

แบบประเมินงานวิจัยในชั้นเรียน

ชื่อผู้วิจัย.....

ชื่องานวิจัย.....

ประเมินเมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

คำชี้แจง โปรดประเมินโดยการทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องผลการประเมิน

เกณฑ์การประเมิน 3 = ดี 2 = ปานกลาง 1= น้อยที่สุด

ประเด็นหลัก	รายการประเมิน/ประเด็นย่อย	ระดับผลการประเมิน			คะแนนรวม
		3	2	1	
(1) บทนำ					
1.1 ชื่อเรื่องและประเด็นปัญหาวิจัย					
	1) สอดคล้องกับปัญหาของการวิจัย				
	2) ระบุตัวแปรที่จะศึกษาชัดเจนและครบถ้วน				
1.2 ความเป็นมาของปัญหาการวิจัย					
	1) ระบุความสำคัญของการเลือกตัวแปร ตาม (ปัญหา)ที่ต้องพัฒนาผู้เรียนได้ชัดเจน และ น่าเชื่อถือ				
	2) แสดงข้อมูล สภาพปัญหาที่ต้องแก้ไข ชัดเจน และ น่าเชื่อถือ				
	3) อ้างอิงทฤษฎี/หลักการ ที่มาของวิธีการ แก้ปัญหาได้ชัดเจน และน่าเชื่อถือ				
1.3 วัตถุประสงค์					
	1) วัตถุประสงค์ชัดเจน สอดคล้องกับ ประเด็น การวิจัย และ เรียงลำดับตาม การปฏิบัติ				
	2) วัตถุประสงค์สามารถดำเนินการ วัดได้/ ทดสอบได้				
1.4 ขอบเขตการวิจัย					
	1) ระบุกลุ่มเป้าหมายที่ศึกษาชัดเจน				
	2) ระบุตัวแปรครบถ้วน และถูกต้อง				
	3) ระบุเนื้อหาที่ศึกษาชัดเจน				
	4) มีการระบุระยะเวลาในการศึกษาวิจัย ชัดเจน				

1.5 นิยามศัพท์เฉพาะ				
	1) สอดคล้องกับงานวิจัย			
	2) เหมาะสมกับความสำคัญในงานวิจัย			
1.6 สมมติฐานการวิจัย				
	1) สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ความเป็นมาของปัญหาการวิจัย			
	2) สามารถวัดได้/ทดสอบได้			
2. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง				
	1) สอดคล้องกับงานวิจัยและครบถ้วนทุก ตัวแปร			
	2) ข้อมูลที่ได้สามารถใช้ประโยชน์สร้างเครื่องมือวิจัย และดำเนินการวิจัย			
	3) อ้างอิงจากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ			
	2) วิธีการเขียนถูกต้องตามหลักการ			
3. วิธีดำเนินการวิจัย				
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง(กลุ่มเป้าหมาย)				
	1) กำหนดกลุ่มประชากรและกลุ่มตัวอย่างได้ถูกต้อง			
	2) มีวิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่างได้เหมาะสม			
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย (ทั้งนวัตกรรม และเครื่องมือเก็บรวบรวมข้อมูล)				
	1) เครื่องมือสอดคล้องกับวัตถุประสงค์/สมมติฐาน			
	2) มีการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือทุกรายการได้น่าเชื่อถือ			
3.3 การรวบรวมข้อมูล				
	1) ขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูล ถูกต้อง ชัดเจน			
	2) เลือกใช้สถิติได้ถูกต้องตามลักษณะของตัวแปร			
4. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล				
4.1 การวิเคราะห์ข้อมูล/แปลผล				
	1) แปลผลได้อย่างถูกต้องตามหลักการทางสถิติ (วิจัย)			

(5) สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ				
5.1 การสรุปผล				
	1) เขียน/แสดงการวิเคราะห์ข้อมูลถูกต้องตามหลักการวิจัย			
	2) สามารถตอบวัตถุประสงค์และสมมติฐานที่กำหนดไว้ได้ครบถ้วน			
5.2 การอภิปรายผล				
	1) อภิปรายผลได้ตามวัตถุประสงค์ของงานวิจัยที่กำหนดไว้			
5.3 ข้อเสนอแนะ				
	1) ข้อเสนอแนะสำหรับนำผลการวิจัยไปใช้สามารถปฏิบัติได้จริง			
	2) ประเด็นเสนอแนะเพื่อทำวิจัยครั้งต่อไปมีความน่าสนใจ			
6. บรรณานุกรม				
	1) เขียนได้ถูกต้องตามหลักการ ด้วยรูปแบบของงานวิจัย			
	2) ระบุรายการเอกสารที่อ้างอิงในงานวิจัย			
คะแนนรวม				

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน

(.....)

...../...../.....