แบบประเมินบทความวิจัย/วิทยานิพนธ์

การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 10 ประจำปี พ.ศ. 2567 "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา Soft Power ท้องถิ่นสู่การสร้างสรรค์ระดับสากล" วันที่ 22 มีนาคม 2567 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

รหัสบทความวิจัย/วิทยานิพนธ์ 67033

1. ข้อคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิเกี่ยวกับบทความวิจัย

☐ เห็นควรให้นำเสนอแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

ประเด็น	ไม่มีแก้ไข	มีแก้ไข	คำอธิบายในตัวเลือกที่พิจารณา
1.ชื่อเรื่องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ			ควรแก้ไข ตัวอย่าง การเปรียบเทียบวิธีการ
			ควบคุมและเทคนิคการมอดูเลชันสำหรับวงจร
			เรียงกระแสสามเฟสแบบเวียนนา
2.บทคัดย่อภาษาไทยและคำสำคัญ			
3.บทคัดย่อภาษาอังกฤษและคำสำคัญ			
4.ความเป็นมาของปัญหา	/		
5.วิธีการดำเนินการวิจัย			
6.ผลการวิจัย		/	วัตถุประสงค์หลักของวงจรเรียงกระแสคือ
			เปลี่ยนกระแสสลับเป็นกระแสตรง โดยวิธีการ
			ต่างๆ ที่คำนึงถึงรูปร่างกระแสต้องเป็นไซน์
			และที่สำคัญคือเพาเวอร์แฟคเตอร์ ดังนั้น
			ผู้เขียนควรวัด และสรุปผลเพาเวอร์แฟค
			เตอร์ด้วย
7.อภิปรายผล	/		
8.สรุปผลการวิจัย		/	ขาดการสรุปผล
9.ข้อเสนอแนะ			
10.เอกสารอ้างอิง			
ข้อเสนอแนะอื่น ๆ			
2. ผลการพิจารณา			
🗖 สมควรได้รับการตีพิมพ์ ไม่จำเป็นต้องแ	า้ไข		
🗗 สมควรได้รับการตีพิมพ์ แต่ต้องแก้ไขแล	ะส่งให้บรรถ	นาธิการพิ	จารณา
🗖 สมควรได้รับการตีพิมพ์ แต่ต้องแก้ไขแล	ะส่งกลับผู้ท	รงคุณวุฒิเ	พื่อพิจารณา
🗖 ไม่สมควรได้รับการตีพิมพ์ เพราะ			
a			
กรณีผลงานบทความประเภทบรรยาย (Oral I	<u>resentatio</u>	<u>n)</u>	
🖵 เห็นควรให้นำเสนอแบบบรรยาย (Oral P	resentatior	1)	

สรุปผลการประเมินสรุปแก้ไข 1. ตรวจสอบฟอร์แมท วรรค ย่อหน้า 2. เพิ่มข้อมูลเพาเวอร์แฟคเตอร์ของผลการ

ทดลองทั้ง 4 กรณี