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายได้อย่างชัดเจนและถูกต้อง
2. กล้าแสดงความคิดอย่างมีเหตุผล
3. กล้าทักท้วงในสิ่งที่ไม่ถูกต้องอย่างถูกกาลเทศะ
4. กล้ายอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น
5. ใช้วัสดุถูกต้องและเหมาะสมสมกับงาน
6. ไม่มิเรื่องทະلهะวิวาทกับผู้อื่น
7. คิดสิ่งใหม่ ๆ ที่เกิดประโยชน์ต่อตนเอง และสังคม
8. มีความคิดวิเคราะห์ในการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ

### ● หลักความมีภูมิคุ้มกัน

1. มีทักษะสามารถรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานสากล
2. ผู้เรียนได้รับความรู้ที่ถูกต้อง พร้อมทั้งกำหนดเนื้อหาได้ครบถ้วนถูกต้องตามหลักการการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายที่ดีและมีสาระสำคัญที่สมบูรณ์
3. มีการเตรียมความพร้อมในการเรียนและการปฏิบัติงาน
4. กล้าซักถามปัญหาหรือข้อสงสัยต่าง ๆ อย่างถูกกาลเทศะ

5. แก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ด้วยตนเองอย่างเป็นเหตุเป็นผล
6. ควบคุมอารมณ์ของตนเองได้
7. ควบคุมกิริยาอาการในสถานการณ์ต่างๆ ได้เป็นอย่างดี

**การตัดสินใจและการดำเนินกิจกรรมต่างๆให้อยู่ในระดับพอเพียงหรือตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงนั้น ต้องอาศัยทั้ง **ความรู้** และ **คุณธรรมเป็นพื้นฐาน** ดังนี้**

### ● เงื่อนไขความรู้

1. ผู้เรียนได้ใช้กระบวนการคิดในการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายได้อย่างชัดเจนและถูกต้อง (ความสนใจใน ความรู้ ความรอบรู้ รอบคอบ ระมัดระวัง)
2. ใช้วัสดุอย่างประยุกต์และคุ้มค่า
3. ปฏิบัติงานด้วยความละเอียดรอบคอบ
4. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

### ● เงื่อนไขคุณธรรม

1. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายเสร็จตามกำหนด (ความรับผิดชอบ)
2. ใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด (ความประหยัด)
3. มีความเพียรพยายามและกระตือรือร้นในการเรียนและการปฏิบัติงาน (ความขัน ความอดทน)
4. ให้ความร่วมมือกับการทำกิจกรรมของส่วนรวม อาสาช่วยเหลืองานครูและผู้อื่น (แบ่งปัน)

### เนื้อหาสาระการสอน/การเรียนรู้

#### ● ด้านความรู้(ทฤษฎี) (**จุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 1**)

1. การวางแผนสำหรับความปลอดภัยของระบบเครือข่าย
2. อุปกรณ์การรักษาความปลอดภัย
3. ความปลอดภัยของข้อมูล
4. การเพิ่มระดับการรักษาความปลอดภัย
5. ไวนิลคอมพิวเตอร์
6. สภาพแวดล้อมในการใช้งานระบบเครือข่าย
7. การสร้างสภาพแวดล้อมที่ถูกต้อง
8. การป้องกันข้อมูลที่สำคัญ
9. การสำรวจข้อมูล

10. เครื่องสำรองไฟฟ้าฉุกเฉิน

11. ระบบ Fault Tolerant

12. การทำคลัสเตอร์

**• ด้านทักษะ(ปฏิบัติ) (จุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 2)**

1. ในงานที่ 8 เรื่อง การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย
2. แบบฝึกหัดท้ายบทเรียน

**• ด้านคุณธรรม/จริยธรรม/จรรยาบรรณ/มุรธาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ**

**3D (จุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 3-4)**

1. การเตรียมความพร้อมด้านการเตรียม วัสดุ อุปกรณ์นักศึกษาจะต้องกระจายงานได้ทั่วถึง และตรงตามความสามารถของสมาชิกทุกคน มีการจัดเตรียมสถานที่ สื่อ วัสดุ อุปกรณ์ไว้อย่างพร้อมเพรียงและนักศึกษาทุกคนจะต้องรู้จักใช้และจัดการกับวัสดุอุปกรณ์เหล่านั้นอย่างคล่องแคล่ว รอบคอบ สามารถนำวัสดุ อุปกรณ์ในท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่าและประหยัด งานจะสำเร็จ ได้นักศึกษาจะต้องมีความขยันอดทน มีความเพียรพยายามและกระตือรือร้นในการเรียนและการปฏิบัติงาน และรู้จักแบ่งปันให้ความร่วมมือกับการทำกิจกรรมของส่วนรวม อาสาช่วยเหลืองานครูและผู้อื่น ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและหลักคุณลักษณะ 3D

