	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 4
	รหัสวิชา 30127-2003	วิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุม	สอนครั้งที่ 5
ชื่อหน่วย	อุปกรณ์วัด		ทฤษฎี 2 คาบ
ชื่อเรื่อง	อุปกรณ์วัด		ปฏิบัติ 3 คาบ

1. สาระสำคัญ

อุปกรณ์วัด คือ อุปกรณ์ตรวจสอบตัวแปรวัด หรือ ปรากฏการณ์ทางกายภาพของตัวกลางถูกวัด (measured medium) เช่นการวัดอุณหภูมิ การวัดความดัน และการวัดความชื้น โดยอุปกรณ์การวัดต้องการพลังงานจากตัวกลางถูกวัดเพื่อส่งสัญญาณวัดของอุปกรณ์วัด การวัดของอุปกรณ์วัดทำให้สภาพของตัวกลางถูกวัด เปลี่ยนแปลงจากสภาพเดิมก่อนการวัดเสมอ การเปลี่ยนแปลงของอุปกรณ์การวัดและตัวกลางถูกวัดเกิดจากการถ่ายเทพลังงานระหว่างอุปกรณ์วัดกับตัวกลางถูกวัดเพื่อส่งสัญญาณวัดของอุปกรณ์วัด โดยอุปกรณ์วัดที่ดีต้องทำให้ตัวกลางถูกวัดเปลี่ยนแปลงน้อยที่สุดจากการวัดของอุปกรณ์การวัด


2. สมรรถนะประจำหน่วยการเรียนรู้

2.1 สมรรถนะการเรียนรู้ด้านความรู้

1. แสดงความรู้ในการบอกชื่อเครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน
2. แสดงความรู้ในการบอกหน้าที่ของเครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน
3. แสดงความรู้ในการบอกวิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน
4. แสดงความรู้ในการบอกวิธีการเขียนใบเบิกอุปกรณ์ในงาน
5. แสดงความรู้ในการบอกวิธีการตรวจสอบเครื่องมือในงาน
6. แสดงความรู้ในการบอกข้อควรระวังการเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์
7. แสดงความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์วัด
8. แสดงความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์แปลงรูป
9. แสดงความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์ตรวจวัด
10. แสดงความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับมาตรวัด
11. แสดงความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเครื่องส่งสัญญาณ
12. แสดงความรู้ในการบอกขั้นตอนการตรวจสอบผลงาน
13. แสดงความรู้ในการบอกข้อควรระวังการตรวจสอบผลงาน
14. แสดงความรู้ในการบอกวิธีการทำความสะอาด
15. แสดงความรู้ในการบอกข้อควรระวังการทำความสะอาด
16. แสดงความรู้ในการบอกเก็บเครื่องมือ
17. แสดงความรู้ในการบอกข้อควรระวังการเก็บเครื่องมือ

2.2 สมรรถนะการเรียนรู้ด้านทักษะ

1. เตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ได้
2. บอกความหมายของอุปกรณ์วัดได้
3. บอกองค์ประกอบของอุปกรณ์แปลงรูปได้
4. บอกองค์ประกอบของอุปกรณ์วัดได้
5. บอกอุปกรณ์ตรวจวัดได้
6. บอกความหมายของมาตรวัดได้
7. บอกลักษณะของเครื่องส่งสัญญาณได้

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 4
	รหัสวิชา 30127-2003	วิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุม	สอนครั้งที่ 5
ชื่อหน่วย	อุปกรณ์วัด		ทฤษฎี 2 คาบ
ชื่อเรื่อง	อุปกรณ์วัด		ปฏิบัติ 3 คาบ

8. ตรวจสอบผลงานได้
9. ทำความสะอาดได้
10. เก็บเครื่องมือได้

2.3 สมรรถนะการเรียนรู้คุณลักษณะที่พึงประสงค์

1. ความซื่อสัตย์
2. ระเบียบวินัยและตรงต่อเวลา
3. สนใจใฝ่เรียนรู้
4. ความรับผิดชอบ
5. ขยันและอดทน
6. การประหยัด
7. ความปลอดภัย
8. ความคิดสร้างสรรค์
9. การทำงานเป็นทีม
10. จิตบริการสาธารณะ

โดยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติในการเรียนการสอน

3. จุดประสงค์การเรียนรู้

3.1 จุดประสงค์ทั่วไป


1. เข้าใจลักษณะสมบัติ โครงสร้างและหลักการทำงานของอุปกรณ์การวัดและควบคุม
2. มีกิจนิสัยในการทำงานอย่างรอบคอบ เป็นระเบียบและปลอดภัย มีความตระหนักถึง

คุณภาพงานและมีคุณธรรมจริยธรรมในงานอาชีพ

3.2 จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

3.2.1 ด้านความรู้

1. บอกชื่อเครื่องมือและอุปกรณ์ในงานได้อย่างถูกต้อง
2. บอกหน้าที่ของเครื่องมือและอุปกรณ์ในงานได้อย่างถูกต้อง
3. บอกวิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในงานได้อย่างถูกต้อง
4. บอกวิธีการเขียนใบเบิกอุปกรณ์ในงานได้อย่างถูกต้อง
5. บอกวิธีการตรวจสอบเครื่องมือในงาน ได้อย่างถูกต้อง
6. บอกข้อควรระวังการเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ได้อย่างถูกต้อง
7. อธิบายความหมายของอุปกรณ์วัดได้อย่างถูกต้อง
8. อธิบายองค์ประกอบของอุปกรณ์แปลงรูปได้อย่างถูกต้อง
9. อธิบายองค์ประกอบของอุปกรณ์วัดได้อย่างถูกต้อง
10. อธิบายอุปกรณ์ตรวจวัดได้อย่างถูกต้อง
11. อธิบายความหมายของมาตรวัดได้อย่างถูกต้อง
12. อธิบายลักษณะของเครื่องส่งสัญญาณได้
13. อธิบายขั้นตอนการตรวจสอบผลงานได้อย่างถูกต้อง

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 4
	รหัสวิชา 30127-2003	วิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุม	สอนครั้งที่ 5
ชื่อหน่วย	อุปกรณ์วัด		ทฤษฎี 2 คาบ
ชื่อเรื่อง	อุปกรณ์วัด		ปฏิบัติ 3 คาบ

14. บอกข้อควรระวังการตรวจสอบผลงานได้อย่างถูกต้อง
15. บอกวิธีการทำความสะอาดได้อย่างถูกต้อง
16. บอกข้อควรระวังการทำความสะอาดได้อย่างถูกต้อง
17. บอกเก็บเครื่องมือได้อย่างถูกต้อง
18. บอกข้อควรระวังการเก็บเครื่องมือได้อย่างถูกต้อง

3.2.2 ด้านทักษะ

1. เตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ได้อย่างถูกต้อง
2. สามารถบอกความหมายของอุปกรณ์วัดได้อย่างถูกต้อง
3. สามารถบอกองค์ประกอบของอุปกรณ์แปลงรูปได้อย่างถูกต้อง
4. สามารถบอกองค์ประกอบของอุปกรณ์วัดได้อย่างถูกต้อง
5. สามารถบอกอุปกรณ์ตรวจวัดได้อย่างถูกต้อง
6. สามารถบอกความหมายของมาตรวัดได้อย่างถูกต้อง
7. สามารถบอกลักษณะของเครื่องส่งสัญญาณได้
8. สามารถตรวจสอบผลงานได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน
9. สามารถทำความสะอาดได้
10. สามารถเก็บเครื่องมือได้

3.2.2 ด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์

1. เตรียมความพร้อมด้านวัสดุ อุปกรณ์สอดคล้องกับงาน ได้อย่างถูกต้องและใช้วัสดุ อุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ (ความซื่อสัตย์ ความรับผิดชอบ ความประหยัด ความขยัน ความอดทน แบ่งปัน)
2. ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุ และผลตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะที่พึงประสงค์(ระเบียบวินัยและตรงต่อเวลา ความสนใจใฝ่รู้ ความคิดสร้างสรรค์ การทำงานเป็นทีม และมีจิตบริการสาธารณะ ด้วยความรอบรู้ รอบคอบ ระมัดระวัง)

การบูรณาการกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

หลักความพอประมาณ

1. ผู้เรียนจัดสรรเวลาในการฝึกปฏิบัติตามใบงานได้อย่างเหมาะสม
2. กำหนดเนื้อหาเหมาะสมกับเกณฑ์การประเมิน
3. ผู้เรียนรู้จักใช้และจัดการวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างประหยัดและคุ้มค่า
4. ผู้เรียนปฏิบัติตนเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี
5. ผู้เรียนเป็นสมาชิกที่ดีของกลุ่มเพื่อนและสังคม

หลักความมีเหตุผล

1. เห็นคุณค่าของการเรียนวิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุม

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 4
	รหัสวิชา 30127-2003	วิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุม	สอนครั้งที่ 5
ชื่อหน่วย	อุปกรณ์วัด		ทฤษฎี 2 คาบ
ชื่อเรื่อง	อุปกรณ์วัด		ปฏิบัติ 3 คาบ

2. กล้าแสดงความคิดเห็นอย่างมีเหตุผล
3. กล้าทักท้วงในสิ่งที่ไม่ถูกต้องอย่างถูกกาลเทศะ
4. กล้ายอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น
5. ใช้วัสดุถูกต้องและเหมาะสมกับงาน
6. ไม่มีเรื่องทะเลาะวิวาทกับผู้อื่น
7. คิดสิ่งใหม่ ๆ ที่เกิดประโยชน์ต่อตนเอง และสังคม
8. มีความคิดวิเคราะห์ในการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ

หลักความมีภูมิคุ้มกัน

1. มีทักษะในการปฏิบัติงานตามใบงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. ผู้เรียนได้รับความรู้ที่ถูกต้อง พร้อมทั้งกำหนดเนื้อหาได้ครบถ้วนถูกต้อง
3. มีการเตรียมความพร้อมในการเรียนและการปฏิบัติงาน
4. กล้าซักถามปัญหาหรือข้อสงสัยต่าง ๆ อย่างถูกกาลเทศะ
5. แก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ด้วยตนเองอย่างเป็นเหตุเป็นผล
6. ควบคุมอารมณ์ของตนเองได้
7. ควบคุมกิริยาอาการในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี


การตัดสินใจและการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ให้อยู่ในระดับพอเพียงหรือตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงนั้น ต้องอาศัยทั้ง**ความรู้**และ**คุณธรรม**เป็นพื้นฐาน ดังนี้

เงื่อนไขความรู้

1. ผู้เรียนได้ใช้กระบวนการคิดในเรียนรู้ในเนื้อหารายวิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุมตามหน่วยการเรียนการสอน (ระเบียบวินัยและตรงต่อเวลา ความสนใจใฝ่รู้ ความคิดสร้างสรรค์ การทำงานเป็นทีม และมีจิตบริการสาธารณะ ด้วยความรอบรู้ รอบคอบ ระมัดระวัง)
2. มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหารายวิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุม
3. ใช้วัสดุอย่างประหยัดและคุ้มค่า
4. ปฏิบัติงานด้วยความละเอียดรอบคอบ
5. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

เงื่อนไขคุณธรรม

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

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 4
	รหัสวิชา 30127-2003	วิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุม	สอนครั้งที่ 5
ชื่อหน่วย	อุปกรณ์วัด		ทฤษฎี 2 คาบ
ชื่อเรื่อง	อุปกรณ์วัด		ปฏิบัติ 3 คาบ

4. สาระการเรียนรู้

4.1 ด้านความรู้

1. ชื่อเครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน
2. หน้าที่ของเครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน
3. วิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน
4. วิธีการเขียนใบเบิกอุปกรณ์ในงาน
5. วิธีการตรวจสอบเครื่องมือในงาน
6. ข้อควรระวังการเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์
7. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์วัด
8. อุปกรณ์แปลงรูป
9. อุปกรณ์ตรวจวัด
10. มาตรฐาน
11. เครื่องส่งสัญญาณ
12. ขั้นตอนการตรวจสอบผลงาน
13. ข้อควรระวังการตรวจสอบผลงาน
14. วิธีการทำความสะอาด
15. ข้อควรระวังการทำความสะอาด
16. เก็บเครื่องมือ
17. ข้อควรระวังการเก็บเครื่องมือ

