

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 13
	รหัสวิชา 20127-2107	วิชาไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	สอนครั้งที่ 13
ชื่อหน่วย	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ทฤษฎี 1 คาบ
ชื่อเรื่อง	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ปฏิบัติ 3 คาบ

1. สารสำคัญ

โมดูลวัดระยะทางด้วยแสงอินฟราเรด (GP2)

คุณสมบัติ

1. ใช้การตรวจจับระยะทางด้วยการสะท้อนแสงอินฟราเรด
2. วัดระยะได้ 4 –30 cm (เบอร์ GP2D120) และ 10 –80 cm (เบอร์ GP2Y0A21)
3. ไฟเลี้ยงที่เหมาะสมคือ 4.5 ถึง 5 V ต้องการกระแสไฟฟ้าที่การวัดระยะทางสูงสุด 50 mA(เบอร์ GP2D120) และ 40 mA(เบอร์ GP2Y0A21)
4. ให้เอาต์พุตเป็นแรงดันในย่าน 0.4 ถึง 2.4 V ที่ไฟเลี้ยง +5V
5. โมดูลตรวจจับและวัดระยะทางด้วยแสงอินฟราเรดอนุกรม GP2 มีขาต่อใช้งาน 3 ขา คือ ขาต่อไฟเลี้ยง (Vcc) กราวด์ (GND) และขาเอาต์พุต (Vout)
6. เบอร์ GP2D120 และ GP2Y0A21 ให้ผลการทำงานเป็นแรงดันไฟตรง
7. ค่าแรงดันเอาต์พุตของ GP2D120 ที่ระยะทาง 30 เซนติเมตร ที่ไฟเลี้ยง +5V อยู่ในช่วง 0.25 ถึง 0.55 V โดยค่ากลางคือ 0.4 V ช่วงของการเปลี่ยนแปลง แรงดันเอาต์พุตที่ระยะทาง 4 ถึง 30 เซนติเมตร คือ $2.25V \pm 0.3V$
8. ค่าแรงดันเอาต์พุตของ GP2Y0A21 ที่ระยะทาง 80 เซนติเมตร ที่ไฟเลี้ยง +5V อยู่ในช่วง 0.25 ถึง 0.55V โดยค่ากลางคือ 0.4 V ช่วงของการเปลี่ยนแปลง แรงดันเอาต์พุตที่ระยะทาง 10 ถึง 80 เซนติเมตร คือ $1.9V \pm 0.25V$

2. สมรรถนะประจำหน่วยการเรียนรู้

2.1 สมรรถนะการเรียนรู้ด้านความรู้

1. ชื่อเครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน
2. หน้าที่ของเครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน
3. วิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน
4. วิธีการเขียนโปรแกรมในเบสิกอุปกรณ์ในงาน
5. วิธีการตรวจสอบเครื่องมือในงาน
6. ข้อควรระวังการเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์
7. วิธีการใช้โปรแกรม Arduino IDE ในการเขียนโปรแกรมภาษา C ในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
8. วิธีการใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
9. วิธีการประกอบและทดสอบวงจรไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
10. วิธีการเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงานไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
11. วิธีการประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 13
	รหัสวิชา 20127-2107	วิชาไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	สัปดาห์ที่ 13
ชื่อหน่วย	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ทฤษฎี 1 คาบ
ชื่อเรื่อง	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ปฏิบัติ 3 คาบ

12. ข้อควรระวังในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
13. ขั้นตอนการตรวจสอบผลงานและข้อควรระวังการตรวจสอบผลงาน
14. วิธีการทำความสะอาดและข้อควรระวังการทำความสะอาด
15. เก็บเครื่องมือและข้อควรระวังการเก็บเครื่องมือ

2.2 สมรรถนะการเรียนรู้ด้านทักษะ

1. เตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ได้
2. การใช้โปรแกรม Arduino IDE ในการเขียนโปรแกรมภาษา C ในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
3. การใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ บอร์ด Arduino UNO R3 ในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
4. ประกอบและทดสอบวงจรไมโครคอนโทรลเลอร์ บอร์ด Arduino UNO R3 ในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
5. เขียนโปรแกรมควบคุมการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
6. ประยุกต์ใช้งานบอร์ด Arduino UNO R3 ในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
7. สามารถตรวจสอบผลงานได้
8. สามารถทำความสะอาดได้
9. สามารถเก็บเครื่องมือได้

