



เกณฑ์การประกวดงานวิจัยในชั้นเรียน
โรงเรียนคาทอลิกสังกัดสังฆมณฑลจันทบุรี ปีการศึกษา 2565

1. วัตถุประสงค์ของการประกวด

- 1.1 เพื่อกระตุ้นครูและบุคลากรทางการศึกษาของ รสจ. เห็นความสำคัญของการวิจัย และใช้ผลการวิจัยเป็นฐานในการแก้ปัญหาในชั้นเรียน
- 1.2 เพื่อเปิดโอกาสให้ครูและบุคลากรทางการศึกษาของ รสจ. ได้แสดงความสามารถทางวิชาการ
- 1.3 เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านงานวิจัยในชั้นเรียน และส่งเสริมการทำวิจัยในชั้นเรียนของครู รสจ.

2. คุณสมบัติในการเข้าร่วมประกวด

- 2.1 ผู้จัดทำงานวิจัย เป็นครูหรือบุคลากรทางการศึกษาของ รสจ.
- 2.2 ประเภทงานวิจัย เป็นงานวิจัยเพื่อแก้ปัญหาในชั้นเรียนเท่านั้น
- 2.3 ปีที่ทำงานวิจัย เป็นงานวิจัยที่ดำเนินการในภาคเรียนที่ 2/2564 ถึง ภาคเรียนที่ 1/2565
- 2.4 เนื้อหางานวิจัย
 - 2.4.1 เป็นงานวิจัยที่ไม่เคยส่งเข้าร่วมประกวด รสจ. มาก่อน
 - 2.4.2 เป็นงานวิจัยที่เกิดขึ้นจากการค้นคว้าและเก็บข้อมูลด้วยตนเอง
 - 2.4.3 เป็นงานวิจัยที่ไม่ผิดจริยธรรมการวิจัย (การปลอมขึ้น การปลอมแปลง การขโมยความคิดหรือการคัดลอกผลงานวิจัยของผู้อื่น)
 - 2.4.4 เป็นงานวิจัยไม่เคยตีพิมพ์ในวารสารใดๆ และไม่เป็นส่วนหนึ่งของการจบการศึกษาจากสถาบันทางการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือวุฒิปริญญาใดๆ

หมายเหตุ : หากงานวิจัยที่ส่งเข้าประกวดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้างต้น ขอตัดสิทธิ์ในการประกวด

3. การดำเนินงานและระยะเวลาการประกวด

การดำเนินงาน	รายละเอียด	ระยะเวลา
3.1 ประกาศการส่งงานวิจัยเข้าร่วมประกวด	ประชาสัมพันธ์และส่งเกณฑ์การประกวดงานวิจัยในชั้นเรียนให้แต่ละโรงเรียนรับทราบ	เดือนมิถุนายน 2565
3.2 ประเมินรอบที่ 1 โดยคณะกรรมการผู้ตรวจงานวิจัยของโรงเรียน	ฝ่ายบริหารหลักสูตรและงานวิชาการของโรงเรียน - ประชาสัมพันธ์การประกวดงานวิจัยในชั้นเรียนให้ครูและบุคลากรทางการศึกษาในโรงเรียนรับทราบ - แต่งตั้งทีมงาน/คณะกรรมการผู้ตรวจงานวิจัยของโรงเรียน - ดำเนินการตรวจงานวิจัย (ประเมินรอบที่ 1) โดยใช้แบบประเมินของกลุ่มโรงเรียนคาทอลิกสังกัดสังฆมณฑลจันทบุรี ปีการศึกษา 2565	ระยะเวลาดำเนินงานตามบริบทของโรงเรียน

