แบบชี้แจงการแก้ไขบทความวิชาการ การประชุมวิชาการระดับชาติ "ราชภัฏเลยวิชาการ" ครั้งที่ 9

รหัสบทความ 66123

ชื่อบทความวิชาการ การดูดซับสีเมทิลีนบลูในน้ำเสียสังเคราะห์ด้วยโซเดียมอัลจิเนตขึ้นรูป

ประเด็น	ข้อเสนอแนะ			્રમ પ્રલ
	ผู้ประเมิน 1	ผู้ประเมิน 2	ผู้ประเมิน 3	— การแก้ไขของผู้เขียน
1. ชื่อเรื่อง	ควรบอกว่าศึกษาเพื่อ นำไปใช้วัตถุประสงค์ อะไร	ไม่มีแก้ไข	-	ได้แก้ไขแล้วในหน้าที่ 1 โดยเปลี่ยนเป็น "การดูดซับสีเมทิลีนบลูในน้ำเสีย สังเคราะห์ด้วยโซเดียมอัลจิเนตขึ้นรูป Adsorption of methylene blue in synthetic wastewater by sodium alginate forming"
2. บทคัดย่อ	ปรับปรุงภาษาอังกฤษให้ สมบูรณ์มากขึ้น เช็ค subject-verb agreement	ไม่มีแก้ไข	-	ได้แก้ไขแล้วในหน้าที่ 1 โดยมีการปรับปรุงภาษาอังกฤษให้สมบูรณ์มากขึ้น เซ็ค subject-verb agreement
3. คำสำคัญ	ไม่มีแก้ไข	ไม่มีแก้ไข	-	-
4. บทนำ	การเขียนอ้างอิง in-text reference ผู้แต่ง ภาษาไทยต้องมีการใส่ นามสกุลด้วย	ไม่มีแก้ไข	-	ได้แก้ไขแล้วในหน้าที่ 2 โดยได้แก้ไขการเขียนอ้างอิง in-text reference ผู้แต่ง ภาษาไทยต้องมีการใส่นามสกุลด้วย คือ (นิตยา ผาสุขพันธุ์, 2559) และ (รวิ นทร์ สุทธะนันท์ และโกวิทย์ ปิยะมังคลา, 2551)
5. เนื้อหา	"การเตรียมน้ำเสีย สังเคราะห์" 1. ทำไมไม่มีการใช้ความ เข้มข้นที่ระบุไว้ ทำไมไม่ ใช้น้อยหรือมากกว่านี้? อ้างอิงจากน้ำเสียแหล่ง ไหน? ควรอธิบายหรือ อ้างอิงประกอบด้วย	ไม่มีแก้ไข	-	ได้แก้ไขแล้วในหน้าที่ 2 โดยได้อธิบายดังนี้ 2.2 การเตรียมน้ำเสียสังเคราะห์ เตรียมน้ำเสียสังเคราะห์ด้วยเมทิลีนบลูเกรดการวิเคราะห์ (analytical reagent grade) ให้มีความเข้มข้นเริ่มต้นที่ 1,000 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาตร 100 มิลลิลิตร โดยชั่งผงเมทิลีนบลู 0.02 กรัม ผสมน้ำปราศจากไอออนให้ได้ ปริมาตรสุทธิที่ 100 มิลลิลิตร หลังจากนั้นทำการเจือจากความเข้มข้นเมทิลี นบลูให้มีระดับความเข้มข้นตามการทดสอบปัจจัยการดูดซับในข้อ 2.3.1 - 2.3.5 โดยทุกความเข้มข้นใช้ปริมาตรสารละลาย 100 มิลลิลิตร

	2. การศึกษาไม่มีการ			และได้อภิปรายผลบอกถึงโอกาสการนำไปใช้ประโยชน์ตามที่กล่าวไว้ใน
	อภิปรายผล ควร			บทนำ โดยแก้ไขในหน้า 4, 5, 6 และ 7
	อภิปรายผลและบอกถึง			
	โอกาสการนำไปใช้			
	ประโยชน์ตามที่กล่าวไว้			
	ในบทนำ			
6. บทสรุป	ไม่มีแก้ไข	ไม่มีแก้ไข	-	-
7. เอกสารอ้างอิง	ไม่มีแก้ไข	ไม่มีแก้ไข	-	-

ลงชื่อ	On the
	(ดร. ศิริรัตน์แจ้งกรณ์)
	ผ้เขียนาเทความ

หมายเหตุ

- ในบทความฉบับแก้ไข ขอให้ระบุ ชื่อ สกุล สถานะ และสังกัด ผู้เขียนบทความให้ชัดเจน
 หากบทความเรื่องใดมีผู้เขียนมากกว่า 1 คน ขอให้ระบุผู้แต่งหลักโดยใส่เครื่องหมาย (*) ท้ายสกุล บุคคลนั้น หากไม่ระบุจะถือว่าเป็นผู้แต่งหลักร่วม กัน