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. เข้าใจโครงสร้างและหลักการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์
2. มีทักษะเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมควบคุมไมโครคอนโทรลเลอร์

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 13
	รหัสวิชา 20127-2107	วิชาไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	สอนครั้งที่ 13
ชื่อหน่วย	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ทฤษฎี 1 คาบ
ชื่อเรื่อง	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ปฏิบัติ 3 คาบ

- มีทักษะในการเชื่อมต่อไมโครคอนโทรลเลอร์กับอุปกรณ์ภายนอก
- มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ รอบคอบปลอดภัย

3.2 จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

3.2.1 ด้านความรู้

- บอกชื่อเครื่องมือและอุปกรณ์ในงานได้อย่างถูกต้อง
- บอกหน้าที่ของเครื่องมือและอุปกรณ์ในงานได้อย่างถูกต้อง
- บอกวิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในงานได้อย่างถูกต้อง
- บอกวิธีการเขียนไบเบ็กอุปกรณ์ในงานได้อย่างถูกต้อง
- บอกวิธีการตรวจสอบเครื่องมือในงาน ได้อย่างถูกต้อง
- บอกข้อควรระวังการเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ ได้อย่างถูกต้อง
- อธิบายวิธีการใช้โปรแกรม Arduino IDE ในการเขียนโปรแกรมภาษา C ในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้อย่างถูกต้อง
- วิธีการใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้อย่างถูกต้อง
- อธิบายวิธีการประกอบและทดสอบวงจรไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้อย่างถูกต้อง
- อธิบายวิธีการเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงานไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้อย่างถูกต้อง
- อธิบายวิธีการประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้อย่างถูกต้อง
- บอกข้อควรระวังในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้อย่างถูกต้อง
- บอกขั้นตอนการตรวจสอบผลงานและข้อควรระวังการตรวจสอบผลงานได้อย่างถูกต้อง
- บอกวิธีการทำความสะอาดและข้อควรระวังการทำความสะอาดได้อย่างถูกต้อง
- บอกวิธีเก็บเครื่องมือและข้อควรระวังการเก็บเครื่องมือได้อย่างถูกต้อง

3.2.2 ด้านทักษะ

- เตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ได้
- สามารถใช้โปรแกรม Arduino IDE ในการเขียนโปรแกรมภาษา C ในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้อย่างถูกต้อง
- สามารถใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้อย่างถูกต้อง
- สามารถประกอบและทดสอบวงจร Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้อย่างถูกต้อง

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 13
	รหัสวิชา 20127-2107	วิชาไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	สอนครั้งที่ 13
ชื่อหน่วย	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ทฤษฎี 1 คาบ
ชื่อเรื่อง	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ปฏิบัติ 3 คาบ

5. สามารถเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงาน Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้อย่างถูกต้อง

6. สามารถประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้อย่างถูกต้อง

7. สามารถตรวจสอบผลงานได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

8. สามารถทำความสะอาดได้

9. สามารถเก็บเครื่องมือได้

3.2.2 ด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์

1. เตรียมความพร้อมด้านวัสดุ อุปกรณ์สอดคล้องกับงาน ได้อย่างถูกต้องและใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ (ความซื่อสัตย์ ความรับผิดชอบ ความประหยัด ความขยัน ความอดทน แบ่งปัน)

2. ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผลตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะที่พึงประสงค์(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. เห็นคุณค่าของการเรียนวิชาไมโครคอนโทรลเลอร์
2. กล้าแสดงความคิดเห็นอย่างมีเหตุผล
3. กล้าทักท้วงในสิ่งที่ไม่ถูกต้องอย่างถูกกาลเทศะ
4. กล้ายอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น
5. ใช้วัสดุถูกต้องและเหมาะสมกับงาน
6. ไม่มีเรื่องทะเลาะวิวาทกับผู้อื่น
7. คิดสิ่งใหม่ ๆ ที่เกิดประโยชน์ต่อตนเอง และสังคม
8. มีความคิดวิเคราะห์ในการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ

หลักความมีภูมิคุ้มกัน

1. มีทักษะในการปฏิบัติงานตามใบงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 13
	รหัสวิชา 20127-2107	วิชาไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	สอนครั้งที่ 13
ชื่อหน่วย	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ทฤษฎี 1 คาบ
ชื่อเรื่อง	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ปฏิบัติ 3 คาบ

- ผู้เรียนได้รับความรู้ที่ถูกต้อง พร้อมทั้งกำหนดเนื้อหาได้ครบถ้วนถูกต้อง
- มีการเตรียมความพร้อมในการเรียนและการปฏิบัติงาน
- กล้าซักถามปัญหาหรือข้อสงสัยต่าง ๆ อย่างถูกต้องเหมาะสม
- แก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ด้วยตนเองอย่างเป็นเหตุเป็นผล
- ควบคุมอารมณ์ของตนเองได้
- ควบคุมกิริยาอาการในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี

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

เงื่อนไขความรู้

- ผู้เรียนได้ใช้กระบวนการคิดในเรียนรู้ในเนื้อหาวิชาไมโครคอนโทรลเลอร์ตามหน่วยการเรียนรู้การสอนระเบียบวินัยและตรงต่อเวลา ความสนใจใฝ่รู้ ความคิดสร้างสรรค์ การทำงานเป็นทีม และมีจิตบริการสาธารณะ ด้วยความรู้ รอบคอบ รับผิดชอบ
- มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาไมโครคอนโทรลเลอร์
- ใช้วัสดุอย่างประหยัดและคุ้มค่า
- ปฏิบัติงานด้วยความละเอียดรอบคอบ
- มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

เงื่อนไขคุณธรรม

- ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายเสร็จตามกำหนด (ความรับผิดชอบ)
- ใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด (ความประหยัด)
- มีความเพียรพยายามและกระตือรือร้นในการเรียนและการปฏิบัติงาน (ความขยัน ความอดทน)
- ให้ความร่วมมือกับการทำกิจกรรมของส่วนรวม อาสาช่วยเหลืองานครูและผู้อื่น(แบ่งปัน)

4. สารการเรียนรู้

4.1 ด้านความรู้

- ชื่อเครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน
- หน้าที่ของเครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน
- วิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน
- วิธีการเขียนโปรแกรมในไมโครคอนโทรลเลอร์
- วิธีการตรวจสอบเครื่องมือในงาน
- ข้อควรระวังการเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์
- วิธีการใช้โปรแกรม Arduino IDE ในการเขียนโปรแกรมภาษา C ในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 13
	รหัสวิชา 20127-2107	วิชาไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	สัปดาห์ที่ 13
ชื่อหน่วย	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ทฤษฎี 1 คาบ
ชื่อเรื่อง	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ปฏิบัติ 3 คาบ

8. วิธีการใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

9. วิธีการประกอบและทดสอบวงจรไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

10. วิธีการเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์ บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

11. วิธีการประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

12. ข้อควรระวังในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

13. ขั้นตอนการตรวจสอบผลงานและข้อควรระวังการตรวจสอบผลงาน

14. วิธีการทำความสะอาดและข้อควรระวังการทำความสะอาด

15. เก็บเครื่องมือและข้อควรระวังการเก็บเครื่องมือ

4.2 ด้านทักษะ

1. เตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์

2. Arduino IDE ในการเขียนโปรแกรมภาษา C ในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

3. งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

4. การประกอบและทดสอบวงจรการทดสอบบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ Arduino เบื้องต้น

5. การโปรแกรมควบคุมการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

6. การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

7. การตรวจสอบผลงาน

8. การทำความสะอาด

9. การเก็บเครื่องมือ

5. กิจกรรมการเรียนรู้

การจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เรื่อง งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21 โดยใช้รูปแบบ MIAP ดังนี้

5.1 ขั้นนำเข้าสู่บทเรียน (M)

1) ครูให้นักเรียนร่วมอภิปรายเกี่ยวกับนวัตกรรมต่าง ๆ ที่นำไมโครคอนโทรลเลอร์มาใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

2) ครูสรุปนวัตกรรมและเทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์ในอดีต จนถึงปัจจุบัน และชี้ให้เห็นถึงประโยชน์ ของใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์มาควบคุมการทำงานในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 13
	รหัสวิชา 20127-2107	วิชาไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	สอนครั้งที่ 13
ชื่อหน่วย	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ทฤษฎี 1 คาบ
ชื่อเรื่อง	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ปฏิบัติ 3 คาบ

5.2 ขั้นสอน (I)

- 1) ครูแจกใบงานการทดลองที่ 13 เรื่อง งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21 พร้อมอธิบาย หัวข้อ ทฤษฎีการเรียนรู้ งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
- 2) ครูสาธิตและให้นักเรียนปฏิบัติตามเกี่ยวกับ งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
- 3) ครูและนักเรียนนักศึกษา ร่วมกันสรุปสรุปเนื้อหา งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21

5.3 ขั้นประยุกต์ (A)

- 1) นักเรียนทุกคนศึกษา ใบงานการทดลองที่ 13 เรื่อง งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21 และปฏิบัติงาน ตามใบงานการทดลองที่ 13 เรื่อง งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
- 2) ครูให้คำแนะนำ สาธิต และสังเกตการปฏิบัติงานของนักเรียนทุกคน เพื่อให้เกิดการพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคล

5.4 ขั้นสำเร็จผล (P)

- 1) ครูประเมินผลงานจากการปฏิบัติงานของนักเรียนรายบุคคล และสรุปแจ้งผลการประเมินให้นักเรียนทราบ
- 2) นักเรียนและครูร่วมกันสรุปผลการเรียนรู้ที่ได้รับ

6. สื่อและแหล่งเรียนรู้

- 6.1 ใบงานการทดลองที่ 13 เรื่อง งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
- 6.2 สื่อการเรียนรู้ผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่อง งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
- 6.3 ใบแบบฝึกหัดที่ 13 เรื่อง งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
- 6.4 ใบเฉลยแบบฝึกหัดที่ 13 เรื่อง งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
- 6.5 ใบแบบทดสอบที่ 13 เรื่อง งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
- 6.6 ใบเฉลยแบบทดสอบที่ 13 เรื่อง งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21
- 6.7 ใบแบบให้คะแนนการปฏิบัติงาน

7. หลักฐานการเรียนรู้

7.1 หลักฐานความรู้

1. แบบสังเกตการปฏิบัติงาน ตามใบงานการทดลองที่ 13
2. แบบบันทึกการปฏิบัติงาน

7.2 หลักฐานการปฏิบัติงาน

1. แบบประเมินผลงานจากการปฏิบัติงาน ตามใบงานการทดลองที่ 13

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 13
	รหัสวิชา 20127-2107	วิชาไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	สอนครั้งที่ 13
ชื่อหน่วย	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ทฤษฎี 1 คาบ
ชื่อเรื่อง	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ปฏิบัติ 3 คาบ

8. การวัดและประเมินผล

8.1 การประเมินผลการเรียนรู้ หลักการประเมินผลการเรียนรู้

ก่อนเรียน

- 1) แบบทดสอบก่อนเรียน

ขณะเรียน

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

หลังเรียน

- 1) ตรวจแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน
- 2) แบบทดสอบหลังเรียน

8.2 ประเมินผลงาน/ชิ้นงาน/ผลสำเร็จของผู้เรียน

- 1) ตรวจประเมินผลงานจากการปฏิบัติงาน ตามใบงานการทดลองที่ 13
- 2) ตรวจประเมินผลตามใบงานการทดลองที่ 13

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	สังเกตการปฏิบัติงานและบันทึกตามแบบประเมินการปฏิบัติงาน
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 13
	รหัสวิชา 20127-2107	วิชาไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	สัปดาห์ที่ 13
ชื่อหน่วย	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ทฤษฎี 1 คาบ
ชื่อเรื่อง	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ปฏิบัติ 3 คาบ

9. เอกสารอ้างอิง

เดชฤทธิ์ มณีธรรม. คัมภีร์การใช้งาน ไมโครคอนโทรลเลอร์ Arduino. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2560.