การดำเนินงาน	รายละเอียด	ระยะเวลา
	ผลการตรวจงานวิจัย (ประเมินรอบที่ 1) ระดับโรงเรียน - งานวิจัยที่ได้ต่ำกว่า 70 คะแนน ได้รับเกียรติบัตรเข้าร่วม - นำส่งงานวิจัยที่มีคะแนนผ่านตามเกณฑ์ประเมิน ตั้งแต่ 70 คะแนนขึ้นไป โดยแนบใบรับรองการส่งงานวิจัยในชั้นเรียน และแบบฟอร์มนำส่งงานวิจัยในชั้นเรียน	กำหนดส่ง รสจ. ภายใน วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566
3.3 ประเมินรอบที่ 2 โดยคณะกรรมการผู้ตรวจงานวิจัยของ รสจ.	ดำเนินการตรวจงานวิจัย (ประเมินรอบที่ 2) โดยใช้แบบประเมินของกลุ่มโรงเรียนคาทอลิกสังกัดสังฆมณฑลจันทบุรี ปีการศึกษา 2565 - งานวิจัยที่ได้ต่ำกว่า 50 คะแนน ได้รับเกียรติบัตรเข้าร่วม - งานวิจัยที่ได้ 50-69 คะแนน ได้รับเกียรติบัตรชมเชย - งานวิจัยที่ได้ 70 คะแนนขึ้นไป ได้รับเกียรติบัตรระดับดี และส่งต่อคณะกรรมการภายนอกเพื่อชิงงานวิจัยดีเด่น	เดือนมีนาคม 2566
3.4 ประเมินรอบที่ 3 โดยคณะกรรมการภายนอก (อาจารย์มหาวิทยาลัย)	ดำเนินการตรวจงานวิจัย (ประเมินรอบที่ 3) คณะกรรมการภายนอกพิจารณาตัดสินงานวิจัยดีเด่น	เดือนมีนาคม 2566

4. แนวทางการส่งงานวิจัยเข้าร่วมประกวด

4.1 ฝ่ายบริหารหลักสูตรและงานวิชาการของโรงเรียน นำเล่มส่งงานวิจัยที่มีคะแนนผ่านตามเกณฑ์ประเมิน (ตั้งแต่ 70 คะแนนขึ้นไป) โดยแนบใบรับรองการส่งงานวิจัยและแบบนำส่งงานวิจัยในชั้นเรียน ส่งมาที่

สำนักงานการศึกษา รสจ.

วิทยาลัยเทคโนโลยีดาราสุมทรมบริหารธุรกิจ (DBAC)

314/8 หมู่ 5 ซอยเมรุ ต.บ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000

(ประกวดงานวิจัยในชั้นเรียน รสจ.)

หมายเหตุ : โปรดดำเนินการส่งภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 โดยยึดวันที่ตราประทับไปรษณีย์เป็นหลัก

4.2 เมื่อจัดส่งพัสดุแล้ว กรุณาโทรแจ้งเพื่อป้องกันการสูญหาย

นางปราณี ใจบุญ เจ้าหน้าที่ รสจ. เบอร์มือถือ 08-7135-8649

4.3 ส่ง Files แบบฟอร์มนำส่งงานวิจัยในชั้นเรียน กรอกชื่อผู้วิจัย ชื่องานวิจัย และผลคะแนนให้ครบถ้วน ส่งมาที่ E-Mail: plamyp@hotmail.com

5. ประกาศผลประกวดงานวิจัยในชั้นเรียนและการมอบรางวัล

5.1 แจ้งผลการประกวดทางเว็บไซต์ รสจ. และส่งหนังสือเข้าให้แต่ละโรงเรียนรับทราบ

5.2 การมอบรางวัลงานวิจัยระดับดีเด่น จะพิจารณาเมื่อมีการจัดงานในพิธีตามโอกาสต่างๆ ของ รสจ. งานวิจัยที่ได้รับรางวัลระดับดี ระดับชมเชย และเกียรติบัตรเข้าร่วม จะดำเนินการจัดส่งเกียรติบัตรให้ต่อไป

แบบประเมินงานวิจัยในชั้นเรียน กลุ่มโรงเรียนคาทอลิกสังกัดสังฆมณฑลจันทบุรี
ปีการศึกษา 2565

ชื่อเรื่องงานวิจัย.....

