## วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

		ภาคเรีย	านที่	2	ปีการศึกษา	2568		
รหัสโมดูล	21901-2	1-2007 ชื่อโมดูล		เทคโนโลยีระบบสมองกลฝังตัวและไอโอที			CODE	0211
เวลา	าเรียน	4	คาบ/สับ	Jดาห์	จำนวน	2	หน่วยกิต	
 ระดับชั้น		ปวช.	ปีที่	2	สาขา	วิชาเทคโนโลยีสารถ	 งนเทศ	
,	******	******	******	*****	*****	******	*****	
จุดประสงค์รายวิชา								
้ 1. มีความรู้เกี่ยวกับส	มองกลฝั่งตั	วและการสี่ช	าสารด้วยโท	พรโทคอลร	ระบบไอโอที (lot)	)		
2. มีความรู้เกี่ยวกับส						)		
3. มีเจตคติและกิจนิส์	เ <del>้</del> ยที่ดีในการ	เปฏิบัติงานเ	กัวยความล	ะเอียดรอ	บคอบ รับผิดชอง	ป สื่อสาร คิดเชิงนวัตก	รรม	
การคิดเชิงนวัตกรร								
4. มีความสามารถปร	ะยุกต์ใช้ระ	บบไอโอที (I	ot) ในชีวิตา	ประจำวัน				
สมรรถนะรายวิชา								
1. แสดงความรู้เกี่ยวก็	กับสมองกล	ฝั่งตัวและก <sub>′</sub>	ารสื่อสารด้า	วยโปรโทค	าอลระบบไอโอที(	lot) ตามหลักการ		
2. ใช้งานแพลตฟอร์ม	เไอโอที (lot	) ในการเก็บ	และแสดงเ	งลลัพธ์กา	รทำงานของระบ	บไอโอที่ (lot)		
3. จัดการอุปกรณ์ในร	ะบบไอโอที	(lot) ตามค	วามต้องกา	ารในการใ	ช้งาน			
4. ประยุกต์ใช้ระบบไว	อโอที (lot) ์	ในชีวิตประจ	ำวัน					
คำอธิบายรายวิชา								
ศึกษาและปฏิบั	เติเกี่ยวกับก	ารโปรแกรม	ระบบสมอ	งกลฝั่งตัว	เ สถาปัตยกรรมไ	อโอที (lot) พื้นฐานระ	บบ	
สื่อสารและโพรโทคอย	ลระบบไอโย	ที่ (lot) การ	ใช้งานแพล	เตฟอร์มระ	ะบบไอโอที ( lot)	เลือกใช้ ไมโครคอนโง	ารลเลอร์	
เทคในโลยีระบบเซ็นเ	ซอร์ การปร	าะยุกต์ใช้งาง	มระบบไอโร	อที่ (lot) เร	ป็นโครงงาน			

สัปดาห์ที่	เนื้อหาการเรียนการสอน					
1	พื้นฐาน ESP32 เพื่อควบคุม LED					
2	เขียนโปรแกรมควบคุม LED โดยใช้ for loop					
3 - 4	7-Segment ธรรมดา (1 หลัก)					
5 - 6	7-Segment HT16K33 (4 หลัก)					
7	การใช้งาน Sensor					
8	การใช้งาน LCD I²C 16x2					
9	สอบกลางภาค					
10	กีฬาสีอี.เทคเกม หยุดเทศกาลปีใหม่					
11	หยุดเทศกาลปีใหม่					
12	การทำงาน Relay					
13	Node-RED GUI					
14	จริยธรรม Al					

สัปดาห์ที่	เนื้อหาการเรียนการสอน						
15 - 6	Final project						
17	น้ำเสนองานปลายภาค						
18	สอบปลายภาค						

## การประเมินผล

- คะแนนเก็บระหว่างภาคเรียน

ครั้งที่ 1	ำ เกาะ 22 โปรแกรมควบคุม LED 7 หลอด ทำงานตามเงื่อนไขที่กำหนด	คะแนน	10%
ครั้งที่ 2	การแสดงผลข้อมูลบน 7-Segment	คะแนน	10%
ครั้งที่ 3	ระบบอัตโนมัติที่ใช้ DHT22, LDR	คะแนน	10%
ครั้งที่ 4	การแสดงผลข้อมูลบน LCD I²C	คะแนน คะแนน	10%
ครั้งที่ 5	IoT พร้อม Dashboard ที่สามารถแสดงผลและควบคุมอุปกรณ์ได้จริง	คะแนน	10%
ครั้งที่ 6	กิจกรรมการมาเรียน	คะแนน	5%
ครั้งที่ 7	กิจกรรมกีฬาสี	คะแนน	5%
- ทดสอบปลายภาค	คะแนน	20%	
- กิจนิสัย - เวลาเร็	คะแนน	10 %	
- เข้าเรีย	คะแนน	10%	
- การส่ง	งงาน	คะแนน	10%
- การขาดเรียน	ขาด/ลา ได้ไม่เกิน 12 คาบ (คิด 20 % ของเวลาเรียนทั้งหมด)		
- อาจารย์ผู้สอง	น อาจารย์เอกรัตน์ อุไรโรจน์		
	นิสิตหัฏฐกร แสวงการ		