4.2 ด้านทักษะ


1. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์
2. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบอกความหมายของอุปกรณ์วัด
3. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบอกองค์ประกอบของอุปกรณ์แปลงรูป
4. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบอกองค์ประกอบของอุปกรณ์วัด
5. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบอกอุปกรณ์ตรวจวัด
6. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบอกความหมายของมาตรฐาน
7. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบอกลักษณะของเครื่องส่งสัญญาณ
8. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการตรวจสอบผลงาน
9. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำความสะอาด
10. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเก็บเครื่องมือ

5. กิจกรรมการเรียนรู้

การจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เรื่องอุปกรณ์วัด โดยใช้รูปแบบ MIAP ดังนี้

ชั้นนำเข้าสู่บทเรียน (M)

- 1) ครูให้นักเรียนร่วมอภิปรายเกี่ยวกับอุปกรณ์วัดเข้ามาใช้ในงานอุตสาหกรรม

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 4
	รหัสวิชา 30127-2003	วิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุม	สอนครั้งที่ 5
ชื่อหน่วย	อุปกรณ์วัด		ทฤษฎี 2 คาบ
ชื่อเรื่อง	อุปกรณ์วัด		ปฏิบัติ 3 คาบ

2) ครูสรุปอุปกรณ์วัดในอดีต จนถึงปัจจุบัน และชี้ให้เห็นถึงประโยชน์ ของใช้อุปกรณ์วัดมาใช้ในการอุตสาหกรรมสมัยใหม่

ขั้นสอน (I)

1) ครูแจกใบเนื้อหาการเรียนรู เรื่อง อุปกรณ์วัด พร้อมอธิบาย หัวข้อ ทฤษฎีการเรียนรู้อุปกรณ์วัด

2) ครูสาธิตและให้นักเรียนปฏิบัติตามเกี่ยวกับ อุปกรณ์วัด

3) ครูและนักเรียนนักศึกษา ร่วมกันสรุปสรุปเนื้อหา อุปกรณ์วัด

ขั้นประยุกต์ (A)

1) นักเรียนทุกคนศึกษา ใบเนื้อหาการเรียนรู เรื่อง อุปกรณ์วัด และปฏิบัติงาน ตามใบเนื้อหาการเรียนรู เรื่อง อุปกรณ์วัด

2) ครูให้คำแนะนำ สาธิต และสังเกตการปฏิบัติงานของนักเรียนทุกคน เพื่อให้เกิดการพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคล

ขั้นสำเร็จผล (P)

1) ครูประเมินผลงานจากการปฏิบัติงานของนักเรียนรายบุคคล และสรุปแจ้งผลการประเมินให้นักเรียนทราบ

2) นักเรียนและครูร่วมกับสรุปผลการเรียนรู้ ที่ได้รับ

6. สื่อและแหล่งเรียนรู้

- 6.1 ใบเนื้อหาการเรียนรู เรื่อง อุปกรณ์วัด
- 6.2 สื่อการเรียนรูผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่อง อุปกรณ์วัด
- 6.3 ใบแบบฝึกหัด เรื่อง อุปกรณ์วัด
- 6.4 ใบเฉลยแบบฝึกหัด เรื่อง อุปกรณ์วัด
- 6.5 ใบแบบทดสอบ เรื่อง อุปกรณ์วัด
- 6.6 ใบเฉลยแบบทดสอบ เรื่อง อุปกรณ์วัด
- 6.7 ใบแบบให้คะแนนการปฏิบัติงาน


7. หลักฐานการเรียนรู้

7.1 หลักฐานความรู้

1. แบบสังเกตการปฏิบัติงานตามใบงานการทดลอง
2. แบบบันทึกการปฏิบัติงาน

7.2 หลักฐานการปฏิบัติงาน

1. แบบประเมินผลงานจากการปฏิบัติงาน ตามใบงานการทดลอง

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 4
	รหัสวิชา 30127-2003	วิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุม	สอนครั้งที่ 5
ชื่อหน่วย	อุปกรณ์วัด		ทฤษฎี 2 คาบ
ชื่อเรื่อง	อุปกรณ์วัด		ปฏิบัติ 3 คาบ