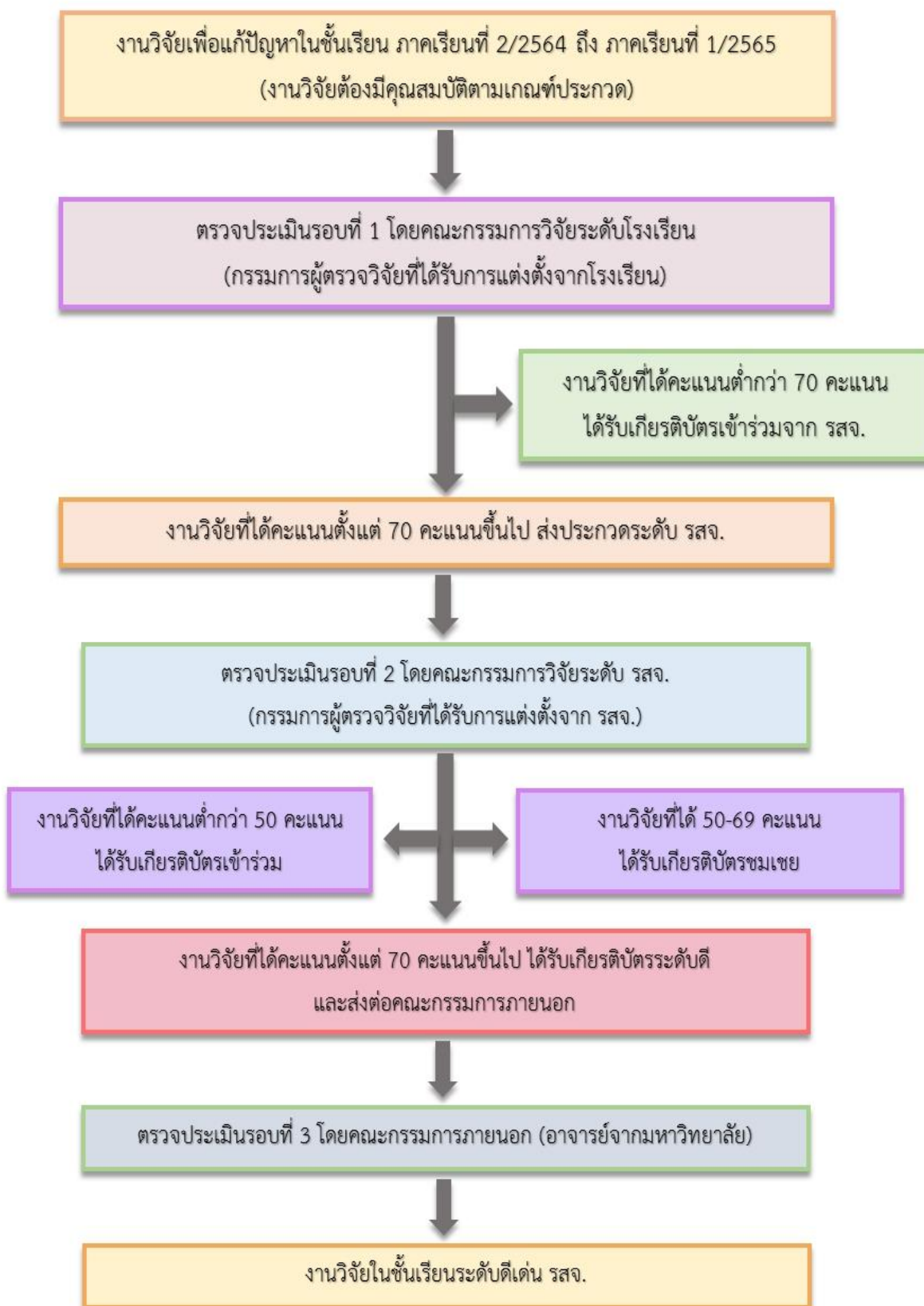
(ต้องเป็นงานวิจัยเพื่อแก้ปัญหาในชั้นเรียน ภาคเรียนที่ 2/2564 ถึง ภาคเรียนที่ 1/2565 และมีคุณสมบัติตามเกณฑ์การประกวด)

