

แบบชี้แจงการแก้ไขบทความวิจัย/วิทยานิพนธ์
การประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชภัฏเลยวิชาการ” ครั้งที่ 9

รหัสบทความ66155.....

ชื่อบทความวิจัย/วิทยานิพนธ์.....ผลของความเข้มข้นในการกำจัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)

โดยใช้เฟอร์ริกคลอไรด์ (FeCl₃) และเมทิลไดเอทาโนลามีน (MDEA) เป็นตัวดูดซับ.....

ประเด็น	ข้อเสนอแนะจากผู้ประเมิน			การแก้ไขของผู้เขียน
	ผู้ประเมิน 1	ผู้ประเมิน 2	ผู้ประเมิน 3	
1. ชื่อเรื่อง	"เป็นงานวิจัยที่เปลี่ยนความเข้มข้น และดูผลการดูดซับ ควรเปลี่ยนชื่อเรื่องให้เข้ากับงานวิจัย"	-		แก้ไขเรียบร้อยแล้ว
2. บทคัดย่อ	ไม่มีการอธิบายกระบวนการทางเคมี ถึงผลของความเข้มข้นสารที่เกิดปฏิกิริยา	-		แก้ไขเรียบร้อยแล้ว 70% เนื่องจากความพร้อมของเครื่องมือและระยะเวลาในการทำวิจัยค่อนข้างจำกัดทำให้แสดงข้อมูลได้ในส่วนข้อมูลพื้นฐาน
3. ความเป็นมาของปัญหา	-	ตรวจสอบความถูกต้องของสูตรเคมี ตลอดบทความ		แก้ไขเรียบร้อยแล้ว
4. วิธีการดำเนินการวิจัย	-	-		-
5. ผลการวิจัย	-	-		-
6. อภิปรายผล	ไม่มีการอธิบายกระบวนการทางเคมี ถึงผลของความเข้มข้นสารที่เกิดปฏิกิริยา ว่าทำไมถึงต้องปรับเปลี่ยน	- ทฤษฎีที่เขียนในบทความควรเป็นเนื้อหาโดยสรุปเพื่อให้เข้าใจได้ง่าย -การดำเนินการวิจัย ควรมีการระบุเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ให้ชัดเจน และระบุความถี่และวิธีการเก็บข้อมูล ว่าเก็บอย่างไร และ มีความถี่/ระยะเวลา		แก้ไขเรียบร้อยแล้ว 80% เนื่องจากความพร้อมของเครื่องมือและระยะเวลาในการทำวิจัยค่อนข้างจำกัดทำให้แสดงข้อมูลได้ในส่วนข้อมูลพื้นฐาน

		เท่าไรในการเก็บ ผลการวิจัยและวิเคราะห์ ข้อมูล ภาพที่ 4 ไม่สอดคล้องกับ วิธีดำเนินการวิจัย หน้าที่ 10 บรรทัดสุดท้าย รูปที่ 4.2 คือ ? - ตรวจสอบการอ้างอิง รูปภาพในบทความ ซึ่งมี หลายจุดที่ไม่ถูกต้อง (คล้าย ๆ กับบรรทัดก่อน หน้า)"		
7. สรุปผลการวิจัย	สรุปยาวไป ไม่กระชับ	ตรวจสอบความถูกต้องของ คำ		แก้ไขเรียบร้อยแล้ว
8. ข้อเสนอแนะ	-	-		-
9. เอกสารอ้างอิง	-	เอกสารอ้างอิง มีการ อ้างอิงไม่ครบถ้วนตามที่ กล่าวถึงในบทความ		แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....นางสาวดวงกมล ดั่งโพนทอง.....
(.....นางสาวดวงกมล ดั่งโพนทอง.....)
ผู้เขียนบทความ

หมายเหตุ

1. ในบทความฉบับแก้ไข ขอให้ระบุ ชื่อ – สกุล สถานะ และสังกัด ผู้เขียนบทความให้ชัดเจน
2. หากบทความเรื่องใดมีผู้เขียนมากกว่า 1 คน ขอให้ระบุผู้แต่งหลักโดยใส่เครื่องหมาย (*) ท้ายสกุล บุคคลนั้น หากไม่ระบุจะถือว่าเป็นผู้แต่งหลักร่วมกัน