## แบบชี้แจงการแก้ไขบทความวิจัย/วิทยานิพนธ์ การประชุมวิชาการระดับชาติ "ราชภัฏเลยวิชาการ" ครั้งที่ 9

รหัสบทความ ......66171.....

**ชื่อบทความวิจัย/วิทยานิพนธ์.....**ผลของความเข้มข้นในการกำจัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H<sub>2</sub>S) และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>)

โดยใช้สาร Ferric Cloride และ Diethanolamine (DEA) เป็นตัวดูดซับ......

ประเด็น	ข้อเสนอแนะจากผู้ประเมิน			yn y a
	ผู้ประเมิน 1	ผู้ประเมิน 2	ผู้ประเมิน 3	การแก้ไขของผู้เขียน
1. ชื่อเรื่อง	-	"กระบวนการอะไร ดูด		แก้ไขเรียบร้อย
		ซับอะไร		
		เป็นงานวิจัยที่ ปรับเปลี่ยน		
		ความเข้มข้น เอามากำจัด		
		H2S CO2"		
2. บทคัดย่อ	-	-ไม่มีการอธิายกระบวน		แก้ไขเรียบร้อย 70% เนื่องจากความพร้อมของเครื่องมือและระยะเวลาในการ
		การทางเคมี		ทำวิจัยค่อนข้างจำกัดทำให้แสดงข้อมูลได้ในส่วนข้อมูลพื้นฐาน
3. ความเป็นมาของปัญหา	-ตรวจสอบหลักการเขียน	-		แก้ไขเรียบร้อย
	สมการและสัญลักษณ์ทาง			
	เคมี ให้ถูกต้องทั้งบทความ			
	- ตรวจสอบคำถูกผิดทั้ง			
	บทความ"			
4. วิธีการดำเนินการวิจัย	ทฤษฎีในบทความควร	"ไม่มีการอธิบายถึง		แก้ไขเรียบร้อย
	เป็นทฤษฎีที่กล่าวโดยย่อ	ปฏิกริยาเคมีที่เกิดขึ้น ว่า		
	เพื่อให้เข้าใจได้ง่าย	ความเข้มข้นที่เปลี่ยนไป		
	- การกำหนดคำทาง	ส่งผลต่อคุณภาพการดักจับ		
	วิทยาศาสตร์ เช่น	แก๊ส H2S CO2		
	activated carbon	รูปที่ 3 ไม่มีการระบุจุด		
	"ถ่านกัมมันต์" หรือคำอื่น	ตัวเลข แต่ขั้นตอนการ		
	ๆ ที่มีการบัญญัติเป็นภาษ	ดำเนินงานวิจัยมีระบุ		
	ไทยแล้วควรปรับให้เป้	ตัวเลข"		
	นภาษาไทย			

	<ul> <li>การเก็บข้อมูล มีการเก็บข้อมูลอย่างไร ความถี่ เท่าไร ควรระบุไว้ใน บทความ</li> <li>การวิเคราะห์ก๊าซ ระบุ เพียงใช้เครื่องวิเคราะห์ ก๊าซ ควรมีการระบุให้ ชัดเจน ผลการวิจัยและวิเคราะห์ ข้อมูล ภาพที่ 4 ไม่สอดคล้องกับวิธีดำเนินการวิจัยที่ระบุว่า</li> </ul>			
	เฟอร์ริกคลอไรด์ที่ใช้มี ความเข้มข้น 5 ความ เข้มข้น - ภาพที่ ไม่สอดคล้องกับ			
	วิธีดำเนินการวิจัยที่ระบุว่า ไตรเอทาโนลามีนที่ใช้มี ความเข้มข้น 5 ความ เข้มข้น			
5. ผลการวิจัย	-	-	-	-
6. อภิปรายผล	-	- ทฤษฎีที่เขียนในบทความ ควรเป็นเนื้อหาโดยสรุป เพื่อให้เข้าใจได้งา่าย -การดำเนินการวิจัย ควรมี การระบุเครื่องมือที่ใช้ใน การวิเคราะห์ให้ชัดเจน และระบุความถี่และวิธีการ เก็บข้อมูล ว่าเก็บอย่างไร และ มีความถี่/ระยะเวลา	-	แก้ไขเรียบร้อย 80% เนื่องจากความพร้อมของเครื่องมือและระยะเวลาในการ ทำวิจัยค่อนข้างจำกัดทำให้แสดงข้อมูลได้ในส่วนข้อมูลพื้นฐาน

		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	สรุปยาวเกินไป ไม่กระชุบ	แก้ไขเรียบร้อย
8. ข้อเสนอแนะ	-	-	-	-
9. เอกสารอ้างอิง	เอกสารอ้างอิงไม่ครบ ตามที่กล่าวอ้างในบทความ	เอกสารอ้างอิง มีการ อ้างอิงไม่ครบถ้วนตามที่ กล่าวถึงในบทความ	-	แก้ไขเรียบร้อย

ลงชื่อ อในก ใกลเก
(นายวสันต์ ปินะเต)
ผู้เขียนบทความ

## หมายเหตุ

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