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องระดับการประเมิน

ประเด็นการประเมิน	ระดับการประเมิน		
	สมบูรณ์ 2 คะแนน	ค่อนข้าง สมบูรณ์ 1 คะแนน	ไม่ สมบูรณ์ 0 คะแนน
1. บทนำ			
1.1 ชื่อเรื่อง และประเด็นปัญหาวิจัย			
1) สอดคล้องกับปัญหาของการวิจัย			
2) กะทัดรัดชัดเจน และสื่อความหมาย			
3) ระบุตัวแปรที่จะศึกษาอย่างชัดเจนและครบถ้วน			
4) มีความทันสมัยน่าสนใจ และได้องค์ความรู้ใหม่ นำไปประยุกต์ใช้ได้จริง			
5) ไม่ซ้ำซ้อนกับงานวิจัยของผู้อื่น			
1.2 ความเป็นมาของปัญหาการวิจัย			
1) เสนอความสำคัญและความจำเป็นของปัญหาอย่างชัดเจน			
2) มีการอ้างอิงทฤษฎีหลักการข้อเท็จจริงพื้นฐาน แหล่งข้อมูลเพื่อสนับสนุนปัญหา			
1.3 วัตถุประสงค์			
1) ชัดเจน กะทัดรัด			
2) เรียงลำดับความสำคัญของวัตถุประสงค์ตามความสำคัญของปัญหาวิจัย			
3) เป็นวัตถุประสงค์ที่สามารถวัดได้/ทดสอบได้ หรือเป็นไปได้ในการหาคำตอบ			
1.4 ขอบเขตของการวิจัย			
1) มีการระบุตัวแปรที่ศึกษา			
2) มีการระบุกลุ่มเป้าหมาย (กลุ่มตัวอย่าง/ ประชากร)			
3) มีการระบุระยะเวลาในการศึกษาวิจัย			
1.5 นิยามศัพท์เฉพาะ			
1) สอดคล้องกับชื่อเรื่อง ขอบเขต ปัญหาและวัตถุประสงค์ของการวิจัย			
2) ครอบคลุมตัวแปรที่ศึกษา			
3) นิยามได้ชัดเจน สำนวนภาษากระชับ รัดกุม อ่านแล้วเข้าใจง่าย ถูกต้องตามหลักวิชา และเป็นนิยามเชิงปฏิบัติการ			
1.6 สมมติฐานการวิจัย			
1) สามารถทดสอบได้			
2) สอดคล้องกับคำถามการวิจัย วัตถุประสงค์ ความเป็นมา ความสำคัญของปัญหา			

ประเด็นการประเมิน	ระดับการประเมิน		
	สมบูรณ์ 2 คะแนน	ค่อนข้าง สมบูรณ์ 1 คะแนน	ไม่ สมบูรณ์ 0 คะแนน
1.7 ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย			
1) ผลการวิจัยสามารถนำไปใช้ได้จริง			
2) เกิดประโยชน์ต่อผู้เกี่ยวข้องอย่างแท้จริง			
2. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง			
1) มีความสัมพันธ์กับงานวิจัยอย่างแท้จริง และเป็นประโยชน์ต่อการวิจัย			
2) วิธีการเขียนถูกต้องตามหลักการ และผสมผสานกันอย่างกลมกลืน			
3) ระบบอ้างอิงถูกต้อง และสอดคล้องกันตลอดทั้งเล่ม			
4) ครบถ้วนตามทฤษฎีหลักการและตัวแปรที่ศึกษาวิจัย			
5) อ้างอิงจากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ			
3. ระเบียบวิธีการวิจัย			
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง			
1) เลือกลุ่มเป้าหมายได้ถูกต้องเหมาะสมกับวัตถุประสงค์ของการวิจัย			
2) มีการอธิบายวิธีการได้มาซึ่งกลุ่มเป้าหมาย			
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย			
1) มีการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือครบถ้วน			
2) เครื่องมือสามารถวัดได้ครบทุกตัวแปรที่ศึกษา			
3) ระบุขั้นตอนการสร้าง การใช้อย่างละเอียด เข้าใจได้ตรงกัน โดยทั่วไป			
4) การเลือกใช้เครื่องมือเหมาะสมกับตัวแปรที่ศึกษา			
3.3 การรวบรวมข้อมูล			
1) มีการเก็บรวบรวมข้อมูลที่น่าเชื่อถือ และมีการอธิบายขั้นตอนที่ชัดเจน			
2) มีการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล			
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล			
1) เลือกใช้สถิติ วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลที่เหมาะสมกับปัญหาการวิจัย ลักษณะข้อมูล และสมมติฐานการวิจัย			
2) ผลจากการวิเคราะห์ สามารถใช้ในการตอบคำถามในการวิจัย หรือสมมติฐานงานวิจัยและบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้			
3) มีการกำหนดเกณฑ์เพื่อการตีความ หรือแปลผลได้ถูกต้อง			
4. ผลการวิจัย และการสรุปผล อภิปราย และให้ข้อเสนอแนะ			
4.1 การเสนอผลการวิจัย			
1) วิธีการเสนอผลการวิจัยที่มีสาระถูกต้อง			
2) เสนอผลการวิจัยตรงตามวัตถุประสงค์ หรือครอบคลุมเรื่องที่ศึกษา			
3) ทดสอบสมมติฐานที่กำหนดได้ครบถ้วน			