8. การวัดและประเมินผล

8.1 การประเมินผลการเรียนรู้ หลักการประเมินผลการเรียนรู้

ก่อนเรียน

- 1) แบบทดสอบก่อนเรียน

ขณะเรียน

- 1) ใช้วิธีประเมินผลแบบถามตอบโดยตรงระหว่างเรียน โดยมีคำถามนำก่อนอธิบายเนื้อหาและถามทบทวนเนื้อหาที่ครูอธิบายระหว่างสอน สังเกตพฤติกรรมระหว่างการเรียนการสอน
- 2) ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามใบงาน ใบสั่งงาน ตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน
- 3) สังเกตการทำงานกลุ่ม

หลังเรียน

- 1) ตรวจสอบแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน
- 2) แบบทดสอบหลังเรียน

8.2 ประเมินผลงาน/ชิ้นงาน/ผลสำเร็จของผู้เรียน

- 1) ตรวจสอบประเมินผลงานจากการปฏิบัติงาน ตามใบงานการทดลอง
- 2) ตรวจสอบประเมินผลตามใบงานการทดลอง

รายละเอียดการประเมินผลการเรียนรู้

จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม ด้านความรู้


1.	วิธีการประเมิน	ทดสอบก่อน หลังเรียน
2.	เครื่องมือ	แบบทดสอบ จำนวน 20 ข้อ
3.	เกณฑ์การให้คะแนน	ตอบถูกข้อละ 0.5 คะแนน
4.	เกณฑ์การตัดสินการผ่าน	ผ่านระดับร้อยละ 60 (ต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 6.00 คะแนน)

จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม ด้านทักษะ

1.	วิธีการประเมิน	สังเกตการปฏิบัติงานและผลการปฏิบัติงานตามแบบประเมินการปฏิบัติงาน
2.	เครื่องมือ	แบบประเมินการปฏิบัติงาน
3.	เกณฑ์การให้คะแนน	ตามรูปแบบประเมินการปฏิบัติงาน รวม 20 คะแนน
4.	เกณฑ์การตัดสินการผ่าน	ผ่านระดับร้อยละ 60 (ต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 12.00 คะแนน)

จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม ด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์

1.	วิธีการประเมิน	สังเกตพฤติกรรมนักเรียน นักศึกษาระหว่างการปฏิบัติงาน
2.	เครื่องมือ	แบบสังเกตพฤติกรรมนักเรียน นักศึกษา แบบประเมินกระบวนการทำงานกลุ่ม แบบประเมินผลการนำเสนอผลงาน
3.	เกณฑ์การให้คะแนน	ตามเกณฑ์การประเมินตามแบบประเมิน
4.	เกณฑ์การตัดสินการผ่าน	ผ่านระดับร้อยละ 60

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 4
	รหัสวิชา 30127-2003	วิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุม	สอนครั้งที่ 5
ชื่อหน่วย	อุปกรณ์วัด		ทฤษฎี 2 คาบ
ชื่อเรื่อง	อุปกรณ์วัด		ปฏิบัติ 3 คาบ

