

(สำหรับสรุปแต่ละโครงการ)
แบบฟอร์มการตรวจรับผลงาน“รอบคัดเลือกข้อเสนอโครงการ”
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: จัตุพร ประเทือง (ปริญญาตรี ปี3) อาจารย์ที่ปรึกษา: นายพัฒนพงษ์ โพธิ์ปัสสา ()
สถาบันการศึกษา: สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ ภาควิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะ ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 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
5ความน่าจะเป็นโครงการได้เสร็จตามกำหนด	10	6.33

3. จุดเด่น จุดด้อยและข้อเสนอแนะการดำเนินการ

จุดเด่น	จุดด้อย
1. เนื้อหาโครงการที่จะพัฒนาอยู่ในขอบข่าย การสนับสนุนของ NSC	1. ข้อเสนอโครงการไม่สมบูรณ์ขาดความ ชัดเจน
2. โครงการมีความคิดสร้างสรรค์	2. ขอบเขตการพัฒนาน้อยเกินไป
3. โครงการมีการนำเสนอที่ดี และ น่าสนใจ	3. โครงการไม่น่าจะพัฒนาได้สำเร็จตามกำหนด

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. น่าจะมีการควบคุมและแดชบอร์ดด้วยครับ คือถ้าอ่านค่ามาเก็บอาจจะไม่เพียงพอแก่การใช้งาน เช่น ถ้าเกิดค่าบางอย่างสูง ให้เพิ่มลด โดยส่งการไปเปิดปิดเครื่องเพิ่มออกซิเจนในน้ำ เป็นต้น
2. รายละเอียดการพัฒนาจริงยังไม่ชัดเจน
3. ทำกับ case study ที่น่าสนใจ
- 4.

4. สรุปการประเมินผล

[] ผ่าน (P)

[X] ไม่ผ่าน (F)

รวมคะแนนที่ได้ =56.00= คะแนน