

แบบประเมินคุณภาพของบทความ

การประชุมส่วนสุนัขทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติ ครั้งที่ 2 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

รหัสบทความ RrSci2019_EN_1

ชื่อบทความภาษาไทย การวิเคราะห์แผนเผชิญเหตุอุทกภัยระดับจังหวัดของประเทศไทย

ชื่อบทความภาษาอังกฤษ Incident Action Plan Analysis: Case study of the provincial flood response plan of Thailand

ชื่อผู้ทรงคุณวุฒิอ่านประเมินบทความ

ส่วนที่ 1 ผลการประเมินบทความ

เกณฑ์การประเมิน		คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	บทคัดย่อภาษาไทย*	10	9
2	การอธิบายความเป็นมาและความสำคัญของปัญหาวิจัย	10	9
3	การศึกษาเอกสารที่เกี่ยวข้องและการกำหนดกรอบแนวคิดของการวิจัยที่ปรากฏในบทนำ	10	9
4	การนำเสนอวัตถุประสงค์และวิธีดำเนินการวิจัย	10	9
5	การนำเสนอผลการวิจัย	10	9
6	การสรุปผลการวิจัย อภิปรายผลการวิจัยข้อเสนอแนะ	10	9
7	การอ้างอิงในบทความและท้ายบทความ	10	9
8	ความทันสมัย	10	9
9	ความมีประโยชน์	10	10
10	ความเหมาะสมสมของ การใช้ภาษา	10	9
รวม		100	91

เกณฑ์การประเมิน

≥ 90 คะแนน = เห็นควรเผยแพร่ได้ โดยไม่มีการแก้ไขหรือแก้ไขภาษาเล็กน้อย

80-89 คะแนน = เห็นควรเผยแพร่หลังการปรับปรุงแก้ไข

<50-79 คะแนน = เห็นควรให้กรรมการพิจารณาอีกครั้ง หลังการปรับปรุง

สรุปผลการประเมิน เห็นควรเผยแพร่ได้ โดยมีการแก้ไขภาษาเล็กน้อย

ส่วนที่ 2 ประเด็นการแก้ไขเพิ่มเติม

ประเด็น		ประเด็นแก้ไข
1	บทคัดย่อไทย	ตรวจเช็คบทคัดย่อภาษาอังกฤษ เช่น the resulted showed that.... ควรแก้เป็น the results showed that.... และตรวจเช็คในบรรทัดสุดท้าย...an important way to develop themselves โปรด Clarify
2	การอธิบายความเป็นมาและความสำคัญของปัญหาวิจัย	ไม่มี
3	การศึกษาเอกสารที่เกี่ยวข้องและการกำหนดกรอบแนวคิดของการวิจัย	ไม่มี

ประเด็น		ประเด็นแก้ไข
4	การนำเสนอวัตถุประสงค์และวิธีดำเนินการวิจัย	ไม่มี
5	การนำเสนอผลการวิจัย	ควรเพิ่มประเภทของน้ำท่วม เพราะแต่ละจังหวัดจะไม่เหมือนกัน เช่น ท่วมในเมือง ท่วมจากพื้นที่ป่าไม้ถูกทำลาย ท่วมจากแม่น้ำที่สูงขึ้น ท่วมจากน้ำทะเลหนุน เป็นต้น
6	การสรุปผลการวิจัย อภิปรายผลการวิจัย ข้อเสนอแนะ	องค์ประกอบทั้ง 14 ด้านนั้นด้านไหนสำคัญที่สุด และใช้ได้กับทุกจังหวัดหรือไม่
7	การอ้างอิงในบทความและท้ายบทความ	ควรตรวจสอบอีกครั้ง ให้มีจำนวนครบ และซื่อ แหล่งอ้างอิงตรงกัน กับในเนื้อหา
8	ความทันสมัย	ไม่มี
9	ความมีประโยชน์	ไม่มี
10	ความเหมาะสมของการใช้ภาษา	ไม่มี

ส่วนที่ 2 สรุปภาพรวมของต้นฉบับ

ไม่มีการแก้ไข มีการแก้ไข น้อย ปานกลาง มาก

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

หากมีภาพตัวอย่างน้ำท่วมในแต่ละภาค อาจแสดงให้เห็นถึงอันตรายและความเสียหาย ที่พากเราต้องทราบหนักและเตรียมรับมือ ขอให้ผลงานนี้ได้นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป และอาจเผยแพร่ในรูปสื่อที่เข้าใจง่ายผ่าน online ให้เยาวชนได้เรียนรู้ด้วย

