## (สำหรับสรุปแต่ละโครงการ) แบบฟอร์มูการตรวจรับผลงาน"รอบคัดเลือกข้อเสนอูโครงการ" การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 19 (NSC 2017) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์ประสานงานเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (E-Saan Software Park)

1. ข้อมูลโครงการ

รหัสโครงการ: 19p33i0210 ระดับการแข่งขัน: หัวข้อพิเศษ

หมวดโครงการ: โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)

ชื่อโครงการ: ระบบเฝ้าดูแลกุ้ง

ผู้พัฒนา/หัวหน้าโครงการ: จัตุรพร ประเทือง (ปริญญาตรี ปี3) อาจารย์ที่ปรึกษา: นายพัฒนพงษ์ โพธิปัสสา () สถาบันการศึกษา: สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ ภาควิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะ ศิลปศาสตร์และวิทยาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ

## 2. เกณฑ์การตัดสิน (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

เกณฑ์การตัดสิน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้ (ค่าเฉลี่ย)
1ความสมบูรณ์ของข้อเสนอโครงการ	20	12.67
2ความยากง่ายในการพัฒนา	20	12.33
3ความคิดสร้างสรรค์	25	10.67
4ประโยชน์ใช้งาน	25	14.00
5ความน่าจะพัฒนาโครงการได้เสร็จตามกำหนด	10	6.33

## 3. จุดเด่น จุดด้อยและข้อเสนอแนะการดำเนินการ

<b>าุดเด่น</b>	<b>จุดด้อ</b> ย	
1. เนื้อหาโครงการที่จะพัฒนาอยู่ในขอบข่าย การสนับสนุนของ NSC	1. ข้อเสนอโครงการไม่สมบูรณ์ขาดความ ชัดเจน	
2. โครงการมีความคิดสร้างสรรค์	2. ขอบเขตการพัฒนาน้อยเกินไป	
3. โครงการมีการนำเสนอที่ดี และ น่าสนใจ	3. โครงการไม่น่าจะพัฒนาได้สำเร็จตามกำหนด	

## ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- น่าจะมีการควบคุมและแตชบอร์ดด้วยครับ คือแค่อ่านค่ามาเก็บอาจจะไม่เพียงพอแก่การใช้งาน เช่น ถ้าเกิดค่าบางอย่างสูง ให้เพิ่มลด โดยสังการไปเปิดปิดเครื่องเพิ่มออกชิเจนในน้ำเป็นต้น
- รายละเอียดการพัฒนาจริงยังไม่ชัดเจน
  ทำกับ case study ที่น่าสนใจ

4. สรุปการประเมินผล			รวมคะแนนที่ได้ =56.00= คะแนน
	[ ] ผ่าน (P)	[X ] ไม่ผ่าน (F)	