9. เอกสารอ้างอิง

- พจนานุกรม สุวรรณมณี , เซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์เบื้องต้น, สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.
- เซ็นเซอร์ทรานสดิวเซอร์และการใช้งาน ,I-Style , สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วิศรุต ศรีรัตน์ , เซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์ในงานอุตสาหกรรม, สำนักพิมพ์ซีเอ็ดบุค
- สุเจียร เกียรติสุนทร, ระบบอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม : อุปกรณ์วัดและอุปกรณ์ควบคุมทางอุตสาหกรรม, บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2556.
- ทีมงานสมาร์ทเลิร์นนิ่ง, เริ่มต้นใช้งานโปรแกรม Labview, หนังสือนำเรียนสามัญสมาร์ทเลิร์นนิ่ง, 2554.
- กิจไพบูลย์ ชิวพันธุ์ศรี, ซอฟต์แวร์เพื่อการพัฒนากระบวนการวัดและควบคุม, บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2554.
- อมรเทพ ผันสิน, Arduino-Based Embedded Data Logger using LabVIEW, Fb.com/LabviewEmbedded4Arduino, 2015
- ศุภชัย ปลายเนตร. วิชาการระบบควบคุม. (ม.ป.ป.). [ออนไลน์]. จาก<http://elearning.npu.ac.th/>. สืบค้นเมื่อ 2 พฤษภาคม 2558
- เดวิดบรรเจิตพงศ์ชัย.(2551). ระบบควบคุมพลวัตการวิเคราะห์การออกแบบและการประยุกต์. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุมาลี อุณหวนิชย์. (2545). ระบบควบคุม(Control System). กรุงเทพฯ : บริษัท ว.เพ็ชรสกุล จำกัด.
- สุวลัย กลั่นความดี. (2537). ระบบควบคุม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เว็บไซต์อ้างอิง
- “ครูสง่า คุณคำ.” 2564. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://skukum.pattayatech.ac.th>



แผนการจัดการเรียนรู้

หน่วยที่ 4

รหัสวิชา 30127-2003

วิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุม

สอนครั้งที่ 5

ชื่อหน่วย **อุปกรณ์วัด**

ทฤษฎี 2 คาบ

ชื่อเรื่อง **อุปกรณ์วัด**

ปฏิบัติ 3 คาบ

บันทึกหลังการจัดการเรียนรู้

จำนวนนักเรียนเข้าเรียน.....คน ชาย.....คน ลา.....คน			วันที่/...../.....
รายละเอียด/หัวข้อ เนื้อหาที่สอน	เข้าใจ/ ปฏิบัติได้(คน)	ไม่เข้าใจ ปฏิบัติ ไม่ได้ (คน)	หมายเหตุ สำหรับนักศึกษาที่ไม่เข้าใจ หรือปฏิบัติไม่ได้จะแก้ไขในการสอนครั้ง ต่อไป ในวันที่.....เดือน..... พ.ศ..... โดยจะดำเนินการดังนี้
ด้านความรู้ หัวข้อย่อยด้านความรู้			
1) ชื่อเครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน			
2) หน้าที่ของเครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน			1.
3) วิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน			2.
4) วิธีการเขียนใบเบิกอุปกรณ์ในงาน			3.
5) วิธีการตรวจสอบเครื่องมือในงาน			4.
6) ข้อควรระวังการเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์			5.
7) ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์วัด			
8) อุปกรณ์แปลงรูป			
9) อุปกรณ์ตรวจวัด			
10) มาตรฐาน			
11) เครื่องส่งสัญญาณ			
12) ขั้นตอนการตรวจสอบผลงาน			
13) ข้อควรระวังการตรวจสอบผลงาน			
14) วิธีการทำความสะอาด			
15) ข้อควรระวังการทำความสะอาด			
16) เก็บเครื่องมือ			
17) ข้อควรระวังการเก็บเครื่องมือ			
หัวข้อย่อยด้านทักษะ			
1) เตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์			
2) ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบอกความหมายของอุปกรณ์วัด			
3) ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบอกองค์ประกอบของอุปกรณ์แปลง รูป			
4) ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบอกองค์ประกอบของอุปกรณ์วัด			
5) ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบอกอุปกรณ์ตรวจวัด			
6) ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบอกความหมายของมาตรฐาน			
7) ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบอกลักษณะของเครื่องส่งสัญญาณ			
8) ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการตรวจสอบผลงาน			
9) ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำความสะอาด			
10) ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเก็บเครื่องมือ			

ลงชื่อ.....
(นายสง่า คุณคำ)
ครูผู้สอน

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 4
	รหัสวิชา 30127-2003	วิชาอุปกรณ์การวัดและควบคุม	สอนครั้งที่ 5
ชื่อหน่วย	อุปกรณ์วัด	ทฤษฎี 2 คาบ	
ชื่อเรื่อง	อุปกรณ์วัด	ปฏิบัติ 3 คาบ	

ผลการใช้แผนการสอน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ผลการเรียนของนักเรียน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ผลการสอนของครู

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ครูผู้สอน
(นายสง่า คุณำ)