ขั้นตอนการลงทะเบียน MAC Address เพื่อลงทะเบียน MAC Address

เพื่อจับสัญญาณ @SUT-loT

http://iot.sut.ac.th Internet Of Things

- 1. บุคลากรใช้รหัสพนักงาน หรือ Internet Account หลังจาก login ด้วย user account สำเร็จแล้ว
 - เลือกเมนูซ้ายมือ ลงทะเบียน



2. กรอกข้อมูล MAC Address ของอุปกรณ์ WIFI ตัวเลข 6 ชุด โดยไม่ต้องใส่เครื่องหมาย



	() ·	ลือก หมายเลข 1		
		Mac Address Setup		2 Confirm
		and a second second		
Pegister your devic	o with Mac Ad	dross datails		
Register your devic	e with Mac Au	di ess detalis	2. กรอกข้อมอ mac addre	ess ไม่ต้องใส่ : ระบบจะใส่ให้เอง
	Mac Address	Adiadiadia i tubba Mac Adoress		
		ตัวอย่างรูปแบบ x00x00x0x00xx		
		Mac Address Device Pattern xxxxxxxxxxxxx		
	Device name			

 กรอกข้อมูลพร้อมรายละเอียด กรุณาตรวจสอบห้ามใส่ MAC Address อุปกรณ์ผิด ไม่เช่นนั้นระบบจะไม่สามาราถเชื่อมต่อกับ Device ที่ลงทะเบียนได้

SFORM REGISTER WIZARD - S	STEP 2 OF 2	
	Account Mac Address Setup	2 Confirm
Your form validation is successful!		
Confirm your account		
MAC ADDRESS		
	Mac Address: aataataataataa	
	Device name: iphone 7s	
	< Back Submit	พระรงสมขอมูลเรยบรอย กิด Salbuit

4. หลังจากเพิ่มข้อมูลลงทะเบียนแล้วให้ตรวจสอบ เมนู -> ข้อมูลลงทะเบียน



5. ตรวจสอบความถูกต้อง หลังจากนั้น เปิดสัญญาณ WIFI แล้วเลือก SSID : @SUT-IoT

🖗 อุปกรณ์	เพิ่มีการล	งทะเบียน							Print PDF	CSV
10 •	entries		ตรวจสอบข้อมูล mac add	ress ให้ตรงศ	าับอุปกรณ์ที่แสดง				Search:	
		MAC Address	Register Date	φ.	Action	4	Status	4	Cancel	0
1		d0-9d-ab-a7	2017-05-25 16:32:56		🛜 enable %		Paproved		นกเล็ก 🔐	
2		a4-3d-78-29	2017-05-25 16:34:57		🛜 enable %		Poproved Approved		onuin CP	
Showing 1 t	to 2 of 2 e	ntries							ĸ	1 >

6. ตรวจสอบว่ามีการใช้งานได้หรือไม่ โดยดูจากอุปกรณ์ หรือ กราฟแสดงผลการทำงาน



หมายเหตุ

@SUT-IoT จะสามารถใช้งานได้บาง Application เท่านั้น ยกตัวอย่าง Youtube,Web Application เพราะระบบจะ ออกแบบมาเพื่ออุปกรณ์ TV online,กล้อง IP,หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเพียงใช้หมายเลข MAC Address ซึ่งจะแตกต่างจาก @SUT-WIFI,SUT-Mobile ที่สามารถใช้งานได้ครอบคลุมทุก Application

<mark>สำหรับนักศึกษาทุกระดับ และผู้ช่วยวิจัย</mark>

					2		1	
	~ 4 4	9 V I A	~	9 v v e	4 d 2	9/	ਰ ~	പ്ര പെ
4	910000-L0 99	െ ല്ൽറലറ്	Sel Loain	ล็กผลงัสงโกส	ໃດຈະເດັດຂອງໜ້າ ເຫລາ	<u>ວດຄວຄຄວຄ້ເລຍ ເລ</u>	ເໜືອດັຕຄາ	ละสาดักกุลได้งางเ
	цпрппр п.	1.61 10-11.721.7	9171 1000111		111191 1 19 22 21 11 12 12 12 12		PNN.61. 9161 P1	
•••			12 i e g					

