

แบบประเมินบทความวิจัย/วิทยานิพนธ์

การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 10 ประจำปี พ.ศ. 2567

“วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา Soft Power ท้องถิ่นสู่การสร้างสรรค์ระดับสากล”

วันที่ 22 มีนาคม 2567

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

รหัสบทความวิจัย/วิทยานิพนธ์ 6.7033

1. ข้อคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิเกี่ยวกับบทความวิจัย

| ประเด็น | ไม่มีแก้ไข | มีแก้ไข | คำอธิบายในตัวเลือกที่พิจารณา |
|----------------------------------|------------|---------|--|
| 1.ชื่อเรื่องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ | | / | ควรแก้ไข ตัวอย่าง การเปรียบเทียบวิธีการควบคุมและเทคนิคการมอดูเลชันสำหรับวงจรเรียงกระแสสามเฟสแบบเวียนนา |
| 2.บทคัดย่อภาษาไทยและคำสำคัญ | / | | |
| 3.บทคัดย่อภาษาอังกฤษและคำสำคัญ | / | | |
| 4.ความเป็นมาของปัญหา | / | | |
| 5.วิธีการดำเนินการวิจัย | / | | |
| 6.ผลการวิจัย | | / | วัตถุประสงค์หลักของวงจรเรียงกระแสคือเปลี่ยนกระแสสลับเป็นกระแสตรง โดยวิธีการต่างๆ ที่คำนึงถึงรูปร่างกระแสต้องเป็นไซน์และที่สำคัญคือเพาเวอร์แฟคเตอร์ ดังนั้นผู้เขียนควรวัด และสรุปผลเพาเวอร์แฟคเตอร์ด้วย |
| 7.อภิปรายผล | / | | |
| 8.สรุปผลการวิจัย | | / | ขาดการสรุปผล |
| 9.ข้อเสนอแนะ | | | |
| 10.เอกสารอ้างอิง | | | |

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ.....

2. ผลการพิจารณา

- ☐ สมควรได้รับการตีพิมพ์ ไม่จำเป็นต้องแก้ไข
- ☒ สมควรได้รับการตีพิมพ์ แต่ต้องแก้ไขและส่งให้บรรณาธิการพิจารณา
- ☐ สมควรได้รับการตีพิมพ์ แต่ต้องแก้ไขและส่งกลับผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อพิจารณา
- ☐ ไม่สมควรได้รับการตีพิมพ์ เพราะ

กรณีผลงานบทความประเภทบรรยาย (Oral Presentation)

☒ เห็นควรให้นำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation)

☐ เห็นควรให้นำเสนอแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

สรุปผลการประเมินสรุปแก้ไข 1. ตรวจสอบฟอร์มเมท วรรค ย่อหน้า 2. เพิ่มข้อมูลเพาเวอร์แฟคเตอร์ของผลการทดลองทั้ง 4 กรณี