ประภาส สุวรรณเพชร. เอกสารประกอบการอบรม เรียนรู้และลองเล่น Arduino เบื้องต้น (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1). ชัยภูมิ : วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ.

จิราวุธ วารินทร์. Arduino UNO พื้นฐานสำหรับงาน IOT. กรุงเทพฯ : รีไคว, 2561. 248 หน้า.

ประภาส พุ่มพวง. การเขียนและการประยุกต์ใช้งานโปรแกรม Arduino. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2561. 216 หน้า.

จักรี รัศมีฉาย. ทดลองและใช้งานบอร์ด Arduino Uno R3 ด้วยโปรแกรม NI LabVIEW.

กรุงเทพฯ : ทริปเพิ้ล เอ็ดดูเคชั่น, 2558.

สุชิน ชินสีห์. ไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น. นนทบุรี : ศูนย์หนังสือเมืองไทย, 2562.

อน.พ มหิษานนท์. ออกแบบและทดสอบวงจร ด้วย Proteus. นนทบุรี : คอร์ฟังก์ชั่น. 2557.

เว็บไซต์อ้างอิง

“ครูสง่า คำคำ.” 2563. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://skukum.pattayatech.ac.th>

“งานที่มอบหมาย ไมโครคอนโทรลเลอร์.” 2561. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา www.praphas.com

“618353 ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์และการเชื่อมต่อ.” 2560. [ระบบ

ออนไลน์]. แหล่งที่มา <https://sites.google.com/site/618353/ls>

“ไมโครคอนโทรลเลอร์.” 2563. แหล่งที่มา www.google.co.th

	แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 13
	รหัสวิชา 20127-2107	วิชาไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	สอนครั้งที่ 13
ชื่อหน่วย	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		ทฤษฎี 1 คาบ
ชื่อเรื่อง	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21		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			1.	
2) หน้าที่ของเครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน			2.	
3) วิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในงาน			3.	
4) วิธีการเขียนโปรแกรมในไมโครคอนโทรลเลอร์			4.	
5) วิธีการตรวจสอบการทำงานของโปรแกรม			5.	
6) ข้อควรระวังการเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์				
7) วิธีการใช้โปรแกรม Arduino IDE ในการเขียนโปรแกรม ภาษา C ในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21			ลงชื่อ..... (นายสง่า คุณคำ) ครูผู้สอน	
8) วิธีการใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21				
9) วิธีการประกอบและทดสอบวงจรไมโครคอนโทรลเลอร์ บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสง อินฟราเรด GP2Y0A21				
10) วิธีการเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงาน ไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งาน โปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21				
11) วิธีการประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอิน ฟราเรด GP2Y0A21				
12) ข้อควรระวังในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21				
13) ขั้นตอนการตรวจสอบผลงาน				
14) ข้อควรระวังการตรวจสอบผลงาน				
15) วิธีการทำความสะอาด				
16) ข้อควรระวังการทำความสะอาด				
17) เก็บเครื่องมือ				
18) ข้อควรระวังการเก็บเครื่องมือ				

		แผนการจัดการเรียนรู้		หน่วยที่ 13
		รหัสวิชา 20127-2107	วิชาไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	สอนครั้งที่ 13
ชื่อหน่วย	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21			ทฤษฎี 1 คาบ
ชื่อเรื่อง	งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21			ปฏิบัติ 3 คาบ
หัวข้อย่อยด้านทักษะ				
1) เตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์				
2) Arduino IDE ในการเขียนโปรแกรมภาษา C ในงานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21				
3) งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้				
4) การประกอบและทดสอบวงจรการทดสอบบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ Arduino เบื้องต้น				
5) การโปรแกรมควบคุมการทำงานไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 ใช้งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21ได้				
6) การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์บอร์ด Arduino UNO R3 งานโปรแกรมวัดระยะด้วยแสงอินฟราเรด GP2Y0A21				
7) การตรวจสอบผลงาน				
8) การทำความสะอาด				
9) การเก็บเครื่องมือ				

ผลการใช้แผนการสอน

.....

.....

.....

ผลการเรียนของนักเรียน

.....

.....

.....

ผลการสอนของครู

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ครูผู้สอน
(นายสง่า คุณคำ)