UTHEN @SUT-IOT				
รหัสนักศึกษา *	M5120239			
ชื่อ - นามสกุล *	กรอกชื่อ นามสกุล			
รหัสบัตรประชาชน *	กรอกเลขบัตรประชาชน			
Email นักศึกษา *	กรอก Email ที่ปรึกษา			
รหัสวิชา *	กรอกรหัสวิชา			
ชื่อวิชา *	ชื่อวิชา			
สาขาวิชา *	กรอกสาขาวิชา			
ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา *	กรอกชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา			
Email อาจารย์ประจำวิชา *	Email Address			
รายละเอียดขอใช้งาน @SUT-IoT *	กรอกรายละเอียด			
	Submit Cancel			

กรอกข้อมูลตามความเป็นจริง เนื่องจากข้อมูลทั้งหมดจะส่งไปยัง อาจารย์ที่ปรึกษา และ นักศึกษาผู้กรอกจะได้ทราบ ข้อมูลที่กรอกนั้นมีความถูกต้อง และตรงวัตถุประสงค์

- 2. หลังจาก Submit ระบบจะส่ง Email ไปยัง อาจารย์ที่ปรึกษา และ นักศึกษา เพื่อยืนยันตัวตน
- 3. อาจารย์ที่ปรึกษา หลังจากได้รับ Email ยืนยันตัวตนแล้ว นักศึกษาจะได้รับ Email แจ้งให้สามารถ Login เข้ากรอกข้อมูลได้

4. รหัสที่จะสามารถใช้งานได้ต้องตรงกับ ข้อมูลใน Email ยกตัวอย่าง

⊕ FORM DETAIL @SUT-IOT					
รหัสนักศึกษา * รหัส (รหัสวาก Fmail ทั้สบัคร) *	M5120239				
	Submit Cancel				

5. กรอกรหัสที่ได้รับจาก Email ตรงกัน นักศึกษาก็สามารถใช้งานได้ตามรายละเอียด ตามภาพ

Second Secon						
1 Account Mac Address Setup						
1. Register your device with Mac Address details						
Mac Address *	พิมพ์โดยไม่ต้องใส่ : ในช่อง Mac Address					
	ด้วอย่างรูปแบบ xx:xx:xx:xx:xx:xx ไม่ต้องใส่เครื่องหมาย : Mac Address Device Pattern xx:xx:xx:xx:xx:xx not input symbol :					
Device name	i.					
	ชื่อรายการอุปกรณ์					
	Continue >					



6. หลังจากกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว สามารถจับสัญญาณ @SUT-IoT โดยตรวจสอบที่อุปกรณ์หรือ กราฟ การทำงานของระบบ

หมายเหตุ

กรณีจับสัญญาณ @SUT-IOT แล้วไม่สามารถใช้งานได้ ให้ตรวจสอบโดยใช้ อุปกรณ์อื่น เช่น มือถือ ,Notebook จับสัญญาณ SUT-WIFi ว่าสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่ หากระบบทำงานปกติ แสดงว่า @SUT-IoT ไม่มีปัญหาในการเชื่อมต่อ ให้ตรวจสอบ MAC Address ที่กรอกว่าตรงกับอุปกรณ์ว่าตรงกับข้อมูลที่กรอกหรือไม่ หากไม่ตรง ให้ลบข้อมูล และ กรอกข้อมูลใหม่

กรณีมีความสงสัย กรุณาติดต่อ 044-224802-5 ฝ่ายเครือข่ายคอมพิวเตอร์

หรือ Line ID : @sut.network