แนวทางการส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมประกวดงานวิจัยในชั้นเรียน รสจ. ปีการศึกษา 2565





ใบรับรองการส่งงานวิจัยในชั้นเรียน
โรงเรียนคาทอลิกสังกัดสังฆมณฑลจันทบุรี

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....

โรงเรียน..... เป็นครูผู้สอนระดับชั้น.....

วิชาที่สอน..... ขอยืนยันว่า

ข้าพเจ้าได้ทำงานวิจัยในชั้นเรียน เรื่อง

.....

.....

.....

โดยมีกลุ่มประชากร/กลุ่มตัวอย่าง คือ นักเรียนชั้น.....

ภาคเรียนที่..... ปีการศึกษา..... และข้าพเจ้าขอรับรองว่า งานวิจัยที่ได้ดำเนินการ

- เป็นงานวิจัยที่เกิดขึ้นจากการค้นคว้าและเก็บข้อมูลด้วยตนเอง
- เป็นงานวิจัยที่ไม่ผิดจริยธรรมการวิจัย (การปลอมขึ้น การปลอมแปลง การขโมยความคิดหรือการคัดลอกผลงานวิจัยของผู้อื่น)
- เป็นงานวิจัยไม่เคยตีพิมพ์ในวารสารใดๆ และไม่เป็นส่วนหนึ่งของการจบการศึกษาจากสถาบันทางการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือวุฒิปัตร์ใดๆ

ลงชื่อ.....ผู้วิจัย

(.....)

วันที่...../...../.....

เห็นควรให้งานวิจัยนี้ส่งเข้าร่วมประกวด หัวข้อ/เรื่องวิจัยมีความเหมาะสม กลุ่มประชากร/กลุ่มตัวอย่างตรงกับชั้นที่สอน และผู้วิจัยรับรองว่าได้ทำงานวิจัยด้วยตนเองจริง

ไม่เห็นควรให้งานวิจัยนี้ส่งเข้าร่วมประกวด เนื่องจาก.....

.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริหารหลักสูตรฯ

วันที่...../...../.....

หมายเหตุ : เอกสารนี้ใช้เพื่อประกอบการส่งงานวิจัยในชั้นเรียนเข้าร่วมประกวด รสจ.

แบบนำส่งงานวิจัยในชั้นเรียนเพื่อประเมินรอบที่ 2
โรงเรียน.....

หมายเหตุ: ต้องเป็นงานวิจัยเพื่อแก้ปัญหาในชั้นเรียน ภาคเรียนที่ 2/2564 ถึงภาคเรียนที่ 1/2565 ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การประกวด
และผ่านเกณฑ์มีผลคะแนนตั้งแต่ 70 คะแนนขึ้นไป

*	ผู้วิจัย (โปรดระบุค่านำหน้า)	ชื่องานวิจัย	ผลคะแนน
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
....			
....			

ลงชื่อ.....

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริหารหลักสูตรและงานวิชาการ

วันที่.....

หมายเหตุ : เอกสารนี้ใช้เพื่อประกอบการส่งงานวิจัยในชั้นเรียนเข้าร่วมประกวด รสจ.