	ใบประลอง (Job Sheet) ที่ 3	EOC3.1	
E-TECH	EOC 1 Sensor และ Actuator ในการควบคุมระบบอัตโนมัติ	เวลา 2 ชั่วโมง	
	รหัสวิชา 21901-2007 วิชา เทคโนโลยีระบบสมองกลฝั่งตัวและไอโอที		
ชื่องาน การแสดงผลข้อมูลจาก Sensor ทาง Terminal และ 7-Segment			

1. จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

- 1.1. นักเรียนสามารถเขียนโปรแกรมอ่านค่าจาก Sensor (DHT22, LDR) ได้
- 1.2. นักเรียนสามารถอธิบายหลักการทำงานของโปรแกรมได้อย่างถูกต้อง
- 1.3. นักเรียนสามารถทำงานตามขั้นตอนอย่างมีวินัยและรับผิดชอบงานที่ได้รับ
- 1. สมรรถนะย่อย (EOC) ระบบอัตโนมัติที่ใช้ DHT22, LDR ควบคุม Relay
- 2. เครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์
 - ชุดฝึกปฏิบัติการเรียนรู้ระบบสมองฝังตัว 2.1
 - คอมพิวเตอร์พร้อม Arduino IDE
 - 2.3 สาย Jumper

คำสั่ง ให้นักเรียนเขียนโปรแกรมอ่านค่าอุณหภูมิและความเข้มแสง และเขียนโปรแกรมรับค่าจากคีย์บอร์ด ตาม เงื่อนไขดังต่อไปนี้

- 1. ถ้าป้อน l ให้แสดงค่าแสงบน 7-Segment
- 2. ถ้าป้อน h ให้แสดงค่าอุณหภูมิบน 7-Segment

เวลาปฏิบัติงาน: 120 นาที

คะแนนปฏิบัติงาน:

- 1. ส่งตรงเวลา 2 คะแนน
- 2. ชิ้นงานถูกต้อง 4 คะแนน
- 3. อธิบายหลักการได้ 4 คะแนน รวม 10 คะแนน

ขอบเขตของงาน:

- 1. การเขียนโปรแกรมอ่านค่า Sensor
- 2. การรับ Input จาก Serial
- 3. การแสดงผลตัวเลขบน 7-Segment

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน :

- 1. ต่อวงจร Sensor DHT22 และ LDR
- 2. เขียนโปรแกรมอ่านค่า Sensor4
- 3. เขียนโปรแกรมรับค่าจาก Serial Monitor
- 4. แสดงผลข้อมูลบน 7-Segment ตามเงื่อนไข



แบบประเมินสมรรถนะการปฏิบัติงาน ระดับ ปวช.2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยี สารสนเทศ กลุ่มอาชีพซอฟต์แวร์และการประยุกต์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

วันที่ปฏิบัต	ทิงาน	
ชื่อ-สกุล ผู้	้ปฏิบัติงาน เลขที่ เลขที่	ห้อง
4 4		
เวลา 120 นาที	การแสดงผลข้อมูลจาก Sensor ทาง Terminal และ 7-	
6 6 6 6 1 1 1 Z O 16 1 W	Segment	TIDOGO MONIOL TO TIDOGO M

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน		ผลการปฏิบัติงาน			
		ค่าคะแนน		ตัว	คะ
	2	1	0	คูณ	แนน
1. แบบประเมินสมรรถนะงานภาคปฏิบัติ (6 คะแนน)					
ความถูกต้องของการต่อวงจร				2	
ความถูกต้องของโปรแกรม				3	
ความสมบูรณ์ของผลลัพธ์				3	
2. แบบสังเกตพฤติกรรมลักษณะนิสัยการทำงาน (4 คะแนน)					
ตรงต่อเวลา				1	
ความร่วมมือและวินัย				1	
รวมคะแนน					

สรุปผลคะแนนการประเมินสมรรถนะ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
รวมคะแนนสุทธิ		

1. การประเมินสมรรถนะงานภาคปฏิบัติ คะแนนเต็ม 8 คะแนน เกณฑ์ผ่านร้อยละ 60 ผ่าน 5 คะแนน			
2. การประเมินสมรรถนะงานภาคทฤษฎี คะแนนเต็ม 2 คะแนน เกณฑ์ผ่านร้อยละ 60 ผ่าน 1 คะแนน			
3. นำคะแนนทั้ง 2 ภาคมารวมกันต้องมีผลลัพธ์การเรียนรู้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 คะแนนเต็ม 10 คะแนน			
เกณฑ์ผ่านร้อยละ เกณฑ์ผ่านร้อยละ 60 (6 คะแนน)			
ผลการประเมินการปฏิบัติงาน 🔲 ผ่าน 🔲 ไม่ผ่าน			
นักศึกษาไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินสามารถปฏิบัติงานซ่อมเสริมได้ 1 ครั้ง (คะแนนประเมินไม่เกินร้อยละ			
)			
ลงชื่ออาจารย์ผู้ประเมิน			
()			
/			

รหัสวิชา 21901-2007 วิชา เทคโนโลยีระบบสมองกลฝั่งตัวและไอโอที สถานศึกษา: วิทยาลัยเทคโนโลยี ภาคตะวันออก (อี.เทค) สมรรถนะที่ต้องการประเมิน UOC 3 การใช้งาน Sensor และ Actuator EOC 1 ใช้งาน Sensor และ Actuator ในการควบคุมระบบอัตโนมัติ

ด้านพุทธิพิสัย (Cognitive Domain)/ความรู้:Knowledge			
สิ่งที่ต้องการวัด/ประเมิน	พฤติกรรมบ่งชี้/พฤติกรรมเรียนรู้	วิธีการวัด/ประเมิน	
EOC 1 Sensor และ Actuator ในการควบคุมระบบอัตโนมัติ			
ความรู้การใช้งาน Serial	- อธิบายขั้นตอนการเลือกข้อมูลได้	- การซักถาม / การ	
Input/Output		อธิบาย	

ด้านทักษะพิสัย (Psychomotor Domain) ทักษะ:Skills			
สิ่งที่ต้องการวัด/ประเมิน พฤติกรรมบ่งชี้/(พฤติกรรมที่ต้องปฏิบัติ/ขั้นตอน		วิธีการวัด/ประเมิน	
EOC 1 Sensor และ Actuator ในการควบคุมระบบอัตโนมัติ			
การต่อวงจร	- ต่อวงจรถูกต้องและทดสอบได้	- การสังเกต	
การเขียนโปรแกรม	- เขียนโปรแกรมที่ทำงานได้	- ตรวจสอบชิ้นงาน	

ด้านจิตพิสัย (Affective Domain) เจตคติ:Attitude			
สิ่งที่ต้องการวัด/ประเมิน พฤติกรรมบ่งชี้/พฤติกรรมแสดงออกเชิงบวก) วิธีการวัด/ประเมิน			
EOC 1 Sensor และ Actuator ในการควบคุมระบบอัตโนมัติ			
ความรับผิดชอบ	- ส่งงานตรงเวลา	- ตรวจสอบการส่งงาน	