2. ความมีเหตุมีผลในการปฏิบัติงาน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและหลักคุณลักษณะ 3D นักศึกษาจะต้องมีการใช้เทคนิคที่เปลกใหม่ ใช้สื่อและเทคโนโลยี ประกอบการ นำเสนอที่น่าสนใจปฏิบัติงาน ด้วยความละเอียดรอบคอบ นักศึกษาจะมีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีได้นักศึกษาจะต้องมีความสนใจฝึก รอบรู้ รอบคอบ และระมัดระวัง

กิจกรรมการเรียนการสอนหรือการเรียนรู้	
ขั้นตอนการสอนหรือกิจกรรมของครู	ขั้นตอนการเรียนรู้หรือกิจกรรมของนักเรียน
<p><b>ขั้นเตรียม (20 นาที)</b></p> <p>1. จัดเตรียมเอกสาร สื่อการเรียนการสอนตัวอย่าง เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายวิธีการเรียน การมอบหมายงาน และวิธีวัดผลประเมินผล (บรรลุจุดประสงค์ทั่วไปข้อที่ 3)</p> <p>2. แจ้งจุดประสงค์การเรียนของหน่วยเรียนที่ 8 และ การให้ความร่วมมือของนักศึกษาในการทำกิจกรรม</p> <p>3. ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบก่อนเรียน</p> <p><b>ขั้นการเรียนการสอน (300 นาที หรือ 5 ชั่วโมงเรียน)</b></p> <p>1. ครูอธิบายและยกตัวอย่างถึงความรู้เมืองต้น เกี่ยวกับ การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย พร้อม กับแจกใบความรู้ประกอบการเรียนการสอนเรื่องการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย (บรรลุจุดประสงค์ทั่วไปข้อที่ 1)</p> <p>2. แบ่งกลุ่มนักศึกษา กลุ่มละ 3 คน แล้วมอบหมาย ในงานที่ 8 เรื่อง การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย(บรรลุจุดประสงค์ทั่วไปข้อที่ 2) จากนั้นให้นักศึกษาร่วมกันสรุปรายงานผลการทดลองการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย หน้าชั้นเรียน โดยให้ผู้ฟังแสดงความคิดเห็นภายในชั้นเรียนได้อย่างอิสระ (Democracy ด้าน ประชาธิปไตย:3D) (บรรลุจุดประสงค์ทั่วไปข้อที่ 4)</p>	<p><b>ขั้นเตรียม (20 นาที)</b></p> <p>1. นักศึกษาจัดเตรียมเอกสาร สื่อการเรียนการสอนตามที่ครูผู้สอนและบทเรียนกำหนด (<b>บรรลุจุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 3</b>)</p> <p>2. นักศึกษาทำความเข้าใจเกี่ยวกับจุดประสงค์ การเรียนของหน่วยเรียนที่ 8 และการให้ความร่วมมือ ในการทำกิจกรรม</p> <p>3. นักศึกษาทำแบบทดสอบก่อนเรียน</p> <p><b>ขั้นการเรียนการสอน (300 นาที หรือ 5 ชั่วโมงเรียน)</b></p> <p>1. นักศึกษาฟังและคิดตามพร้อมทั้งจดบันทึก เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายพร้อม กับศึกษาใบความรู้ประกอบการเรียนการสอนเรื่องการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย(<b>บรรลุจุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 1</b>)</p> <p>2. เข้ากลุ่มตามที่ครูจัดแบ่ง แล้วปฏิบัติตามในงานที่ 8 เรื่องการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย นักศึกษาแต่ละกลุ่มจะต้องบริหารการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย (<b>บรรลุจุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 4-6</b>) จากนั้nnักศึกษาร่วมกันสรุปรายงานการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย หน้าชั้นเรียน โดยตั้ง คำถามให้ผู้ฟังแสดงความคิดเห็นภายในชั้นเรียนได้อย่างอิสระ (Democracy ด้าน ประชาธิปไตย:3D) (<b>บรรลุจุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 4</b>)</p>

<b>กิจกรรมการเรียนการสอนหรือการเรียนรู้</b>	
<b>ขั้นตอนการสอนหรือกิจกรรมของครู</b>	<b>ขั้นตอนการเรียนรู้หรือกิจกรรมของนักเรียน</b>
<p><b>ขั้นสรุป (40 นาที)</b></p> <p>1. ครูสรุปจากที่นักศึกษานำเสนอข้อมูลพร้อมทั้งอธิบายเพิ่มเติม และสรุปเนื้อหาตามชุดประสงค์เชิงพฤติกรรม ตามหัวข้อสาระสำคัญพร้อมทั้งปลูกฝังให้นักศึกษาเอาใจใส่ในการเรียนรู้ ดูหนังสืออย่างสม่ำเสมอ และส่งเสริมให้เล่นกีฬาอยู่เสมอเพื่อให้ร่างกายแข็งแรงความจำดี เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ (ส่งผลทำให้ห่างไกลจากยาเสพติดอย่างแท้จริง Drug-Free ด้านภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด : 3D )</p> <p>2. ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน</p> <p>3. ครูตรวจสอบแบบทดสอบพร้อมกับบันทึกคะแนน</p> <p>4. ให้นักศึกษาทำแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน</p> <p style="color: red;">(บรรลุชุดประสงค์ทั่วไป)</p> <p style="color: red;">(รวม 480 นาที หรือ 8 ชั่วโมงเรียน)</p>	<p><b>ขั้นสรุป (40 นาที)</b></p> <p>1. นักศึกษารับฟังคำสรุปและข้อแนะนำจากครูพร้อมทั้งจดบันทึกข้อมูล และซักถามหรือตอบคำถามหรือแสดงความคิดเห็น ในหัวข้อที่ยังไม่เข้าใจพร้อมทั้งรับฟังการปลูกฝังจากห่านอาจารย์เรื่องการเอาใจใส่ในการเรียนรู้ ดูหนังสืออย่างสม่ำเสมอ และส่งเสริมให้เล่นกีฬาอยู่เสมอเพื่อให้ร่างกายแข็งแรงแรงความจำดี เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ (ส่งผลทำให้ห่างไกลจากยาเสพติดอย่างแท้จริง Drug-Free ด้านภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด : 3D )</p> <p>2. นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน</p> <p>3. นักศึกษานำคะแนนจากการแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนมาเปรียบเทียบกันว่าเป็นอย่างไร มีผลต่างกันอย่างไร เพื่อดูความก้าวหน้าของตนเอง</p> <p>4. นักศึกษาทำแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน</p> <p style="color: red;">(บรรลุชุดประสงค์เชิงพฤติกรรม)</p> <p style="color: red;">(รวม 480 นาที หรือ 8 ชั่วโมงเรียน)</p>

## การบูรณาการกับคุณลักษณะ 3 D แก่ผู้เรียน

### ด้านประชาธิปไตย (Democracy)

1. การรายงานหน้าชั้นเรียนได้อย่างอิสระ
2. การให้ผู้ฟังแสดงความคิดเห็นภายในชั้นเรียนได้อย่างอิสระ

### ด้านคุณธรรมจริยธรรมและความเป็นไทย (Decency)

1. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายเสร็จตามกำหนด (ความรับผิดชอบ)
2. ใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด (ความประหยัด)
3. มีความเพียรพยายามและกระตือรือร้นในการเรียนและการปฏิบัติงาน (ความขยัน ความอดทน)
4. ให้ความร่วมมือกับการทำกิจกรรมของส่วนรวม อาสาช่วยเหลืองานครูและผู้อื่น (แบ่งปัน)

### ด้านภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด (Drug - Free)

การปลูกฝังให้นักศึกษาเอาใจใส่ในการเรียนรู้ดูหนังสืออย่างสม่ำเสมอ ค้นคว้าหาข้อมูลเพิ่มเติมจากอินเตอร์เน็ตเพิ่มมากขึ้นและส่งเสริมให้เล่นกีฬาอยู่เสมอเพื่อให้ร่างกายแข็งแรงความจำดี เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ซึ่งส่งผลทำให้ห่างไกลจากยาเสพติดอย่างแท้จริง

## งานที่มอบหมายหรือกิจกรรมการวัดผลและประเมินผล

- ก่อนเรียน

1. จัดเตรียมเอกสาร สื่อการเรียนการสอนตามที่ครุภู่สอนและบทเรียนกำหนด
2. ทำความเข้าใจเกี่ยวกับจุดประสงค์การเรียนของหน่วยเรียนที่ 8 และการให้ความร่วมมือในการทำกิจกรรมในหน่วยการเรียนที่ 8
3. ทำแบบทดสอบก่อนเรียน

- ขณะเรียน

1. ปฏิบัติตามใบงานที่ 8 เรื่อง การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย
2. ดูตัวอย่างใบความรู้ที่ 8 เรื่อง การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย
3. ร่วมกันสรุปการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย
4. จัดทำสื่อประกอบการรายงาน
5. รายงาน หน้าชั้นเรียนเรื่อง “การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย”

- หลังเรียน

1. ทำแบบทดสอบหลังเรียน
2. ทำแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน

### ผลงาน/ชิ้นงาน/ความสำเร็จของผู้เรียน

ผลการทดลองใบงานที่ 8 เรื่อง การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย

## สื่อการเรียนการสอน/การเรียนรู้

### สื่อสิ่งพิมพ์

1. ใบความรู้ที่ 8 เรื่อง การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย(ใช้ประกอบการเรียนการสอน จุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 1)
2. แบบทดสอบก่อนเรียน ใช้ประกอบการสอนขั้นเตรียม ข้อ 2
3. ใบงานที่ 8 เรื่อง การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย(ใช้ประกอบการเรียนการสอนจุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 2)
4. แบบประเมินพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม ใช้ประกอบการสอนขั้นการเรียนการสอน ข้อ 2
5. แบบทดสอบหลังเรียน ใช้ประกอบการสอนขั้นสรุป ข้อ 2
6. แบบฝึกหัดท้ายบทเรียน ใช้ประกอบการสอนขั้นสรุป ข้อ 4
7. แบบเฉลยทดสอบก่อนเรียน - หลังเรียน และแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน ใช้ประกอบในขั้นเตรียมและขั้นสรุป
8. แบบประเมินผลงานตามใบงาน ใช้ประกอบการสอนขั้นการเรียนการสอน ข้อ 2
9. แบบประเมินพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม ใช้ประกอบการสอนขั้นการเรียนการสอน ข้อ 2

### สื่อโสตทัศน์ (ถ้ามี)

--

### สื่อของจริง

1. คอมพิวเตอร์ (ใช้ประกอบการเรียนการสอนจุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 1-2)

### แหล่งการเรียนรู้

#### ในสถานศึกษา

1. ห้องสมุดวิทยาลัยการอาชีพบางละมุง
2. ห้องสมุดแผนกวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
3. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ศึกษาหาข้อมูลการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายทาง Internet
4. ห้องปฏิบัติอินเตอร์เน็ต ศึกษาหาข้อมูลการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายทาง Internet

#### นอกสถานศึกษา

1. ร้านอินเตอร์เน็ต ศึกษาหาข้อมูลการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายทาง Internet
2. ผู้ประกอบการ สถานประกอบการ ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ในท้องถิ่น

## **การบูรณาการ/ความสัมพันธ์กับวิชาอื่น**

1. บูรณาการกับวิชาชีวิตและวัฒนธรรมไทย ด้านการพูด การอ่าน การเขียน และการฝึกปฏิบัติดนทางสังคมด้านการเตรียมความพร้อม ความรับผิดชอบ และความสนใจให้ได้มากขึ้น
2. บูรณาการกับวิชาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์
3. บูรณาการกับวิชาศิลปะเพื่อพัฒนาสุขภาพและบุคลิกภาพ ด้านบุคลิกภาพในการนำเสนอหน้าชั้นเรียน
4. บูรณาการกับวิชาหลักเศรษฐศาสตร์ ด้านการเลือกใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด
5. บูรณาการกับวิชาภาษาไทยเพื่องานอาชีพ ด้านการเขียนสรุปผลรายงาน

## **การประเมินผลการเรียนรู้**

- **หลักการประเมินผลการเรียนรู้**

ก่อนเรียน.

-ตรวจแบบทดสอบก่อนเรียน

ขณะเรียน

1. ตรวจผลงานตามใบงานที่ 8 การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย
2. สังเกตการทำงานกลุ่ม

หลังเรียน

1. ตรวจแบบทดสอบหลังเรียน
2. ตรวจแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน

## **ผลงาน/ชิ้นงาน/ผลสำเร็จของผู้เรียน**

ผลการทดลองใบงานที่ 8 เรื่อง การรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย

## รายละเอียดการประเมินผลการเรียนรู้

### ด้านความรู้

จุดประสงค์เชิงพุทธิกรรม ข้อที่ 1 อธิบายหลักการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายได้อย่างถูกต้อง

1. วิธีการประเมิน : ทดสอบ
2. เครื่องมือ : แบบทดสอบ
3. เกณฑ์การให้คะแนน : อธิบายชนิดของการเข้มต่อระบบเครือข่ายได้อย่างถูกต้อง จะได้ 5 คะแนน
4. เกณฑ์การตัดสินการผ่าน : ผ่านระดับร้อยละ 60 (ต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 3.00 คะแนน)

### ด้านทักษะ

จุดประสงค์เชิงพุทธิกรรม ข้อที่ 2 ปฏิบัติการรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน

1. วิธีการประเมิน : ตรวจผลงาน
2. เครื่องมือ : แบบประเมินกระบวนการทำงานกลุ่ม
3. เกณฑ์การให้คะแนน : ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จะได้ 5 คะแนน
4. เกณฑ์การตัดสินการผ่าน : ผ่านระดับร้อยละ 60 (ต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 3.00 คะแนน)